

RADIADORES

Catálogo & Tarifa **2026**



INTERACTIVO

CATÁLOGO INTERACTIVO

Cuidamos del medio ambiente

En IRSAP somos conscientes de la necesidad de cuidar del medio ambiente y por eso os presentamos como novedad este Catálogo&Tarifa interactivo. De esta manera, además de ofrecerte más información y hacer que nuestro Catálogo&Tarifa llegue más lejos, reducimos el impacto medioambiental y las emisiones de CO2 que genera su producción.

Nuestra amplia gama de productos está pensada para el confort de las personas que disfrutan de su hogar en todo el Mundo. Calidad y técnica son la solución perfecta para trabajar a Baja Temperatura sin olvidarnos de lo importante de la estética para que cada persona pueda hacer realidad su proyecto de calefacción gracias a productos creados con pasión.



Menos consumo
de papel



Menos consumo
de agua



Reducción de
emisiones de CO2

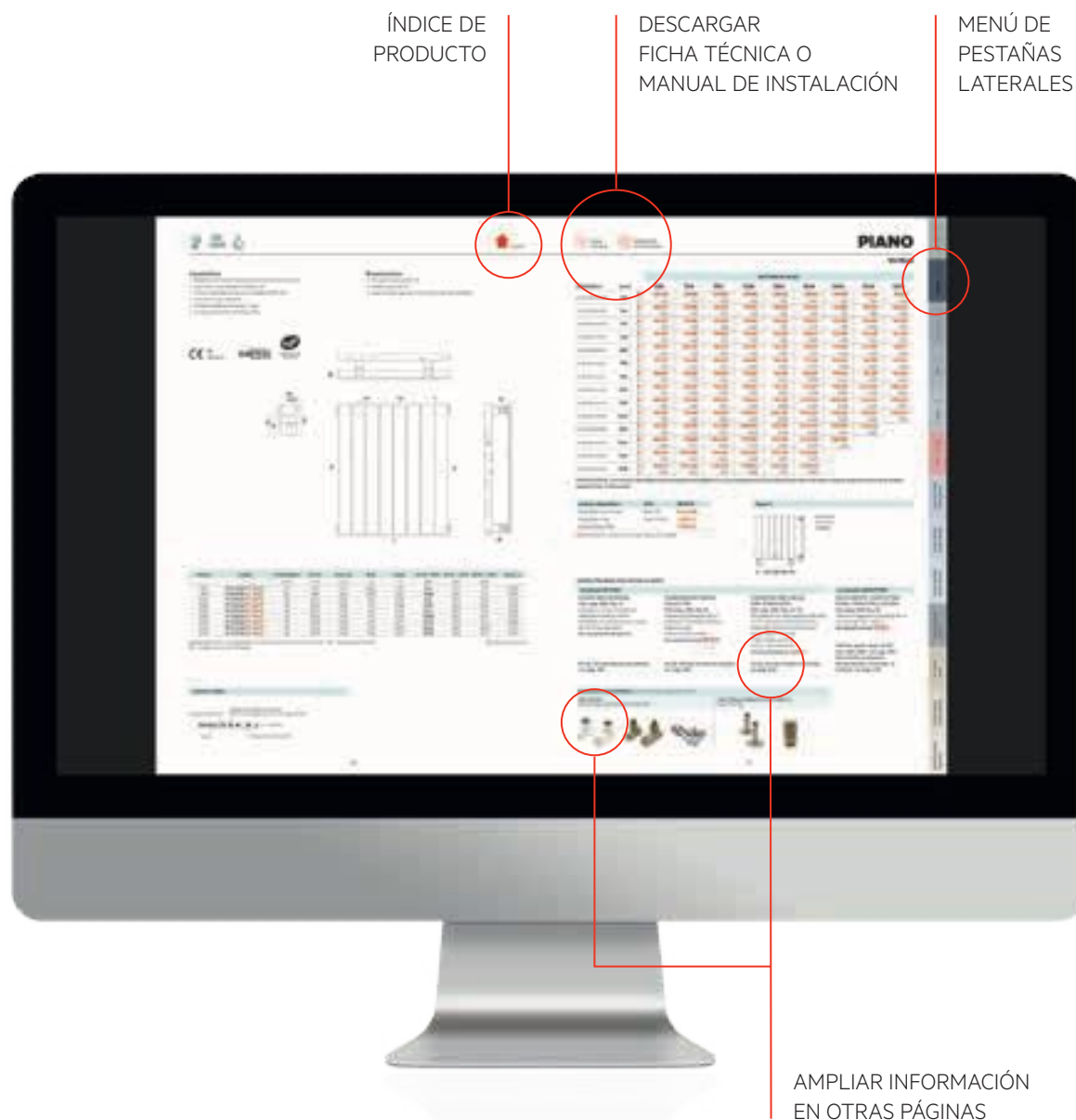


Disminución del gasto
de energía (transporte)

IRSAP

Toda la información con un “clic”

Podrás navegar por todo el Catálogo & Tarifa desde el botón de índice, el menú de pestañas laterales que encontrarás en cada página, y también podrás acceder a información útil relativa a cada producto.



Más información

Además en esta edición interactiva, hemos incluido una serie de iconos que te permitirán descargar y ampliar la información sobre cada uno de nuestros productos:



VER VÍDEO



FICHA TÉCNICA



MANUAL DE INSTALACIÓN



CARTA DE COLORES

ÍNDICE RÁPIDO

MODELO	PÁG.	CAPÍTULO
RADIADORES Y TOALLEROS		
ARPA 12_B N	250	Radiadores Toalleros
ARPA 12 HORIZONTAL	126	ARPA
ARPA 12 VERTICAL	118	ARPA
ARPA 12_2 HORIZONTAL	130	ARPA
ARPA 12_2 VERTICAL	122	ARPA
ARPA 18 HORIZONTAL	142	ARPA
ARPA 18 VERTICAL	134	ARPA
ARPA 18_2 HORIZONTAL	146	ARPA
ARPA 18_2 VERTICAL	138	ARPA
ARPA 23 HORIZONTAL	158	ARPA
ARPA 23 VERTICAL	150	ARPA
ARPA 23_2 HORIZONTAL	162	ARPA
ARPA 23_2 VERTICAL	154	ARPA
BLUES	298	Radiadores Toalleros
ELLIPSIS 30_B	242	Radiadores Toalleros
ELLIPSIS 30_H	74	ELLIPSIS
ELLIPSIS 30_H 2	78	ELLIPSIS
ELLIPSIS 30_V	66	ELLIPSIS
ELLIPSIS 30_V 2	70	ELLIPSIS
ELLIPSIS_B	246	Radiadores Toalleros
ELLIPSIS_H	90	ELLIPSIS
ELLIPSIS_H 2	94	ELLIPSIS
ELLIPSIS_V	82	ELLIPSIS
ELLIPSIS_V 2	86	ELLIPSIS
FLAUTO	270	Radiadores Toalleros
FLAUTO 2	274	Radiadores Toalleros
FLAUTO CROMADO	314	Radiadores Toalleros
FUNKY_S	226	Radiadores Toalleros
IT IS	448	Radiadores Design
JAZZ_S	230	Radiadores Toalleros
JOIN	220	TESI
KALIMBA	234	Radiadores Toalleros
NOVO	258	Radiadores Toalleros
NOVO CROMADO	306	Radiadores Toalleros
NOVO CULT	266	Radiadores Toalleros
NOVO CULT CROMADO	310	Radiadores Toalleros
NOVO RENOVACIÓN	262	Radiadores Toalleros
PAGE	286	Radiadores Toalleros
PAREO	278	Radiadores Toalleros
PIANO 2 HORIZONTAL	60	PIANO
PIANO 2 VERTICAL	52	PIANO
PIANO HORIZONTAL	56	PIANO
PIANO VERTICAL	48	PIANO
QUADRAQUA	452	Radiadores Design
QUADRÉ	254	Radiadores Toalleros
RELAX AIR	42	RELAX
RELAX HYBRID HORIZONTAL	34	RELAX
RELAX HYBRID VERTICAL	38	RELAX
RELAX OVER POWER	20	RELAX
RELAX POWER	16	RELAX
RELAX RENOVA	24	RELAX
RELAX STYLE	28	RELAX
RIGO	294	Radiadores Toalleros
RUNNER	216	TESI
SAX 2 HORIZONTAL	112	SAX

MODELO	PÁG.	CAPÍTULO
SAX 2 VERTICAL	104	SAX
SAX HORIZONTAL	108	SAX
SAX VERTICAL	100	SAX
SEQUENZE	456	Radiadores Design
SOUL_S	238	Radiadores Toalleros
STEP_B TOALLERO	432	Radiadores Design
STEP_H HORIZONTAL	428	Radiadores Design
STEP_V VERTICAL	424	Radiadores Design
STILÉ	302	Radiadores Toalleros
TESI 2 COLUMNAS	168	TESI
TESI 3 COLUMNAS	174	TESI
TESI 4 COLUMNAS	180	TESI
TESI 5 COLUMNAS	186	TESI
TESI 6 COLUMNAS	192	TESI
TESI PERSONALIZADO	202	TESI
TESI BANCO	200	TESI
VELA	282	Radiadores Toalleros
VELA CROMADO	318	Radiadores Toalleros
XILO	290	Radiadores Toalleros

RADIADORES Y TOALLEROS ELÉCTRICOS

ARPA 12_B ELÉCTRICO N	352	Toalleros Eléctricos
ELLIPSIS 30_B ELÉCTRICO	348	Toalleros Eléctricos
FLAUTO CROMADO ELÉC.	392	Toalleros Eléctricos
FLAUTO ELÉCTRICO	368	Toalleros Eléctricos
FUNKY_S ELÉCTRICO	324	Toalleros Eléctricos
JAZZ_S ELÉCTRICO	328	Toalleros Eléctricos
KALIMBA ELÉCTRICO	332	Toalleros Eléctricos
NOVO CROMADO ELÉCTRICO	388	Toalleros Eléctricos
NOVO ELÉCTRICO	364	Toalleros Eléctricos
ORIGIN ELÉCTRICO	440	Radiadores Design
PAGE ELÉCTRICO N	376	Toalleros Eléctricos
PIANO ELÉCTRICO	414	Radiadores Eléctricos
POLYGON E. HORIZONTAL	446	Radiadores Design
POLYGON E. VERTICAL	444	Radiadores Design
QUADRAQUA ELÉCTRICO	454	Radiadores Design
QUADRÉ ELÉCTRICO	356	Toalleros Eléctricos
QUADRÉ E-CENTRAL N	360	Toalleros Eléctricos
RELAX ELÉCTRICO	410	Radiadores Eléctricos
SAX ELÉCTRICO	418	Radiadores Eléctricos
SEQUENZE ELÉCTRICO	458	Radiadores Design
SOUL_S ELÉCTRICO	336	Toalleros Eléctricos
SOUL_S ELÉCTRICO AIR	344	Toalleros Eléctricos
SOUL_S ELÉCTRICO CENTRAL N	340	Toalleros Eléctricos
STEP_E ELÉCTRICO	436	Radiadores Design
TESI ELÉCTRICO N	402	Radiadores Eléctricos
VELA CROMADO ELÉCTRICO	396	Toalleros Eléctricos
VELA ELÉCTRICO	372	Toalleros Eléctricos
XILO ELÉCTRICO	380	Toalleros Eléctricos
XILO ELÉCTRICO AIR	384	Toalleros Eléctricos

LEYENDA

 Producto Eco compatible
Normativa ECO DESIGN

 Radiador para instalación
a Baja Temperatura

 Novedad

 Compatible con
sistema NOW

 Radiador hidráulico

 También en
versión hidráulica

 No instalar en
zonas de ducha

 Radiador eléctrico

 También en
versión eléctrica

 Radiador eléctrico
con Booster

 También en versión
eléctrica con Booster

 Ficha técnica

 Manual de instalación

 Radiador con
válvulas incluidas

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES
TOALLEROS

TOALLEROS
ELÉCTRICOS

RADIADORES
ELÉCTRICOS

RADIADORES
DESIGN

SISTEMA
NOW

ACCESORIOS
Y RECÁMBIOS

INFORMACIÓN
TÉCNICA

RELAX	P. 14
PIANO	P. 46
ELLIPSIS	P. 64
SAX	P. 98
ARPA	P. 116
TESI	P. 166
RADIADORES TOALLEROS	P. 224
TOALLEROS ELÉCTRICOS	P. 322
RADIADORES ELÉCTRICOS	P.400
RADIADORES DESIGN	P. 422
SISTEMA NOW	P.460
ACCESORIOS Y RECAMBIOS	P. 468
INFORMACIÓN TÉCNICA	P. 506

NUESTRO MUNDO.



Desde 1963 somos líderes en Europa en radiadores decorativos y nuestro principal objetivo es innovar de manera continua para ofrecer a nuestros clientes radiadores a medida de sus proyectos u hogares con formas, acabados y características diferentes.



La sostenibilidad y el ahorro energético son dos temas que son cada vez más importantes para nosotros, tanto que innovamos continuamente nuestra producción y nuestra forma de pensar en nuestros productos.

Nos dirigimos a quienes, como nosotros, sienten el deseo de reducir su impacto medioambiental, para dejar un mundo mejor del que ellos encontraron.

Por eso, en IRSAP ofrecemos productos que funcionan con los más modernos generadores capaces de autorregularse para reducir el consumo y, en consecuencia, el impacto medioambiental.

Para IRSAP, en los pequeños gestos cotidianos se encuentra la semilla de un gran cambio.



INFORMACIÓN
TÉCNICA

ACCESORIOS
Y RECÁMBIOS

SISTEMA
NOW

RADIADORES
DESIGN

RADIADORES
ELÉCTRICOS

TOALLEROS
ELÉCTRICOS

RADIADORES
TOALLEROS

TESI

ARPA

SAX

ELLIPSIS

PIANO

RELAX

MÁS QUE SIMPLE, SIMPLEMENTE.



Las soluciones que de verdad mejoran la vida, resuelven lo complicado de forma simple.

En nuestra vida cotidiana nos enfrentamos a menudo a problemas y retos que parecen complicados y difíciles de abordar. Pero las mejores soluciones son las que saben transformar la complejidad en simplicidad, ofreciendo resultados concretos y tangibles que mejoran realmente nuestra calidad de vida.

Este es el objetivo que impulsa constantemente la innovación de IRSAP, y que nos sitúa a la vanguardia del confort en el hogar. Los productos y soluciones que ofrecemos nacen de un

cuidadoso análisis de las necesidades reales de las personas, para ofrecer respuestas eficaces a problemas comunes como la calefacción, la ventilación y el aire acondicionado.

Sencillez, funcionalidad y diseño son los pilares sobre los que IRSAP construye sus innovaciones. Porque el verdadero bienestar no debe ser un objetivo difícil de alcanzar, sino una experiencia accesible a todos, que mejore la vida de quienes realmente la viven.



INFORMACIÓN
TÉCNICA

ACCESORIOS
Y RECÁMBIOS

SISTEMA
NOW

RADIADORES
DESIGN

RADIADORES
ELÉCTRICOS

TOALLEROS
ELÉCTRICOS

RADIADORES
TOALLEROS

TESI

ARPA

SAX

ELLIPSIS

PIANO

RELAX

TESI: EL RADIADOR TUBULAR CON HUELLA DE CARBONO CERTIFICADA.

Innovación y sostenibilidad orientadas a mejoras tangibles, entre las que se incluyen la reducción del impacto del embalaje, la optimización energética de los procesos y una mayor implicación de la cadena de suministro.

Elegir **TESI** significa tomar una decisión consciente: es para quienes creen que también su propio hogar puede contribuir a un futuro más sostenible y responsable.

IRSAP ha puesto en marcha un riguroso proceso de medición y verificación, que ha culminado con la obtención de la **certificación Carbon Footprint (CFP) ISO 14067:2018 Systematic Approach para la gama de radiadores hidráulicos TESI***.

La **CFP** no es una simple declaración: es una **evaluación del ciclo de vida (LCA)** verificada por un organismo tercero acreditado, que nos permite calcular las emisiones de carbono del producto en función de la configuración específica.

Este enfoque abarca **todo el ciclo de vida del radiador, desde la extracción de las materias primas, pasando por la producción en nuestra planta de Arquà Polesine, hasta la logística de transporte, el uso y la eliminación final.**

Conocer con precisión este impacto medible nos permite actuar donde importa, permitiéndonos definir un **camino de valor** no solo para nosotros mismos, sino para cada cliente que desea tomar decisiones conscientes y medibles.

* Las medidas de TESI de altura 200 mm y los TESI «especiales» no están incluidas en el ámbito de la certificación.



¿Quieres conocer la huella de carbono de tu radiador TESI?

Escanea el código QR para ponerte en contacto con nuestro equipo de sostenibilidad y solicitar tu Certificado de Huella de Carbono (CFP) personalizado y el informe completo de verificación.

sostenibilita@irsap.com



IRSAP NOW TRANSFORMA TU CASA EN UNA SMART HOME.



IRSAP NOW transforma el sistema de calefacción en un sistema avanzado y totalmente personalizado.

Gracias a IRSAP NOW, personalizar el clima de tu hogar nunca ha sido tan fácil y versátil. El innovador sistema le **permite conseguir el confort ideal para cada habitación** y para cada miembro de la familia, de forma rápida y sencilla.

Con IRSAP NOW es posible programar las temperaturas no sólo por hora del día, sino también para cada habitación individualmente. Una función realmente revolucionaria que le permite gestionar la calefacción de forma inteligente y personalizada incluso a distancia a través de un smartphone o una tablet.

La ventaja es su versatilidad: de hecho, el sistema es compatible tanto con radiadores conectados a generadores de calor como con modelos totalmente eléctricos. De este modo, cualquier persona puede adaptar la climatización, a sus necesidades y a las características de su hogar.

Gracias a la interfaz intuitiva y a las múltiples opciones de programación, permiten a IRSAP NOW crear el micro clima perfecto en cada habitación, según las preferencias y necesidades de cada miembro de la familia. Un paso decisivo hacia un confort doméstico a medida que mejora significativamente la calidad de vida diaria.

VEN A CONOCERNOS.



Disponemos de 3 showrooms en Barcelona, Madrid y Bilbao

donde tanto particulares como profesionales nos pueden visitar y conocer de primera mano todos nuestros productos y acabados facilitando encontrar la mejor solución a sus necesidades siempre con la **atención personalizada de nuestro equipo.**



SHOWROOM BARCELONA.

2000 m² de superficie
300 m² de showroom
Todos los modelos expuestos

Leonardo da Vinci, 4
(P. I. Camí Ral)
08850 Gavà, Barcelona
T +34 936 334 700
informacion@irsap.com

Solicitar cita previa



VER
VÍDEO

INFORMACIÓN
TÉCNICA

ACCESORIOS
Y RECAMBIOS

SISTEMA
NOW

RADIADORES
DESIGN

RADIADORES
ELÉCTRICOS

TOALLEROS
ELÉCTRICOS

RADIADORES
TOALLEROS

TESI

ARPA

SAX

ELLIPSIS

PIANO

RELAX



SHOWROOM MADRID.

140 m² de superficie
50 modelos expuestos

Calle Cuenca, 11
28914 Leganés, Madrid
T. +34 619 468 949
informacion@irsap.com

Solicitar cita previa



SHOWROOM BILBAO.

140 m² de superficie
40 modelos expuestos

Ribera de Deusto, 20
48014 Bilbao, Bizkaia
T. +34 619 468 952
informacion@irsap.com

Solicitar cita previa



Líneas esenciales y rigor geométrico

La correcta proporción de formas y acabados. Alto rendimiento incluso a bajas temperaturas. RELAX combina perfectamente la funcionalidad, la innovación y la estética, centrándose en el bienestar de las personas, la perfección tecnológica y el respeto por los ambientes en los que se instala. RELAX, el verdadero radiador de diseño.





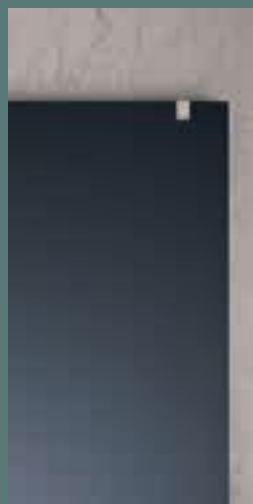
**RELAX
POWER**

P. 16



**RELAX OVER
POWER**

P. 20



**RELAX
RENOVA**

P. 24



**RELAX
STYLE**

P. 28



**RELAX HYBRID
HORIZONTAL**

P. 34



**RELAX HYBRID
VERTICAL**

P. 38



**RELAX
AIR**

P. 42



RELAX POWER
Altura 1963 mm, Anchura 653 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap.





DISEÑO

Gracias a sus líneas puras y su sistema de conexión hidráulica oculta, RELAX es perfecto para cualquier estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, además de ofrecer la posibilidad del acabado INOX Satinado y Brillo.

CONFORT Y RENDIMIENTO

RELAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



Características

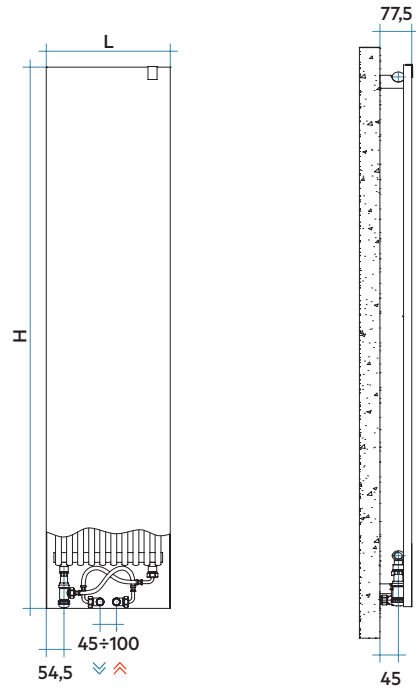
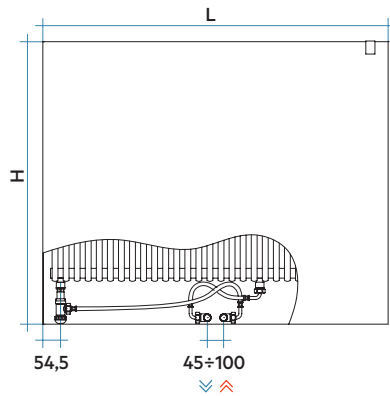
- Radiador de diseño, fabricado con elementos calefactores de acero y revestido de un frontal en acero.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

El precio incluye

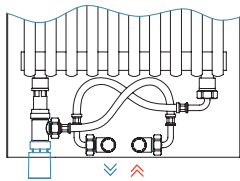
- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Válvula purgador manual y soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Incluye plantilla de instalación.

CE 2015 -C -s2, d0
EN442-1

EN 442

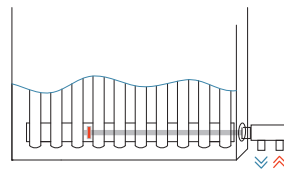


Sistema de conexión Bitubo oculto



Innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, con tomas centrales inferiores de 1/2" con entre eje de 50 mm, con una tolerancia de 25 mm, a cada lado, incluye adaptador para cabezal termostático.

Sistema de conexión Monotubo



Para instalaciones monotubo la válvula queda vista tanto en la entrada lateral derecha o lateral izquierda.

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

REP | 065 B | 01 | IR | 01 | AN

Anchura: 065 B
Altura: REP
Código tipo de conexión: IR 01 AN

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C			QnΔT = 40°C			QnΔT = 30°C			Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
					Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Watt	Blanco	Acero Inox Satinado (AS)				
688	REPI065B XX	688	653	50	434	331	234	464,00	-	-	-	-	12,1	2,6	1,212		
	REPI085B XX	688	857	50	570	435	307	490,00	-	-	-	-	15,7	3,4	1,212		
	REPI106B XX	688	1061	50	705	538	380	522,00	-	-	-	-	19,3	4,3	1,212		
	REPI119B XX	688	1197	50	796	607	429	542,00	-	-	-	-	21,7	4,8	1,212		
	REPI140B XX	688	1401	50	931	711	502	559,00	-	-	-	-	25,3	5,7	1,212		
868	REPH065B XX	868	653	50	546	414	290	593,00	-	-	-	-	15,2	3,2	1,239		
	REPH085B XX	868	857	50	717	544	381	628,00	-	-	-	-	19,7	4,3	1,239		
	REPH106B XX	868	1061	50	887	673	471	665,00	-	-	-	-	24,3	5,3	1,239		
	REPH119B XX	868	1197	50	1001	760	532	701,00	-	-	-	-	27,3	6,0	1,239		
	REPH140B XX	868	1401	50	1171	889	623	734,00	-	-	-	-	31,9	7,1	1,239		
1163	REPN038B XX	1163	381	50	427	322	223	633,00	1.090,00	1.639,00	12,1	2,4	1,269				
	REPN051B XX	1163	517	50	565	425	295	730,00	1.262,00	1.780,00	16,3	3,4	1,269				
	REPN065B XX	1163	653	50	702	529	367	816,00	1.402,00	1.896,00	20,4	4,3	1,269				
1663	REPE038B XX	1663	381	50	608	458	318	754,00	1.298,00	1.952,00	17,0	3,4	1,270				
	REPE051B XX	1663	517	50	825	621	431	851,00	1.470,00	2.073,00	22,9	4,7	1,270				
	REPE065B XX	1663	653	50	1042	785	545	936,00	1.609,00	2.176,00	28,8	6,1	1,270				
1763	REPR038B XX	1763	381	50	637	479	332	785,00	1.350,00	2.033,00	18,0	3,6	1,274				
	REPR051B XX	1763	517	50	864	650	451	958,00	1.647,00	2.280,00	24,3	5,0	1,274				
	REPR065B XX	1763	653	50	1091	821	569	1.071,00	1.842,00	2.440,00	30,5	6,4	1,274				
1963	REPD038B XX	1963	381	50	695	522	361	823,00	1.540,00	2.130,00	20,0	4,0	1,282				
	REPD051B XX	1963	517	50	943	709	490	1.023,00	1.763,00	2.380,00	26,9	5,5	1,282				
	REPD065B XX	1963	653	50	1191	895	619	1.124,00	1.919,00	2.540,00	33,9	7,1	1,282				
2163	REPC038B XX	2163	381	50	737	555	385	907,00	1.694,00	2.240,00	21,9	4,4	1,273				
	REPC051B XX	2163	517	50	1001	753	522	1.124,00	1.919,00	2.390,00	29,6	6,1	1,273				
	REPC065B XX	2163	653	50	1264	951	660	1.256,00	2.141,00	2.690,00	37,3	7,8	1,273				

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

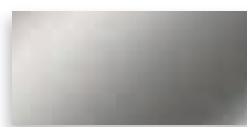
XX = Código color del radiador

Los radiadores en acabado Acero Inox tienen un 30% menos de rendimiento calórico.

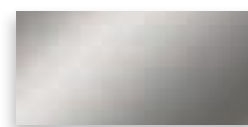
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acero Inox Satinado (AS)	Ver Muestras	Ver tarifa
Acero Inox Brillo (IS)	Ver Muestras	Ver tarifa

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

RELAX POWER está disponible en los siguientes acabados:



INOX SATINADO
Cód. AS



INOX BRILLO (Efecto espejo)
Cód. IS

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO EN EL CENTRO

(Ver pág. 509, Fig. 1).

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador con entre eje 50 mm.

Sin incremento de precio.

Posibilidad de solicitar cabezal termostático (ver código y precio pág. 477).

ATENCIÓN: Altura recomendada desde el suelo hasta las tomas, mínimo 180 mm.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (ver pág. 499, Fig. 2).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

ATENCIÓN: La válvula monotubo quedará vista.

Incremento precio 18,00 €

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 500



Cabezales Termostáticos
Pág. 483





RELAX OVER POWER
Altura 1963 mm, Anchura 517 mm.
Color Blanco Estándar (Cód. 01).

RELAX OVER POWER



DISEÑO

Gracias a sus líneas puras y su sistema de conexión hidráulica oculta, RELAX es perfecto para cualquier estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, además de ofrecer la posibilidad del acabado INOX Satinado y Brillo.

CONFORT Y RENDIMIENTO

RELAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



Características

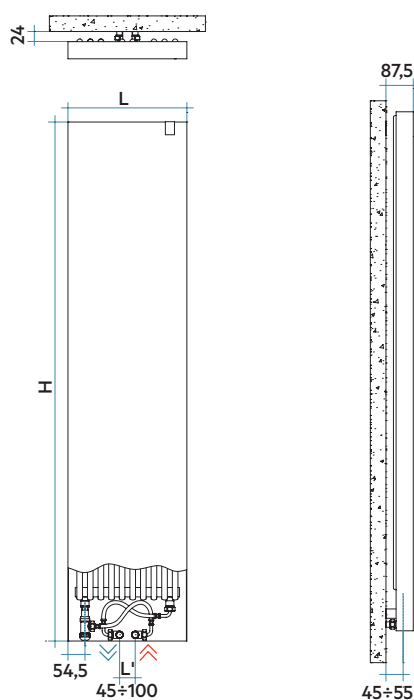
- Radiador de diseño, fabricado con elementos calefactores de acero y revestido de un frontal en acero.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

El precio incluye

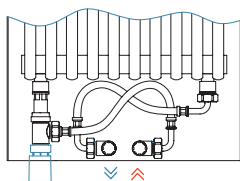
- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Válvula purgador manual y soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Incluye plantilla de instalación.

CE 2015 -C -s2, d0
EN442-1

EN 442

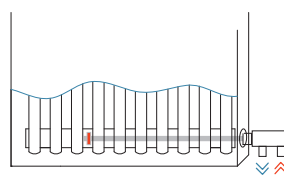


Sistema de conexión Bitubo oculto



Innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, con tomas centrales inferiores de 1/2" con entre eje de 50 mm, con una tolerancia de 25 mm, a cada lado, incluye adaptador para cabezal termostático.

Sistema de conexión Monotubo



Para instalaciones monotubo la válvula queda vista tanto en la entrada lateral derecha o lateral izquierda.

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Anchura

Altura

Código tipo de conexión

REO I 065 B 01 IR 01 AN

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C			QnΔT = 40°C			QnΔT = 30°C			Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
					H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Acero Inox Satinado (AS)	Acero Inox Brillo (IS)				
688	REOI065B XX	688	653	50	682	515	359	620,00	-	-	17,3	4,4	1,255				
	REOI085B XX	688	857	50	895	676	471	678,00	-	-	22,4	5,9	1,255				
	REOI106B XX	688	1061	50	1108	837	584	734,00	-	-	27,5	7,3	1,255				
	REOI119B XX	688	1197	50	1250	945	658	766,00	-	-	31,0	8,3	1,255				
	REOI140B XX	688	1401	50	1463	1106	770	791,00	-	-	36,1	9,8	1,255				
868	REOH065B XX	868	653	50	850	641	445	812,00	-	-	22,0	5,7	1,266				
	REOH085B XX	868	857	50	1116	841	584	882,00	-	-	28,6	7,5	1,266				
	REOH106B XX	868	1061	50	1381	1041	723	952,00	-	-	35,1	9,4	1,266				
	REOH119B XX	868	1197	50	1558	1174	816	988,00	-	-	39,5	10,7	1,266				
	REOH140B XX	868	1401	50	1824	1375	955	1.023,00	-	-	46,0	12,6	1,266				
1163	REON038B XX	1163	381	50	691	516	355	836,00	1.259,00	2.204,00	18,0	4,4	1,304				
	REON051B XX	1163	517	50	938	701	482	896,00	1.341,00	2.067,00	24,0	6,2	1,304				
	REON065B XX	1163	653	50	1185	886	609	949,00	1.424,00	2.157,00	30,6	6,8	1,304				
1663	REOE038B XX	1663	381	50	928	696	480	1.023,00	1.540,00	2.697,00	25,6	6,4	1,291				
	REOE051B XX	1663	517	50	1260	945	651	1.212,00	1.815,00	2.797,00	34,3	8,9	1,291				
	REOE065B XX	1663	653	50	1591	1193	823	1.313,00	1.972,00	2.987,00	43,1	11,4	1,291				
1763	REOR038B XX	1763	381	50	972	729	504	1.038,00	1.576,00	3.088,00	27,1	6,7	1,304				
	REOR051B XX	1763	517	50	1320	990	684	1.318,00	1.968,00	3.131,00	36,4	9,4	1,304				
	REOR065B XX	1763	653	50	1667	1251	863	1.349,00	2.184,00	3.190,00	45,3	11,8	1,304				
1963	REOD038B XX	1963	381	50	1060	796	551	1.078,00	1.611,00	3.159,00	30,1	7,5	1,281				
	REOD051B XX	1963	517	50	1439	1081	748	1.440,00	2.159,00	3.210,00	40,5	10,5	1,281				
	REOD065B XX	1963	653	50	1817	1365	944	1.570,00	2.349,00	3.280,00	50,8	13,6	1,281				
2163	REOC038B XX	2163	381	50	1164	875	606	1.212,00	1.815,00	3.240,00	33,2	8,3	1,279				
	REOC051B XX	2163	517	50	1580	1188	822	1.570,00	2.349,00	3.310,00	44,6	11,6	1,279				
	REOC065B XX	2163	653	50	1995	1500	1038	1.700,00	2.556,00	3.390,00	56,0	15,0	1,279				

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

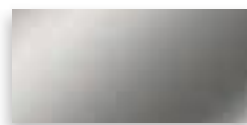
XX = Código color del radiador

Los radiadores en acabado Acero Inox tienen un 30% menos de rendimiento calórico.

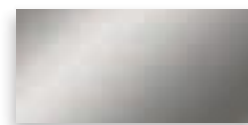
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acero Inox Satinado (AS)	Ver Muestras	Ver tarifa
Acero Inox Brillo (IS)	Ver Muestras	Ver tarifa

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

RELAX OVER POWER está disponible en los siguientes acabados:



INOX SATINADO
Cód. AS



INOX BRILLO (Efecto espejo)
Cód. IS

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO EN EL CENTRO

(Ver pág. 509, Fig. 1).

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador con entre eje 50 mm.

Sin incremento de precio.

Posibilidad de solicitar cabezal termostático (ver código y precio pág. 477).

ATENCIÓN: Altura recomendada desde el suelo hasta las tomas, mínimo 180 mm.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (ver pág. 499, Fig. 2).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

ATENCIÓN: La válvula monotubo quedará vista.

Incremento precio 18,00 €

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 500



Cabezales Termostáticos
Pág. 483





RELAX RENOVA
Altura 2163 mm, Anchura 728 mm.
Color Azurita 3 (Cód. 6C) Acabados Irsap.



DISEÑO

RELAX RENOVA le permite reemplazar su viejo radiador sin modificar las tomas ni el entre eje. Sin obras.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX RENOVA ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

RELAX RENOVA difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).



LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA SUSTITUCIÓN Y PARA OBRA NUEVA

Sustitución:

Permite instalar un radiador nuevo y moderno sin modificar los entre ejes existentes.

Obra nueva:

RELAX RENOVA es compatible con una gama casi infinita de entre ejes. Cómo escoger:

- En primer lugar se debe seleccionar la posición de las tomas, laterales (ver figura) o inferiores (ver figura).
- Todas las medidas de RELAX RENOVA permiten ambas opciones.
- Luego, en función del entre eje que se necesita se escoge la medida compatible y la potencia deseada.
- Una vez seleccionado el radiador, se deberá indicar el código YY correspondiente a la distancia de entre ejes elegida, según las tablas de la página 27 (códigos L1, L2, L3, L4, L5 o S1, S2, S3, S4, S5).

Características

- Profundidad: 63,5 mm.
- Radiador de diseño, fabricado con elementos calefactores de acero y revestido de un frontal en acero.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

El precio incluye

- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Válvula purgador manual y soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Incluye plantilla de instalación.

DISEÑO EN FUNCIÓN DE LA POSICIÓN DE LAS TOMAS

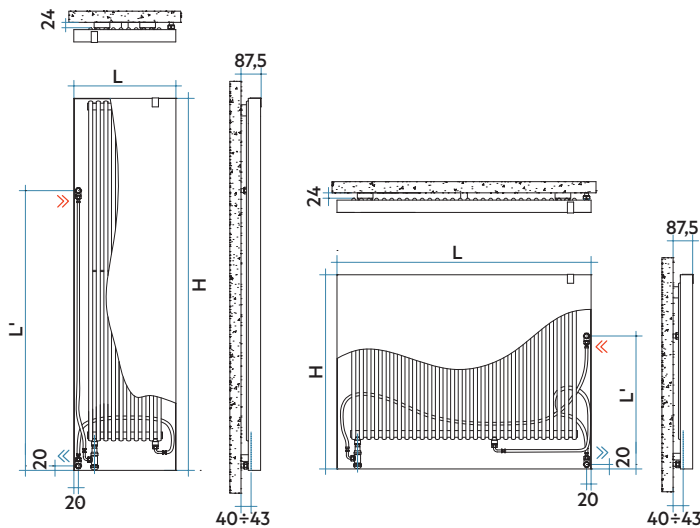
Todos los modelos RELAX RENOVA permiten la instalación con tomas laterales o inferiores. En función del entre eje seleccionado (ver tablas pág. 27) se suministrarán los tubos flexibles con la medida necesaria.

CE 2015 -C -s2, d0
EN442-1

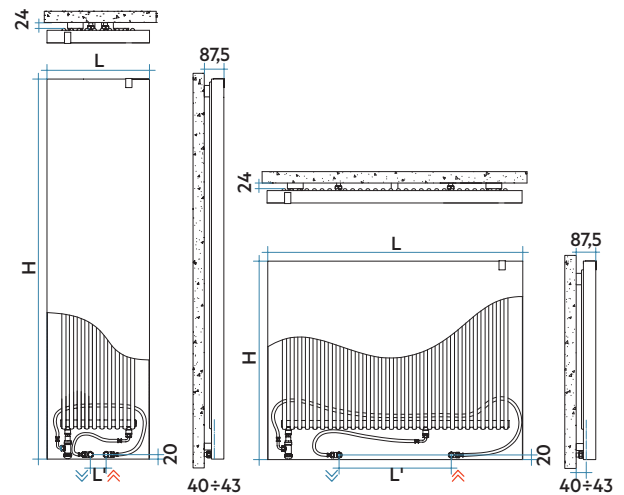
EN 442
EURO NORM

Tomas laterales

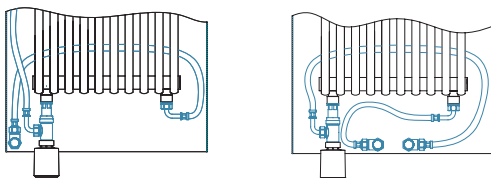
(derecho, izquierdo o cruzado)



Tomas inferiores



Sistema de conexión hidráulica oculto



Todos los modelos RELAX RENOVA incluyen un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, que permiten la sustitución de radiadores ya instalados sin la modificación de los entre eje. También incluye adaptador para cabezal termostático. Todo el sistema queda oculto en la parte inferior del panel.

Leyenda código

Anchura: REN I 072 B
 Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 521-522: 01
 IR
 YY
 AN
 Altura
 Código entre eje lateral o inferior

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt	
688	RENI072B XX	688	728	Ver tabla Entre eje	682	515	359	652,00	19,3	4,4	1,255
	RENI093B XX	688	932	Ver tabla Entre eje	895	676	471	714,00	24,4	5,9	1,255
	RENI113B XX	688	1136	Ver tabla Entre eje	1108	837	584	773,00	29,4	7,3	1,255
	RENI127B XX	688	1272	Ver tabla Entre eje	1250	945	658	806,00	32,8	8,3	1,255
	RENI147B XX	688	1476	Ver tabla Entre eje	1463	1106	770	830,00	37,9	9,8	1,255
868	RENH072B XX	868	728	Ver tabla Entre eje	850	641	445	850,00	24,1	5,7	1,266
	RENH093B XX	868	932	Ver tabla Entre eje	1116	841	584	924,00	30,6	7,5	1,266
	RENH113B XX	868	1136	Ver tabla Entre eje	1381	1041	723	999,00	37,2	9,4	1,266
	RENH127B XX	868	1272	Ver tabla Entre eje	1558	1175	816	1.038,00	41,5	10,7	1,266
	RENH147B XX	868	1476	Ver tabla Entre eje	1824	1375	955	1.072,00	48,0	12,6	1,266
1663	RENE045B XX	1663	456	Ver tabla Entre eje	928	696	480	1.124,00	28,4	6,4	1,291
	RENE059B XX	1663	592	Ver tabla Entre eje	1260	945	651	1.333,00	37,2	8,9	1,291
	RENE072B XX	1663	728	Ver tabla Entre eje	1591	1193	823	1.442,00	45,9	11,4	1,291
1963	REND045B XX	1963	456	Ver tabla Entre eje	1060	796	551	1.187,00	33,3	7,5	1,281
	REND059B XX	1963	592	Ver tabla Entre eje	1439	1081	748	1.584,00	43,6	10,5	1,281
	REND072B XX	1963	728	Ver tabla Entre eje	1817	1365	944	1.726,00	53,9	13,6	1,281
2163	RENC045B XX	2163	456	Ver tabla Entre eje	1164	875	606	1.333,00	36,5	8,3	1,279
	RENC059B XX	2163	592	Ver tabla Entre eje	1580	1188	822	1.726,00	47,9	11,6	1,279
	RENC072B XX	2163	728	Ver tabla Entre eje	1995	1500	1038	1.867,00	59,3	15,0	1,279

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

XX = Código color del radiador

En función de la posición de las tomas o entre ejes de la instalación (ya sea nueva o existente), se deberá seleccionar tanto la posición como la medida de entre eje de la instalación, indicando el código YY que se indica en las siguientes tablas. Para instalaciones con tomas con entre ejes laterales el mismo modelo permite realizar tomas en el lado izquierdo, derecho o cruzadas.

Código	Altura	Anchura	Entre eje lateral disponible en mm					Entre eje inferior disponible en mm				
			50 a 600	601 a 800	801 a 1600	1601 a 1900	1901 a 2000	50 a 200	201 a 320	321 a 450	451 a 500	501 a 700
RENI072B XX YY	688	728	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RENI093B XX YY	688	932	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RENI113B XX YY	688	1136	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENI127B XX YY	688	1272	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENI147B XX YY	688	1476	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH072B XX YY	868	728	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RENH093B XX YY	868	932	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RENH113B XX YY	868	1136	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH127B XX YY	868	1272	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENH147B XX YY	868	1476	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RENE045B XX YY	1663	456	L1	L2	L3	X	X	S1	X	X	X	X
RENE059B XX YY	1663	592	L1	L2	L3	X	X	S1	S2	X	X	X
RENE072B XX YY	1663	728	L1	L2	L3	X	X	S1	S2	S3	X	X
REND045B XX YY	1963	456	L1	L2	L3	L4	X	S1	X	X	X	X
REND059B XX YY	1963	592	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	X	X	X
REND072B XX YY	1963	728	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	S3	X	X
RENC045B XX YY	2163	456	L1	L2	L3	L4	L5	S1	X	X	X	X
RENC059B XX YY	2163	592	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	X	X	X
RENC072B XX YY	2163	728	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	X	X

L1/L2/L3/L4/L5/S1/S2/S3/S4/S5 Si compatibilidad entre modelo y entre eje.

X No compatibilidad entre modelo y entre eje.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Accesorios recomendados

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 500

Cabezales Termostáticos
Pág. 483



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

COMPATIBLE CON CONEXIÓN LATERAL O INFERIOR (ver pág. 499, Fig. 3A y 3B).

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador y dos flexibles en función de la selección. (Ver tablas). Sin incremento de precio.

Posibilidad de solicitar cabezal termostático. (Ver código y precio pág. 477).

ATENCIÓN: Sólo para tomas inferiores se recomienda una altura mínima desde el suelo hasta las tomas de 180 mm.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE

RELAX STYLE

Altura 653 mm, Anchura 928 mm.
Color Blanco Puro Mate (Cód. 7F) Acabados Irsap.



ÍNDICE





DISEÑO

RELAX STYLE es la solución perfecta para obra nueva y sustitución, además de poder trabajar a baja temperatura.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX STYLE se ofrece en color Blanco Estándar y en todos los Acabados Irsap.

CONFORT Y RENDIMIENTO

La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.



RELAX STYLE

Altura 1753 mm, Anchura 496 mm.

Color Gris Medio (Cód. 4D) Acabados Irsap.

LA SOLUCIÓN IDÓNEA PARA SUSTITUCIÓN Y OBRA NUEVA

Sustitución:

Permite instalar un radiador nuevo y moderno sin modificar los entre ejes existentes.

Obra nueva:

RELAX STYLE es compatible con una gama casi infinita de entre ejes.

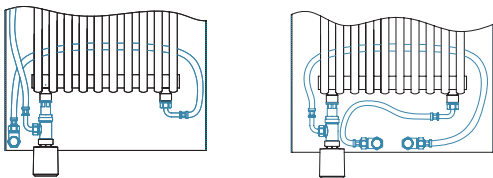
Cómo escoger:

- En primer lugar se debe seleccionar la posición de las tomas, laterales (ver figura) o inferiores (ver figura).
- Todas las medidas de RELAX STYLE permiten ambas opciones.
- Luego, en función del entre eje que se necesita se escoge la medida compatible y la potencia deseada.
- Una vez seleccionado el radiador, se deberá indicar el código YY correspondiente a la distancia de entre ejes elegida, según las tablas de la página 33 (códigos L1, L2, L3, L4, L5 o S1, S2, S3, S4, S5).

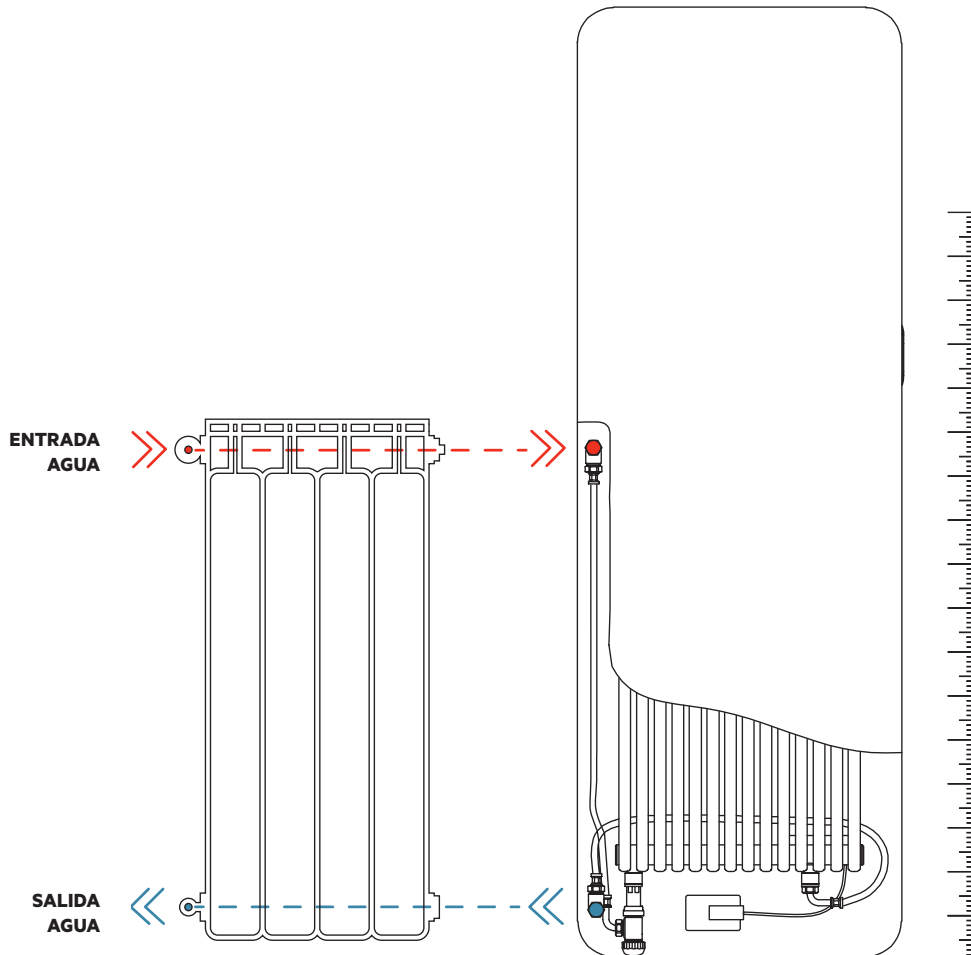
DISEÑO EN FUNCIÓN DE LA POSICIÓN DE LAS TOMAS

Todos los modelos RELAX STYLE permiten la instalación con tomas laterales o inferiores. En función del entre eje seleccionado (ver tablas pág. 33) se suministrarán los tubos flexibles con la medida necesaria.

Sistema de conexión hidráulica oculto



Todos los modelos RELAX STYLE incluyen un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, que permiten la sustitución de radiadores ya instalados sin la modificación de los entre eje. También incluye adaptador para cabezal termostático. Todo el sistema queda oculto en la parte inferior del panel.





Características

- Panel radiante de acero ventilado.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- Control táctil a bordo, permite seleccionar la velocidad de los ventiladores, instalado en el lado derecho.
- Necesita alimentación eléctrica para el funcionamiento de los ventiladores, posición del cable parte inferior del lado derecho.
- El radiador puede ser controlado mediante sistema domótico de terceros mediante una señal analógica 0-10V.
- El radiador incorpora adaptador M30x1,5 para instalación de un cabezal termostático.

El precio incluye

- Un innovador sistema de conexión hidráulica oculto mediante tubos flexibles de alta calidad, suministrado con conexiones para cobre de (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø12 / 16).
- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.
- Alimentador Europlug (CEE 7/16) con cable de alimentación de 1500 mm. (input 230 VAC 50/60 Hz / Output: 12 VDC 0,6 A).

CONTROL DE LA VELOCIDAD DE LOS VENTILADORES



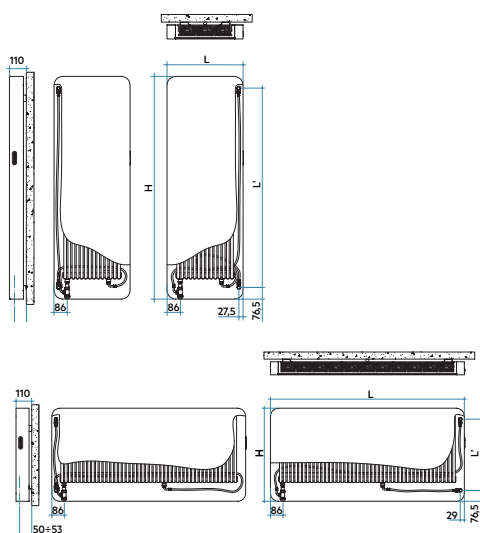
	ON/Standby: pulse el botón para activar/desactivar los ventiladores y seleccionar la velocidad deseada.
	Ventiladores a velocidad 1
	Ventiladores a velocidad 2
	Ventiladores a velocidad 3

CE 24
EN16430-2

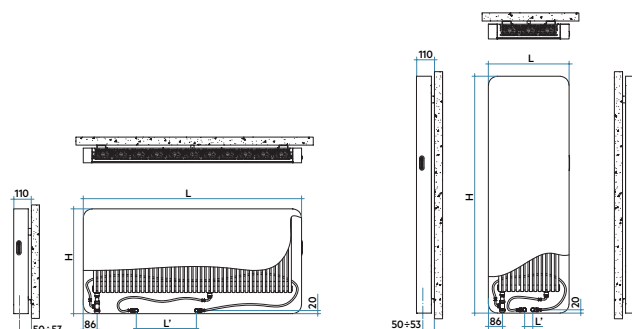
EN 16430

UNI EN ISO 3744:2010

Tomas laterales (derecho, izquierdo o cruzado)



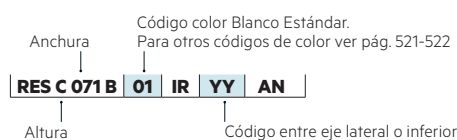
Tomas inferiores



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	Peso Kg	Capac. lt	Presión Sonora (2m)		
							Vel.Ventilador 1 Db	Vel.Ventilador 2 Db	Vel.Ventilador 3 Db
653	RESC071B XX	653	712	(*) Ver tabla Entre Eje	24,6	4,2	31	31	36
	RESC092B XX	653	928	(*) Ver tabla Entre Eje	31,5	5,7	24	30	37
	RESC114B XX	653	1144	(*) Ver tabla Entre Eje	38,9	7,2	27	29	37
	RESC136B XX	653	1360	(*) Ver tabla Entre Eje	46,0	8,7	25	31	38
	RESC152B XX	653	1522	(*) Ver tabla Entre Eje	51,2	9,9	26	32	39
783	RESD092B XX	783	928	(*) Ver tabla Entre Eje	39,0	7,2	24	30	37
	RESD114B XX	783	1144	(*) Ver tabla Entre Eje	47,6	9,1	27	29	37
	RESD136B XX	783	1360	(*) Ver tabla Entre Eje	56,3	11,0	25	31	38
	RESD152B XX	783	1522	(*) Ver tabla Entre Eje	62,8	13,0	26	32	39
933	RESF049B XX	933	496	(*) Ver tabla Entre Eje	26,5	4,2	27	29	37
	RESF060B XX	933	604	(*) Ver tabla Entre Eje	31,7	5,4	25	31	38
1453	RESM049B XX	1453	496	(*) Ver tabla Entre Eje	40,0	7,0	26	32	39
	RESM060B XX	1453	604	(*) Ver tabla Entre Eje	48,1	9,0	28	26	32
1753	RESP049B XX	1753	496	(*) Ver tabla Entre Eje	48,0	8,7	22	28	34
	RESP060B XX	1753	604	(*) Ver tabla Entre Eje	57,7	11,2	28	26	32
	RESP071B XX	1753	712	(*) Ver tabla Entre Eje	67,1	13,6	22	28	34

Para Δt diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)n o ver páginas 516-517.

Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Potencia Térmica								Precio € Blanco
				QnΔT = 50°C				QnΔT = 30°C				
				Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	
653	RESC071B XX	653	712	533	940	1048	1234	280	571	637	750	1.427,00
	RESC092B XX	653	928	704	1339	1492	1754	367	799	890	1047	1.638,00
	RESC114B XX	653	1144	875	1634	1819	2135	453	993	1105	1298	1.803,00
	RESC136B XX	653	1360	1024	1913	2131	2506	530	1120	1248	1467	1.967,00
	RESC152B XX	653	1522	1136	2132	2374	2792	588	1248	1390	1634	2.081,00
783	RES092B XX	783	928	821	1450	1621	1914	425	846	946	1117	1.705,00
	RES0114B XX	783	1144	1012	1788	1998	2360	523	1043	1166	1377	1.885,00
	RES0136B XX	783	1360	1204	2126	2375	2805	622	1240	1386	1637	2.081,00
	RES0152B XX	783	1522	1347	2379	2658	3139	697	1388	1551	1832	2.209,00
933	RESF049B XX	933	496	480	751	826	949	250	443	487	559	1.411,00
	RESF060B XX	933	604	584	914	1004	1155	304	539	592	681	1.514,00
1453	RESM049B XX	1453	496	802	1053	1141	1289	421	602	652	737	1.643,00
	RESM060B XX	1453	604	976	1282	1390	1569	512	733	794	897	1.782,00
1753	RESP049B XX	1753	496	949	1178	1271	1424	493	666	719	805	1.823,00
	RESP060B XX	1753	604	1155	1434	1548	1734	600	811	875	981	1.978,00
	RESP071B XX	1753	712	1362	1691	1824	2044	708	956	1032	1156	2.132,00

XX = código color del radiador

En función de la posición de las tomas o entre ejes de la instalación (ya sea nueva o existente), se deberá seleccionar tanto la posición como la medida de entre eje de la instalación, indicando el código YY que se indica en las siguientes tablas. Para instalaciones con tomas con entre ejes laterales el mismo modelo permite realizar tomas en el lado izquierdo, derecho o cruzadas.

Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje lateral disponible en mm					Entre eje inferior disponible en mm				
			50 a 600	601 a 800	801 a 1600	1601 a 1900	1901 a 2000	50 a 200	201 a 320	321 a 450	451 a 500	501 a 700
RESC071B XX YY	653	712	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RESC092B XX YY	653	928	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RESC114B XX YY	653	1144	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RESC136B XX YY	653	1360	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RESC152B XX YY	653	1522	L1	X	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RES092B XX YY	783	928	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	X	X
RES0114B XX YY	783	1144	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	X
RES0136B XX YY	783	1360	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RES0152B XX YY	783	1522	L1	L2	X	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RESF049B XX YY	933	496	L1	L2	L3	X	X	S1	S2	S3	S4	S5
RESF060B XX YY	933	604	L1	L2	L3	X	X	S1	X	X	X	X
RESM049B XX YY	1453	496	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	X	X	X
RESM060B XX YY	1453	604	L1	L2	L3	L4	X	S1	S2	S3	X	X
RESP049B XX YY	1753	496	L1	L2	L3	L4	L5	S1	X	X	X	X
RESP060B XX YY	1753	604	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	X	X	X
RESP071B XX YY	1753	712	L1	L2	L3	L4	L5	S1	S2	S3	X	X

L1/L2/L3/L4/L5/S1/S2/S3/S4/S5 Si compatibilidad entre modelo y entre eje.

X No compatibilidad entre modelo y entre eje.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

COMPATIBLE CON CONEXIÓN LATERAL O INFERIOR (ver pág. 499, Fig. 3A y 3B).

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador y dos flexibles en función de la selección. (Ver tablas).

Sin incremento de precio.

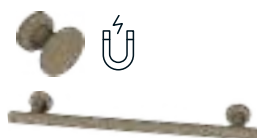
Posibilidad de solicitar cabezal termostático. (Ver código y precio pág. 477).

ATENCIÓN: Sólo para tomas inferiores se recomienda una altura mínima desde el suelo hasta las tomas de 180 mm.

Accesorios recomendados

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 500

Cabezales Termostáticos
Pág. 483





RELAX HYBRID

Altura 650 mm, Anchura 1320 mm.
Color Blanco Puro Mate (Cód. 7F).

DESIGN BY DARIO TANFOGLIO



DISEÑO

Tan solo 107 mm para ofrecer toda la potencia necesaria en poco espacio incluso a baja temperatura.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX HYBRID se ofrece en 6 acabados exclusivos con la opción de añadir iluminación LED.

CONFORT Y RENDIMIENTO

La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.

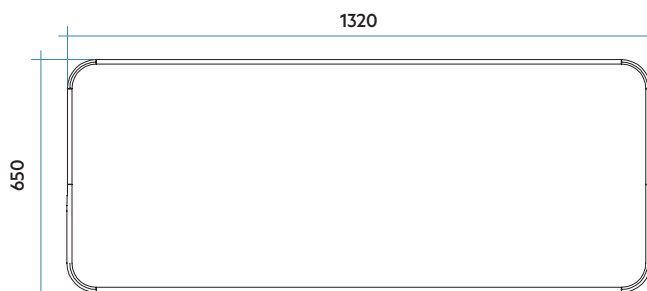
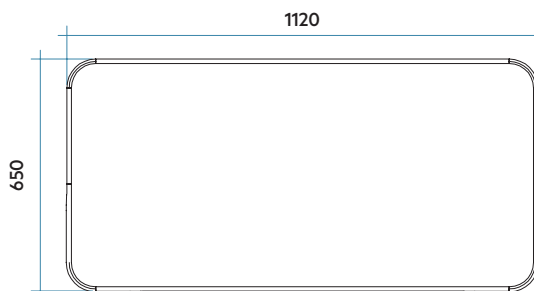
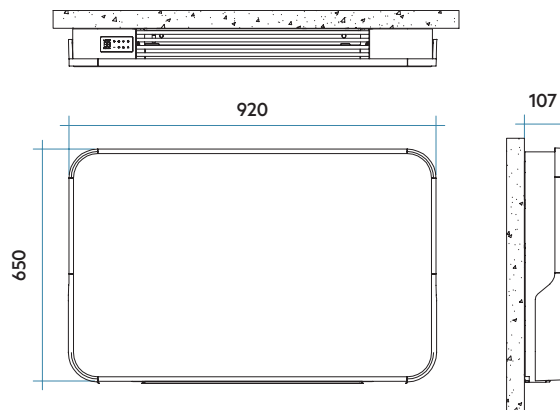


Características

- Radiador ventilado con estructura de acero pintado con aislamiento.
- Disponible en 920, 1120 y 1320 mm de anchura en la versión horizontal.
- El producto horizontal se puede configurar, al realizar el pedido, con conexión hidráulica derecha o izquierda.
- Pantalla táctil en el radiador, colocada en el lado opuesto a la conexión hidráulica elegida.
- Clase de aislamiento I.
- Filtro extraíble.
- Puede personalizarse en seis colores.
- Sistema de iluminación LED (opcional).

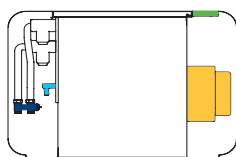
El precio incluye

- Plantilla de instalación.
- Sistema de fijación a pared con tornillos y tacos.
- Instrucciones de montaje, uso y mantenimiento.
- Sistema de conexión hidráulico.

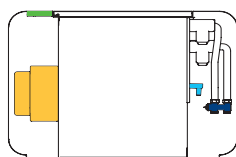


CONEXIÓN HIDRÁULICA RELAX HYBRID HORIZONTAL

Únicamente compatible con funcionamiento Bitubo



Versión izquierda

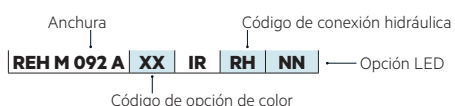


Versión derecha

Leyenda:

- Conexión hidráulica 50 mm
- Depósito descarga condensación
- Grupo eléctrico
- Pantalla táctil

Leyenda código



ALTURA X ANCHURA	MM.	650 x 920			650 x 1120			650 x 1320		
Contenido de agua	l	2,43			2,89			3,35		
Presión de funcionamiento máxima	bar	4			4			4		
Temperatura máxima de entrada agua	°C	90			90			90		
Temperatura mínima de entrada agua	°C	4			4			4		
Conexiones hidráulicas	mm/”	50 - G3/4			50 - G3/4			50 - G3/4		
Tensión de alimentación	V/Hz	230/50			230/50			230/50		
Corriente máxima absorbida	A	0,07			0,07			0,07		
Potencia máxima absorbida	W	15,2			15,8			17,0		
Peso	kg	29,0			35,2			40,0		
RENDIMIENTO EN CALEFACCIÓN * (75°/65°C a 20°C)		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	W	1403	2394	2675	1547	2701	3154	2028	3529	3946
Caudal de agua	l/h	121	206	230	133	232	271	174	303	339
Pérdidas de carga	kPa	5,9	13,0	15,3	4,8	11,5	14,7	6,2	15,9	19,2
(55°/45°C a 20°C)		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	W	824	1405	1570	898	1568	1831	1165	2027	2267
Caudal de agua	l/h	71	121	135	77	135	157	100	174	195
Pérdidas de carga	kPa	2,7	5,9	7,0	2,0	4,9	6,3	2,4	6,2	7,5
RENDIMIENTO EN REFRIGERACIÓN (7°/12°C a 27°C)		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia total en refrigeración	W	321	687	797	423	806	928	473	877	1004
Potencia sensible en refrigeración	W	247	529	614	326	621	715	364	675	773
Caudal de agua	l/h	51	109	129	72	138	159	81	150	172
Pérdidas de carga	kPa	1,4	4,8	6,4	1,8	5,1	6,4	1,6	4,6	5,8
DATOS DE FLUJO DE AIRE		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Caudal de aire	m3/h	100	171	204	110	192	223	129	224	258
DATOS DE RUIDO **		NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST	NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia acústica	dB(A)	34,4	52,1	56,3	34,0	51,2	55,6	33,9	51,3	55,8
Presión acústica (2 m)	dB(A)	20,8	36,4	40,4	20,3	35,5	39,9	18,7	34,9	39,3
Código de producto sin LED		REH M 092 A XX IR RH NN			REH M 112 A XX IR RH NN			REH M 132 A XX IR RH NN		
Precio €		2.016,00			2.225,00			2.441,00		
Código de producto con LED		REH M 092 A XX IR RH LN			REH M 112 A XX IR RH LN			REH M 132 A XX IR RH LN		
Precio €		2.338,00			2.544,00			2.760,00		

XX = Código de opción de color.

RH = Código de conexión hidráulica derecha.

LH = Código de conexión hidráulica izquierda.

NN = Código de opción sin LED.

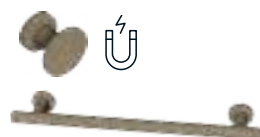
LN = Código de opción con LED.

* Rendimiento en calefacción certificado de acuerdo con la norma UNE-EN16430-2:2015

** Medición de la potencia acústica según la norma UNE-EN ISO 3744:2010

Accesorios recomendados

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 500



RELAX HYBRID está disponible en los siguientes acabados:



ÁGAVE
Cód. 9N



GRIS CLARO MATE
Cód. 8N



GRIS MEDIO
Cód. 4D



BLANCO PURO MATE
Cód. 7F



SABLÉ
Cód. Y4



NEGRO SATINADO
Cód. 30



RELAX HYBRID
Altura 1800 mm, Anchura 630 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) versión con LED.

DESIGN BY DARIO TANFOGLIO



DISEÑO

Tan solo 107 mm para ofrecer toda la potencia necesaria en poco espacio incluso a baja temperatura.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX HYBRID se ofrece en 6 acabados exclusivos con la opción de añadir iluminación LED.

CONFORT Y RENDIMIENTO

La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.

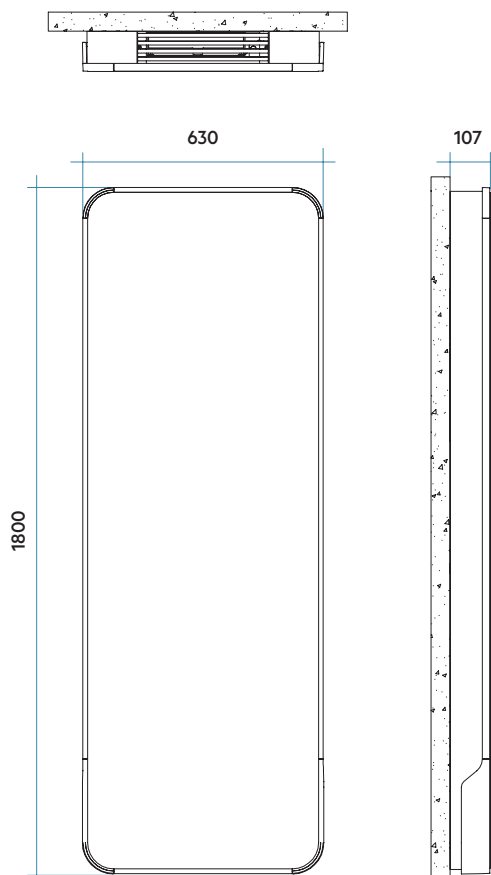


Características

- Radiador ventilado con estructura de acero pintado con aislamiento.
- Disponible en 1800 mm de altura.
- Pantalla táctil en el radiador, colocada en el lado derecho del radiador.
- Clase de aislamiento I.
- Filtro extraíble.
- Puede personalizarse en seis colores.
- Sistema de iluminación LED (opcional).

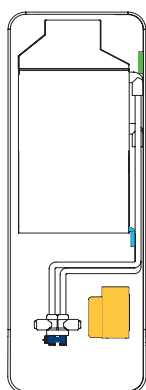
El precio incluye

- Plantilla de instalación.
- Sistema de fijación a pared con tornillos y tacos.
- Instrucciones de montaje, uso y mantenimiento.
- Sistema de conexión hidráulico.



CONEXIÓN HIDRÁULICA RELAX HYBRID VERTICAL

Únicamente compatible con funcionamiento Bitubo



Leyenda:

-  Conexión hidráulica 50 mm
-  Depósito descarga condensación
-  Grupo eléctrico
-  Pantalla táctil

Leyenda código

Anchura
REH L 060 A XX IR CH NN — Opción LED
 Código de opción de color

ALTURA X ANCHURA	MM.	1800 x 630		
Contenido de agua	l	6,09		
Presión de funcionamiento máxima	bar	4		
Temperatura máxima de entrada agua	°C	90		
Temperatura mínima de entrada agua	°C	4		
Conexiones hidráulicas	mm/”	50 - G3/4		
Tensión de alimentación	V/Hz	230/50		
Corriente máxima absorbida	A	0,06		
Potencia máxima absorbida	W	16,0		
Peso	kg	62,4		
RENDIMIENTO EN CALEFACCIÓN * (75°/65°C a 20°C)		NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	W	1636	2758	3093
Caudal de agua	l/h	141	237	266
Pérdidas de carga	kPa	5,9	13,0	15,4
(55°/45°C a 20°C)		NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia en calefacción	W	963	1623	1820
Caudal de agua	l/h	83	140	156
Pérdidas de carga	kPa	2,7	5,9	7,0
RENDIMIENTO EN REFRIGERACIÓN (7°/12°C a 27°C)		NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia total en refrigeración	W	367	686	820
Potencia sensible en refrigeración	W	283	528	631
Caudal de agua	l/h	63	118	141
Pérdidas de carga	kPa	1,5	4,2	5,6
DATOS DE FLUJO DE AIRE		NOCHE	AUTO	BOOST
Caudal de aire	m3/h	125	211	236
DATOS DE RUIDO **		NOCHE	AUTO	BOOST
Potencia acústica	dB(A)	33,7	51,7	56,0
Presión acústica (2 m)	dB(A)	19,7	34,5	38,8
Código de producto sin LED		REH L 060 A XX IR CH NN		
Precio €		2.863,00		
Código de producto con LED		REH L 060 A XX IR CH LN		
Precio €		3.183,00		

XX = Código de opción de color.

NN = Código de opción sin LED.

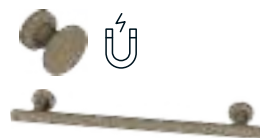
LN = Código de opción con LED.

* Rendimiento en calefacción certificado de acuerdo con la norma UNE-EN16430-2:2015

** Medición de la potencia acústica según la norma UNE-EN ISO 3744:2010

Accesorios recomendados

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 500



RELAX HYBRID está disponible en los siguientes acabados:



ÁGAVE
Cód. 9N



GRIS CLARO MATE
Cód. 8N



GRIS MEDIO
Cód. 4D



BLANCO PURO MATE
Cód. 7F



SABLÉ
Cód. Y4



NEGRO SATINADO
Cód. 30

**RELAX AIR**

Altura 1643 mm, Anchura 494 mm.

Color Verde Salvia Mate (Cód. 2V) Acabados Irsap.



DISEÑO

Líneas puras que se adaptan a cualquier tipo de instalación, RELAX AIR es diseño y potencia a baja temperatura.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX AIR se ofrece en color Blanco Estándar y en todos los Acabados Irsap. Además, se puede combinar con las válvulas y cubretubos en el mismo color que el radiador.

CONFORT Y RENDIMIENTO

La unión de radiador y ventilación hacen posible disponer de la máxima potencia a baja temperatura sin olvidar el confort.



Características

- Panel radiante de acero ventilado.
- Rosca 1/2" Gas derecha.
- Presión máxima de trabajo admitida 10 bar.
- Temperatura máxima admitida 95°C.
- Control táctil a bordo, permite seleccionar la velocidad de los ventiladores, instalado en el lado derecho.
- Necesita alimentación eléctrica para el funcionamiento de los ventiladores, posición del cable parte inferior del lado derecho.
- El radiador puede ser controlado mediante sistema doméstico de terceros mediante una señal analógica 0-10V.

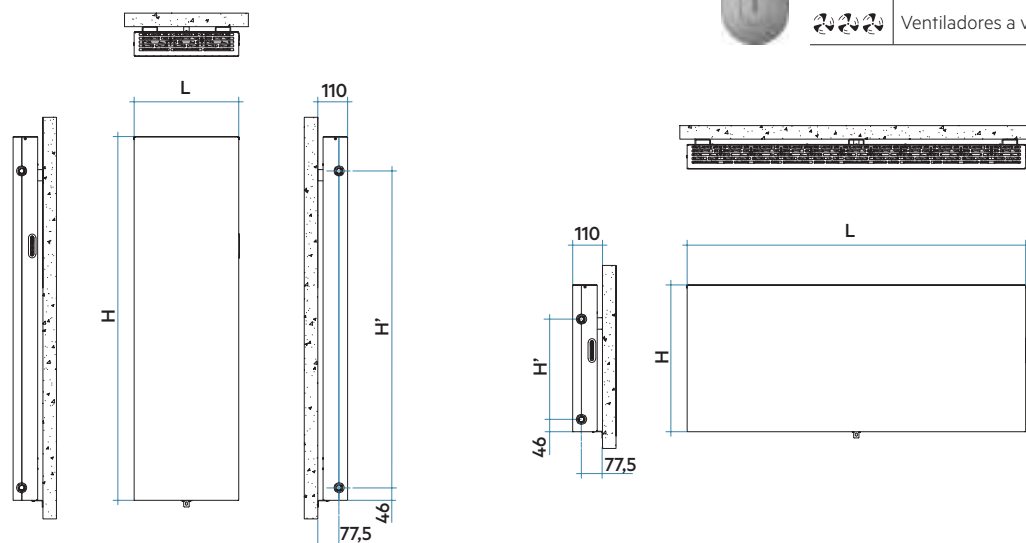
El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.
- Alimentador Europlug (CEE 7/16) con cable de alimentación de 1500 mm. (input 230 VAC 50/60 Hz /Output: 12 VDC 0,6 A).

CE 24
EN16430-2

EN 16430

UNI EN ISO 3744:2010



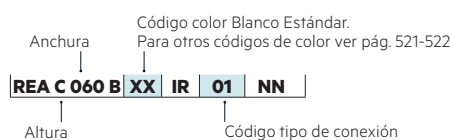
CONTROL DE LA VELOCIDAD DE LOS VENTILADORES

	ON/Standby; pulse el botón para activar/desactivar los ventiladores y seleccionar la velocidad deseada.
	Ventiladores a velocidad 1
	Ventiladores a velocidad 2
	Ventiladores a velocidad 3

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.	Presión Sonora (2m)		
							Vel.Ventilador 1	Vel.Ventilador 2	Vel.Ventilador 3
		H mm	L mm	H' mm	Kg	lt	Db	Db	Db
543	REAC060B XX	543	602	370	20,8	4,18	31	31	36
	REAC081B XX	543	818	370	27,5	5,7	24	30	37
	REAC103B XX	543	1034	370	30,1	7,22	27	29	37
	REAC125B XX	543	1250	370	41	8,74	25	31	38
	REAC141B XX	543	1412	370	46	9,88	26	32	39
673	READ081B XX	673	818	500	33,8	7,2	24	30	37
	READ103B XX	673	1034	500	42,1	9,12	27	29	37
	READ125B XX	673	1250	500	50,4	11,04	25	31	38
	READ141B XX	673	1412	500	56,8	13	26	32	39
823	REAF103B XX	823	1034	650	51,5	11,4	27	29	37
	REAF125B XX	823	1250	650	61,7	13,8	25	31	38
	REAF141B XX	823	1412	650	69,5	15,6	26	32	29
1343	REAM038B XX	1343	386	1170	32,1	7	28	26	32
	REAM049B XX	1343	494	1170	39,7	9	22	28	34
1643	REAP038B XX	1643	386	1470	38,1	8,7	28	26	32
	REAP049B XX	1643	494	1470	47,6	11,16	22	28	34
	REAP060B XX	1643	602	1470	56,9	13,64	31	31	36
1943	REAS038B XX	1943	386	1770	44,5	10,36	28	26	32
	REAS049B XX	1943	494	1770	55,2	13,32	22	28	34
	REAS060B XX	1943	602	1770	65,7	16,28	31	31	36

Para Δt diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Potencia Térmica								Precio € Blanco
				QnΔT = 50°C				QnΔT = 30°C				
				Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	Vel.0 Watt	Vel.1 Watt	Vel.2 Watt	Vel.3 Watt	
543	REAC060B XX	543	602	521	922	1027	1208	267	537	598	703	912,00
	REAC081B XX	543	818	691	1255	1403	1657	355	732	818	967	1.061,00
	REAC103B XX	543	1034	862	1609	1805	2143	444	941	1055	1253	1.221,00
	REAC125B XX	543	1250	1014	1911	2146	2555	522	1114	1251	1489	1.375,00
	REAC141B XX	543	1412	1129	2184	2456	2930	580	1270	1428	1703	1.478,00
673	READ081B XX	673	818	845	1377	1537	1811	433	800	893	1052	1.138,00
	READ103B XX	673	1034	1068	1741	1943	2289	547	1012	1129	1330	1.303,00
	READ125B XX	673	1250	1291	2232	2505	2978	661	1297	1455	1730	1.494,00
	READ141B XX	673	1412	1458	2521	2829	3364	747	1465	1644	1955	1.617,00
823	REAF103B XX	823	1034	1190	1933	2165	2568	613	1130	1266	1501	1.391,00
	REAF125B XX	823	1250	1439	2376	2666	3170	742	1389	1559	1853	1.566,00
	REAF141B XX	823	1412	1625	2717	3054	3637	838	1589	1785	2127	1.736,00
1343	REAM038B XX	1343	386	730	966	1054	1201	376	551	600	684	994,00
	REAM049B XX	1343	494	934	1237	1349	1537	482	705	769	875	1.118,00
1643	REAP038B XX	1643	386	867	1082	1178	1339	444	615	669	761	1.056,00
	REAP049B XX	1643	494	1110	1384	1508	1714	568	787	857	974	1.226,00
	REAP060B XX	1643	602	1353	1687	1837	2088	692	959	1044	1186	1.396,00
1943	REAS038B XX	1943	386	1048	1230	1311	1443	539	677	722	794	1.138,00
	REAS049B XX	1943	494	1341	1574	1678	1847	690	866	923	1016	1.293,00
	REAS060B XX	1943	602	1634	1918	2045	2251	841	1056	1125	1239	1.478,00

XX = código color del radiador

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7B).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. Entre ejes disponibles: 50 mm o en los extremos inferiores, con entre eje según la fórmula: Ancho del Radiador - 62 mm.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.
ÚNICAMENTE COMPATIBLE

Instalación MONOTUBO

PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos

Pág. 495 a 500



PIANO



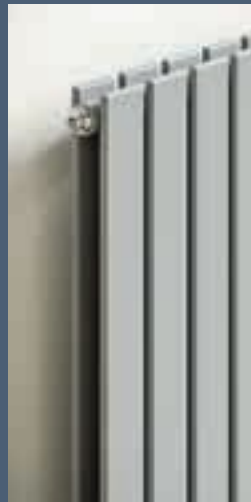
Evolución en forma y color

PIANO representa la evolución del "radiador" en forma y color. La gran flexibilidad y la alta potencia térmica hacen que este producto sea ideal para entornos pequeños y grandes, incluso con sistemas a baja temperatura.





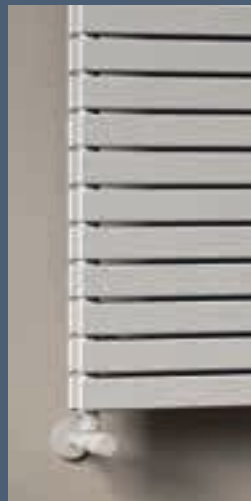
**PIANO
VERTICAL** P. 48



**PIANO 2
VERTICAL** P. 52



**PIANO
HORIZONTAL** P. 56



**PIANO 2
HORIZONTAL** P. 60

PIANO VERTICAL

12 Elementos, Altura 1820 mm, Anchura 680 mm.
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.





DISEÑO

Las sencillas líneas del radiador PIANO hace que éste se adapte a cualquier tipo de interior, clásico o moderno y cualquier estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

PIANO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

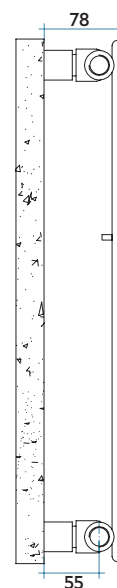
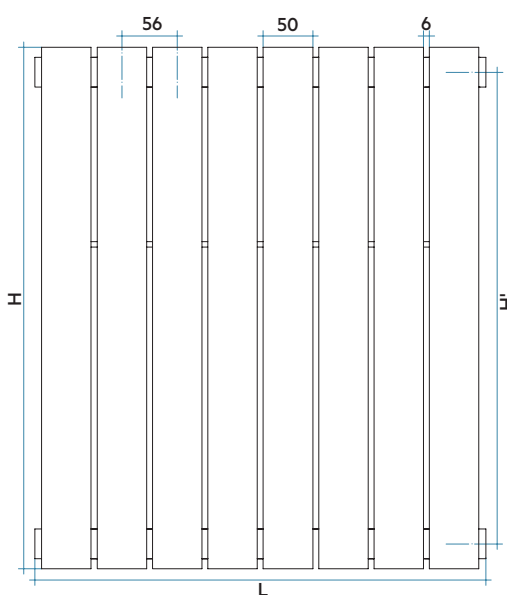
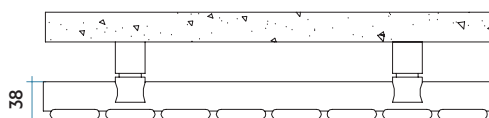
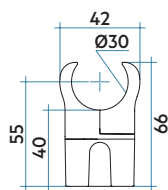
Sus altas potencias se adaptan a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección ovalada 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



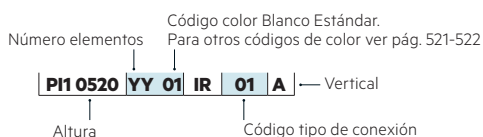
Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt	
520	PI10520 YY 01	38	520	470	0,64	0,25	34,1	25,6	17,7	1,280
700	PI10700 YY 01	38	700	650	0,82	0,31	44,8	33,5	23,1	1,295
920	PI10920 YY 01	38	920	870	1,04	0,39	57,2	42,7	29,2	1,314
1220	PI11220 YY 01	38	1220	1170	1,39	0,48	75,0	56,0	38,4	1,310
1520	PI11520 YY 01	38	1520	1470	1,64	0,60	92,4	69,0	47,4	1,306
1820	PI11820 YY 01	38	1820	1770	1,94	0,70	109,9	82,2	56,5	1,302
2020	PI12020 YY 01	38	2020	1970	2,14	0,77	121,6	91,0	62,6	1,300
2220	PI12220 YY 01	38	2220	2170	2,39	0,83	133,4	99,9	68,8	1,297
2520	PI12520 YY 01	38	2520	2470	2,64	0,94	151,3	113,4	78,2	1,293

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



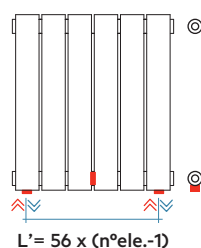
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)									
	520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520	
yy=04 Elementos 232	€	234,00	254,00	278,00	308,00	317,00	331,00	339,00	352,00	363,00
	W	136	179	229	300	370	440	487	534	605
yy=06 Elementos 344	€	286,00	314,00	347,00	382,00	401,00	422,00	434,00	450,00	464,00
	W	205	269	343	450	554	659	730	801	908
yy=08 Elementos 456	€	355,00	387,00	426,00	475,00	501,00	525,00	543,00	562,00	586,00
	W	273	358	458	600	739	879	973	1068	1211
yy=10 Elementos 568	€	407,00	450,00	495,00	553,00	587,00	616,00	642,00	666,00	694,00
	W	341	448	572	750	924	1099	1216	1335	1514
yy=12 Elementos 680	€	467,00	515,00	569,00	632,00	671,00	707,00	731,00	762,00	791,00
	W	409	537	687	900	1109	1319	1460	1601	1816
yy=14 Elementos 792	€	528,00	580,00	642,00	717,00	760,00	800,00	827,00	864,00	899,00
	W	477	627	801	1050	1294	1539	1703	1868	2119
yy=16 Elementos 904	€	583,00	644,00	712,00	799,00	846,00	895,00	926,00	965,00	1.004,00
	W	545	716	916	1200	1479	1758	1946	2135	2422
yy=18 Elementos 1016	€	644,00	710,00	786,00	885,00	938,00	993,00	1.028,00	1.071,00	1.119,00
	W	614	806	1030	1350	1663	1978	2189	2402	2724
yy=20 Elementos 1128	€	700,00	773,00	858,00	964,00	1.023,00	1.089,00	1.127,00	1.177,00	1.226,00
	W	682	895	1145	1500	1848	2198	2433	2669	3027
yy=22 Elementos 1240	€	760,00	840,00	932,00	1.048,00	1.115,00	1.179,00	1.224,00	1.279,00	1.335,00
	W	750	985	1259	1650	2033	2418	2676	2936	3330
yy=24 Elementos 1352	€	818,00	902,00	1.003,00	1.129,00	1.202,00	1.274,00	1.321,00	1.382,00	
	W	818	1074	1374	1800	2218	2638	2919	3203	
yy=26 Elementos 1464	€	873,00	966,00	1.073,00	1.212,00	1.290,00	1.365,00	1.422,00		
	W	886	1164	1488	1950	2403	2857	3162		
yy=28 Elementos 1576	€	934,00	1.034,00	1.147,00	1.297,00	1.377,00	1.462,00			
	W	955	1253	1602	2100	2587	3077			
yy=30 Elementos 1688	€	991,00	1.096,00	1.218,00	1.375,00	1.465,00	1.555,00			
	W	1023	1343	1717	2250	2772	3297			

PIANO VERTICAL se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO	Instalación MONOTUBO
<p>CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4). Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. Sin incremento de precio.</p>	<p>ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. Incremento precio 18,00 €</p>
<p>CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. Incremento precio 28,00 €</p>	<p>CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7). Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L'=56 \times (n^{\circ}\text{elementos}-1)$. Ver Fig. 1 de esta página. Incremento precio 66,00 €</p>
<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>	<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>
	<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>
	<p>Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.</p>

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas	Cubretubos y Cabezales Termostáticos	Accesorios decorativos
Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)	Pág. 480 a 483	Pág. 495 a 499

PIANO 2 VERTICAL

14 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 792 mm.
Color Gris Claro Mate (Cód. 8N) Acabados Irsap.





DISEÑO

Las sencillas líneas del radiador PIANO hace que éste se adapte a cualquier tipo de interior, clásico o moderno y cualquier estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

PIANO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

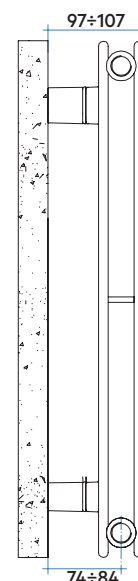
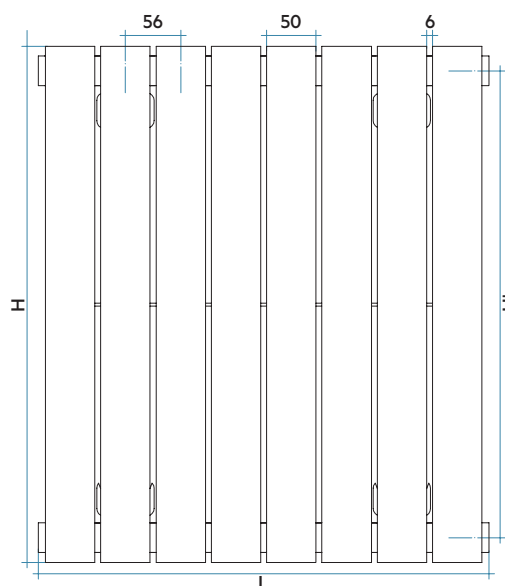
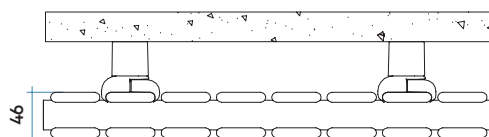
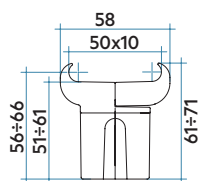
Sus altas potencias se adaptan a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección ovalada 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt	
520	PI20520 YY01	46	520	470	1,16	0,43	50,2	37,6	25,9	1,296
700	PI20700 YY01	46	700	650	1,52	0,55	65,5	49,0	33,6	1,305
920	PI20920 YY01	46	920	870	1,96	0,71	83,8	62,5	42,8	1,317
1220	PI21220 YY01	46	1220	1170	2,61	0,91	108,1	80,6	55,2	1,316
1520	PI21520 YY01	46	1520	1470	3,16	1,13	132,1	98,5	67,5	1,315
1820	PI21820 YY01	46	1820	1770	3,76	1,34	155,7	116,1	79,6	1,314
2020	PI22020 YY01	46	2020	1970	4,16	1,48	171,3	127,6	87,3	1,319
2220	PI22220 YY01	46	2220	2170	4,61	1,61	186,9	139,1	95,0	1,324
2520	PI22520 YY01	46	2520	2470	5,16	1,82	210,1	156,1	106,4	1,332

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código

Número elementos Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

PI2 0520 YY 01 IR 01 A — Vertical
 Altura Código tipo de conexión

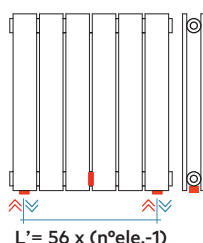
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)								
	520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 232	€ 461,00	504,00	520,00	575,00	626,00	658,00	671,00	692,00	714,00
	W 201	262	335	433	528	623	685	747	840
yy=06 Elementos 344	€ 565,00	616,00	644,00	717,00	791,00	829,00	853,00	889,00	919,00
	W 301	393	503	649	792	934	1028	1121	1261
yy=08 Elementos 456	€ 697,00	763,00	796,00	891,00	988,00	1.039,00	1.070,00	1.115,00	1.157,00
	W 402	524	670	865	1056	1245	1370	1495	1681
yy=10 Elementos 568	€ 806,00	889,00	928,00	1.042,00	1.158,00	1.220,00	1.265,00	1.317,00	1.369,00
	W 502	655	838	1081	1321	1557	1713	1869	2101
yy=12 Elementos 680	€ 923,00	1.016,00	1.064,00	1.190,00	1.326,00	1.398,00	1.445,00	1.505,00	1.566,00
	W 602	786	1005	1298	1585	1868	2056	2242	2521
yy=14 Elementos 792	€ 1.039,00	1.145,00	1.200,00	1.344,00	1.499,00	1.583,00	1.635,00	1.707,00	1.778,00
	W 703	917	1173	1514	1849	2180	2398	2616	2942
yy=16 Elementos 904	€ 1.149,00	1.270,00	1.335,00	1.499,00	1.674,00	1.770,00	1.833,00	1.912,00	1.990,00
	W 803	1048	1341	1730	2113	2491	2741	2990	3362
yy=18 Elementos 1016	€ 1.273,00	1.401,00	1.473,00	1.657,00	1.852,00	1.960,00	2.031,00	2.122,00	
	W 903	1179	1508	1947	2377	2802	3084	3364	
yy=20 Elementos 1128	€ 1.382,00	1.532,00	1.611,00	1.813,00	2.027,00	2.149,00			
	W 1004	1310	1676	2163	2641	3114			
yy=22 Elementos 1240	€ 1.500,00	1.658,00	1.744,00	1.967,00	2.203,00				
	W 1104	1441	1843	2379	2905				
yy=24 Elementos 1352	€ 1.615,00	1.786,00	1.883,00	2.122,00	2.376,00				
	W 1205	1572	2011	2595	3169				
yy=26 Elementos 1464	€ 1.727,00	1.916,00	2.017,00	2.273,00					
	W 1305	1704	2179	2812					
yy=28 Elementos 1576	€ 1.844,00	2.040,00	2.153,00	2.419,00					
	W 1405	1835	2346	3028					
yy=30 Elementos 1688	€ 1.957,00	2.167,00	2.286,00	2.584,00					
	W 1506	1966	2514	3244					

PIANO 2 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L'=56 \times (n^\circ\text{elementos}-1)$. Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499





PIANO HORIZONTAL

12 Elementos, Altura 680 mm, Anchura 1520 mm.
Color Azul Báltico (Cód. 1P) Acabados Irsap.



DISEÑO

Líneas horizontales que se adaptan a cualquier tipo de interior, clásico o moderno en todas estancias.

ACABADOS DE ALTA GAMA

PIANO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

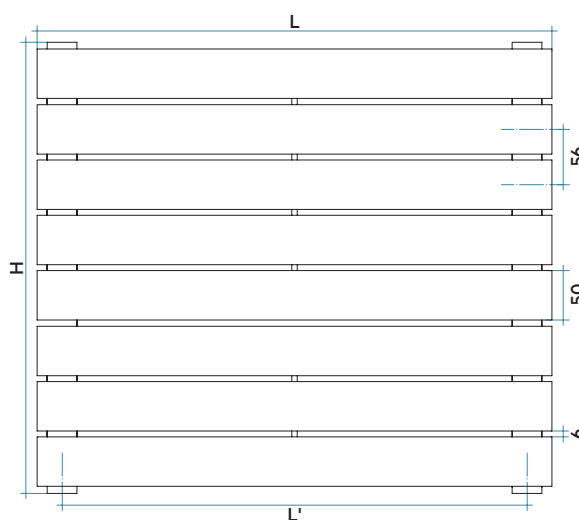
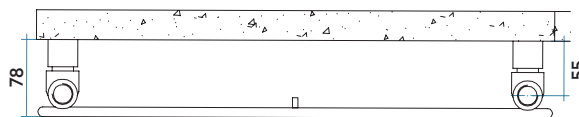
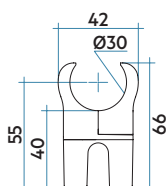
Sus altas potencias se adaptan a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	PI10520 YY01	38	520	470	0,64	0,25
700	PI10700 YY01	38	700	650	0,82	0,31
920	PI10920 YY01	38	920	870	1,04	0,39
1220	PI11220 YY01	38	1220	1170	1,39	0,48
1520	PI11520 YY01	38	1520	1470	1,64	0,60
1820	PI11820 YY01	38	1820	1770	1,94	0,70
2020	PI12020 YY01	38	2020	1970	2,14	0,77
2220	PI12220 YY01	38	2220	2170	2,39	0,83
2520	PI12520 YY01	38	2520	2470	2,64	0,94

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Número elementos: **PI 0520 | YY 01 | IR | 01 | H** — Horizontal
Anchura: **0520**
Código tipo de conexión: **01**

Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
$\Delta T=50^{\circ}C$	263	389	511	631	748	862	973	1082	1187	1290	1391	1489	1584	1678
$\Delta T=40^{\circ}C$	200	295	389	482	572	662	750	836	920	999	1076	1150	1222	1293
$\Delta T=30^{\circ}C$	141	206	273	340	405	471	535	599	662	718	772	824	875	924
Exponente	1,228	1,241	1,227	1,213	1,199	1,185	1,171	1,157	1,143	1,148	1,152	1,157	1,162	1,167

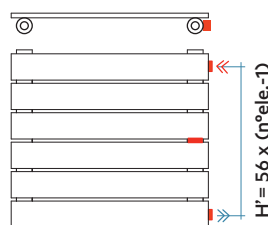
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)									
	520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520	
yy=04 Elementos 232	€	234,00	254,00	278,00	308,00	317,00	331,00	339,00	352,00	363,00
	W	137	184	242	321	400	479	532	585	664
yy=06 Elementos 344	€	286,00	314,00	347,00	382,00	401,00	422,00	434,00	450,00	464,00
	W	202	272	358	474	591	708	785	863	980
yy=08 Elementos 456	€	355,00	387,00	426,00	475,00	501,00	525,00	543,00	562,00	586,00
	W	266	358	470	624	777	931	1033	1135	1289
yy=10 Elementos 568	€	407,00	450,00	495,00	553,00	587,00	616,00	642,00	666,00	694,00
	W	328	442	581	770	959	1149	1275	1401	1590
yy=12 Elementos 680	€	467,00	515,00	569,00	632,00	671,00	707,00	731,00	762,00	791,00
	W	389	524	688	912	1137	1361	1511	1660	1885
yy=14 Elementos 792	€	528,00	580,00	642,00	717,00	760,00	800,00	827,00	864,00	899,00
	W	448	603	793	1052	1310	1569	1741	1914	2172
yy=16 Elementos 904	€	583,00	644,00	712,00	799,00	846,00	895,00	926,00	965,00	1.004,00
	W	506	681	895	1187	1479	1771	1966	2161	2452
yy=18 Elementos 1016	€	644,00	710,00	786,00	885,00	938,00	993,00	1.028,00	1.071,00	1.119,00
	W	562	757	995	1320	1644	1969	2185	2401	2726
yy=20 Elementos 1128	€	700,00	773,00	858,00	964,00	1.023,00	1.089,00	1.127,00	1.177,00	1.226,00
	W	617	831	1092	1449	1805	2161	2398	2636	2992
yy=22 Elementos 1240	€	760,00	840,00	932,00	1.048,00	1.115,00	1.179,00	1.224,00	1.279,00	1.335,00
	W	671	903	1187	1574	1961	2349	2607	2865	3252
yy=24 Elementos 1352	€	818,00	902,00	1.003,00	1.129,00	1.202,00	1.274,00	1.321,00	1.382,00	
	W	723	974	1280	1697	2114	2531	2809	3088	
yy=26 Elementos 1464	€	873,00	966,00	1.073,00	1.212,00	1.290,00	1.365,00	1.422,00		
	W	774	1042	1370	1816	2263	2709	3007		
yy=28 Elementos 1576	€	934,00	1.034,00	1.147,00	1.297,00	1.377,00	1.462,00			
	W	824	1109	1457	1932	2408	2883			
yy=30 Elementos 1688	€	991,00	1.096,00	1.218,00	1.375,00	1.465,00	1.555,00			
	W	872	1174	1543	2047	2550	3053			

PIANO HORIZONTAL se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA
(Ver pág. 511, Fig. 10).
Entrada por un colector y salida por el otro.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.
Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR
(Ver pág. 511, Fig. 11).
Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).
Indicar entrada y salida.
Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS
(Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).
Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.
El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:
 $H' = 56 \times (n^\circ \text{elementos} - 1)$.
Ver Fig. 1 de esta página.
Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO
(Ver pág. 511, Fig. 15).
Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.
Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas
Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos
Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 499



PIANO 2 HORIZONTAL

14 Elementos, Altura 792 mm, Anchura 1820 mm.
Color Gris Claro Mate (Cód. 8N) Acabados Irsap.





DISEÑO

Líneas horizontales que se adaptan a cualquier tipo de interior, clásico o moderno en todas estancias.

ACABADOS DE ALTA GAMA

PIANO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

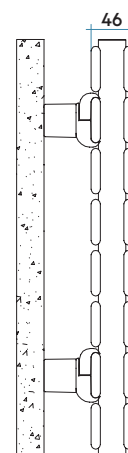
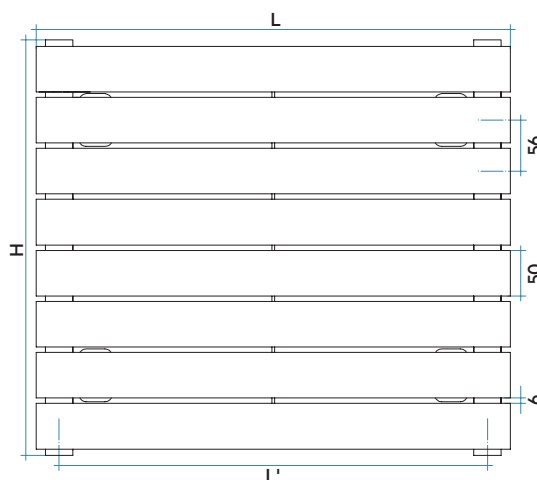
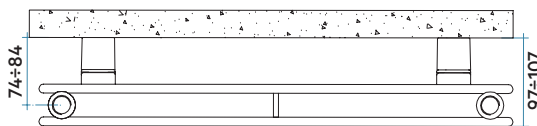
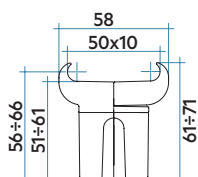
Sus altas potencias se adaptan a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



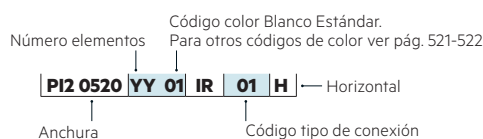
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	PI20520 YY01	46	520	470	1,16	0,43
700	PI20700 YY01	46	700	650	1,52	0,55
920	PI20920 YY01	46	920	870	1,96	0,71
1220	PI21220 YY01	46	1220	1170	2,59	0,91
1520	PI21520 YY01	46	1520	1470	3,16	1,13
1820	PI21820 YY01	46	1820	1770	3,76	1,34
2020	PI22020 YY01	46	2020	1970	4,16	1,48
2220	PI22220 YY01	46	2220	2170	4,61	1,61
2520	PI22520 YY01	46	2520	2470	5,16	1,82

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01= Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
$\Delta T=50^{\circ}C$	433	606	769	922	1069	1210	1346	1477	1604	1726	1845	1960	2072	2181
$\Delta T=40^{\circ}C$	329	460	587	709	823	932	1037	1138	1236	1331	1423	1513	1600	1684
$\Delta T=30^{\circ}C$	231	322	415	506	587	665	740	813	883	952	1018	1083	1146	1207
Exponente	1,232	1,240	1,208	1,176	1,175	1,173	1,171	1,169	1,167	1,166	1,164	1,162	1,160	1,158

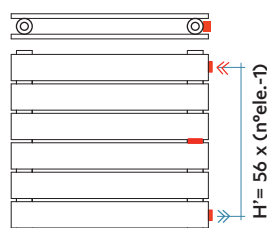
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)								
	520	700	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 232	€ 461,00	504,00	520,00	575,00	626,00	658,00	671,00	692,00	714,00
	W 225	303	399	529	659	789	875	962	1092
yy=06 Elementos 344	€ 565,00	616,00	644,00	717,00	791,00	829,00	853,00	889,00	919,00
	W 315	424	558	740	922	1103	1225	1346	1528
yy=08 Elementos 456	€ 697,00	763,00	796,00	891,00	988,00	1.039,00	1.070,00	1.115,00	1.157,00
	W 400	538	707	938	1168	1399	1552	1706	1937
yy=10 Elementos 568	€ 806,00	889,00	928,00	1.042,00	1.158,00	1.220,00	1.265,00	1.317,00	1.369,00
	W 480	646	849	1125	1402	1679	1863	2048	2324
yy=12 Elementos 680	€ 923,00	1.016,00	1.064,00	1.190,00	1.326,00	1.398,00	1.445,00	1.505,00	1.566,00
	W 556	749	984	1305	1625	1946	2160	2374	2695
yy=14 Elementos 792	€ 1.039,00	1.145,00	1.200,00	1.344,00	1.499,00	1.583,00	1.635,00	1.707,00	1.778,00
	W 629	847	1113	1477	1840	2203	2445	2687	3050
yy=16 Elementos 904	€ 1.149,00	1.270,00	1.335,00	1.499,00	1.674,00	1.770,00	1.833,00	1.912,00	1.990,00
	W 700	942	1238	1642	2046	2450	2719	2988	3392
yy=18 Elementos 1016	€ 1.273,00	1.401,00	1.473,00	1.657,00	1.852,00	1.960,00	2.031,00	2.122,00	
	W 768	1034	1359	1802	2245	2688	2984	3279	
yy=20 Elementos 1128	€ 1.382,00	1.532,00	1.611,00	1.813,00	2.027,00	2.149,00			
	W 834	1123	1475	1956	2437	2919			
yy=22 Elementos 1240	€ 1.500,00	1.658,00	1.744,00	1.967,00	2.203,00				
	W 916	1234	1621	2150	2679				
yy=24 Elementos 1352	€ 1.615,00	1.786,00	1.883,00	2.122,00	2.376,00				
	W 959	1292	1697	2251	2804				
yy=26 Elementos 1464	€ 1.727,00	1.916,00	2.017,00	2.273,00					
	W 1019	1372	1803	2391					
yy=28 Elementos 1576	€ 1.844,00	2.040,00	2.153,00	2.419,00					
	W 1077	1450	1906	2528					
yy=30 Elementos 1688	€ 1.957,00	2.167,00	2.286,00	2.584,00					
	W 1134	1527	2006	2661					

PIANO 2 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H = 56 \times (\text{n}^\circ\text{elementos} - 1)$

Ver Fig.1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).

No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



Máximo confort en cualquier estancia

Los radiadores ELLIPSIS se integran con discreción y elegancia en el espacio que los rodea, ofreciendo siempre el máximo confort. Su extrema modularidad permite utilizarlo en cualquier tipo de estancia.





ELLIPSIS 30_V P. 66



ELLIPSIS 30_V 2 P. 70



ELLIPSIS 30_H P. 74



ELLIPSIS 30_H 2 P. 78



ELLIPSIS_V P. 82



ELLIPSIS_V 2 P. 86



ELLIPSIS_H P. 90



ELLIPSIS_H 2 P. 94

ELLIPSIS 30_V VERTICAL

10 Elementos, Altura 2030 mm, Anchura 400 mm.
Color Amarillo Ocre Mate (Cód. 4V) Acabados Irsap.





DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

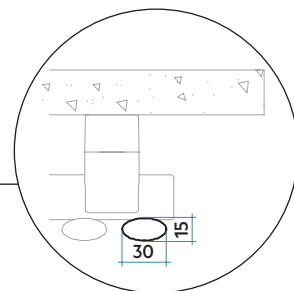
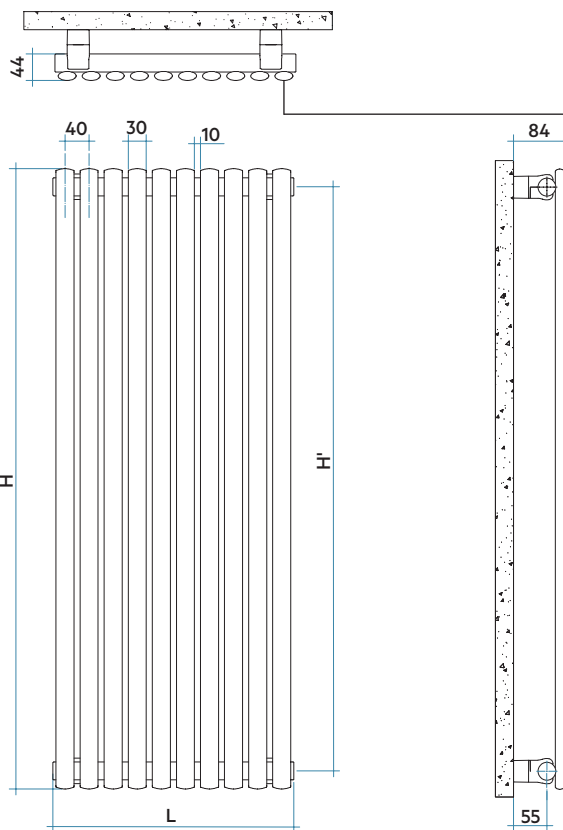
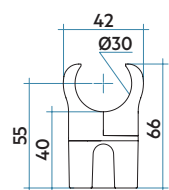
ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección elíptica 30x15 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	kg	lt	Watt	Watt	Watt	
530	HE1 0530 YY 01	44	530	470	0,46	0,18	26,0	19,6	13,6	1,275
560	HE1 0560 YY 01	44	560	500	0,48	0,19	27,0	20,3	14,1	1,274
660	HE1 0660 YY 01	44	660	600	0,54	0,22	30,1	22,7	15,7	1,273
760	HE1 0760 YY 01	44	760	700	0,61	0,25	33,2	25,0	17,3	1,278
860	HE1 0860 YY 01	44	860	800	0,67	0,27	36,9	27,7	19,2	1,279
930	HE1 0930 YY 01	44	930	870	0,71	0,29	39,4	29,7	20,6	1,268
1030	HE1 1030 YY 01	44	1030	970	0,77	0,32	42,7	32,2	22,4	1,267
1230	HE1 1230 YY 01	44	1230	1170	0,89	0,38	49,5	37,3	26,0	1,263
1530	HE1 1530 YY 01	44	1530	1470	1,08	0,46	59,6	45,0	31,3	1,258
1830	HE1 1830 YY 01	44	1830	1770	1,26	0,54	70,4	53,2	37,1	1,253
2030	HE1 2030 YY 01	44	2030	1970	1,39	0,59	77,6	58,7	41,0	1,250
2230	HE1 2230 YY 01	44	2230	2170	1,51	0,65	84,8	64,1	44,8	1,251

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código

Número elementos Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

HE1 0530 YY 01 IR 01 A — Vertical
 Altura Código tipo de conexión

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas
 Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos
 Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos
 Pág. 495 a 499



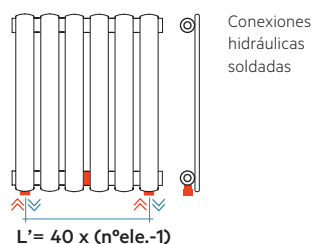
		ALTURA H (mm)											
ANCHURA L (mm)		530	560	660	760	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230
yy=04 Elementos	160	€ 180,00	183,00	196,00	212,00	219,00	225,00	233,00	244,00	270,00	293,00	304,00	314,00
	W	113	118	136	153	170	182	198	232	282	332	365	399
yy=06 Elementos	240	€ 233,00	238,00	252,00	274,00	284,00	293,00	300,00	312,00	334,00	354,00	370,00	385,00
	W	169	177	203	229	254	272	298	347	422	497	548	598
yy=08 Elementos	320	€ 285,00	293,00	310,00	336,00	349,00	359,00	368,00	380,00	398,00	416,00	435,00	455,00
	W	226	236	271	306	339	363	397	463	563	663	730	798
yy=10 Elementos	400	€ 339,00	345,00	368,00	399,00	415,00	425,00	436,00	448,00	462,00	478,00	501,00	525,00
	W	282	295	339	382	424	454	496	579	704	829	913	997
yy=12 Elementos	480	€ 392,00	400,00	425,00	460,00	480,00	492,00	505,00	516,00	527,00	540,00	568,00	596,00
	W	338	354	407	458	509	545	595	695	845	995	1096	1196
yy=14 Elementos	560	€ 415,00	423,00	451,00	488,00	509,00	522,00	535,00	551,00	573,00	595,00	625,00	654,00
	W	395	413	475	535	594	636	694	811	986	1161	1278	1396
yy=16 Elementos	640	€ 438,00	448,00	477,00	515,00	537,00	551,00	564,00	586,00	617,00	650,00	681,00	713,00
	W	451	472	542	611	678	726	794	926	1126	1326	1461	1595
yy=18 Elementos	720	€ 461,00	471,00	502,00	543,00	565,00	581,00	593,00	621,00	662,00	706,00	739,00	773,00
	W	508	531	610	688	763	817	893	1042	1267	1492	1643	1795
yy=20 Elementos	800	€ 476,00	486,00	521,00	561,00	585,00	603,00	614,00	652,00	697,00	744,00	781,00	817,00
	W	564	590	678	764	848	908	992	1158	1408	1658	1826	1994
yy=22 Elementos	880	€ 489,00	500,00	540,00	582,00	607,00	625,00	636,00	683,00	732,00	784,00	822,00	861,00
	W	620	649	746	840	933	999	1091	1274	1549	1824	2009	2193
yy=24 Elementos	960	€ 502,00	515,00	557,00	602,00	627,00	646,00	657,00	714,00	767,00	823,00	864,00	905,00
	W	677	708	814	917	1018	1090	1190	1390	1690	1990	2191	2393
yy=26 Elementos	1040	€ 524,00	539,00	588,00	638,00	666,00	687,00	701,00	745,00	802,00	862,00	906,00	951,00
	W	733	767	881	993	1102	1180	1290	1505	1830	2155	2374	2592
yy=28 Elementos	1120	€ 546,00	562,00	619,00	675,00	705,00	727,00	745,00	776,00	836,00	901,00	949,00	996,00
	W	790	826	949	1070	1187	1271	1389	1621	1971	2321	2556	2792
yy=30 Elementos	1200	€ 568,00	586,00	650,00	711,00	744,00	767,00	789,00	806,00	872,00	940,00	991,00	1.041,00
	W	846	885	1017	1146	1272	1362	1488	1737	2112	2487	2739	2991
yy=32 Elementos	1280	€ 595,00	611,00	665,00	727,00	761,00	786,00	809,00	834,00	903,00	980,00	1.045,00	1.112,00
	W	902	944	1085	1222	1357	1453	1587	1853	2253	2653	2922	3190
yy=34 Elementos	1360	€ 621,00	636,00	680,00	744,00	780,00	803,00	828,00	862,00	933,00	1.020,00	1.101,00	1.182,00
	W	959	1003	1153	1299	1442	1544	1686	1969	2394	2819	3104	3390
yy=36 Elementos	1440	€ 649,00	660,00	695,00	760,00	796,00	822,00	848,00	890,00	964,00	1.060,00	1.157,00	
	W	1015	1062	1220	1375	1526	1634	1786	2084	2534	2984	3287	
yy=38 Elementos	1520	€ 672,00	680,00	710,00	778,00	815,00	842,00	866,00	909,00	988,00	1.089,00	1.187,00	
	W	1072	1121	1288	1452	1611	1725	1885	2200	2675	3150	3469	
yy=40 Elementos	1600	€ 693,00	700,00	724,00	795,00	833,00	859,00	886,00	930,00	1.012,00	1.115,00	1.217,00	
	W	1128	1180	1356	1528	1696	1816	1984	2316	2816	3316	3652	

ELLIPSIS 30_V se encuentra disponible hasta una anchura de 50 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.
Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €
Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:
 $L' = 40 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 1)$.
Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €
Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €
Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.



ELLIPSIS 30_V 2 VERTICAL
10 Elementos, Altura 2030 mm, Anchura 400 mm.
Color Marrón Óxido Mate (Cód. 9U) Acabados Irsap.



DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

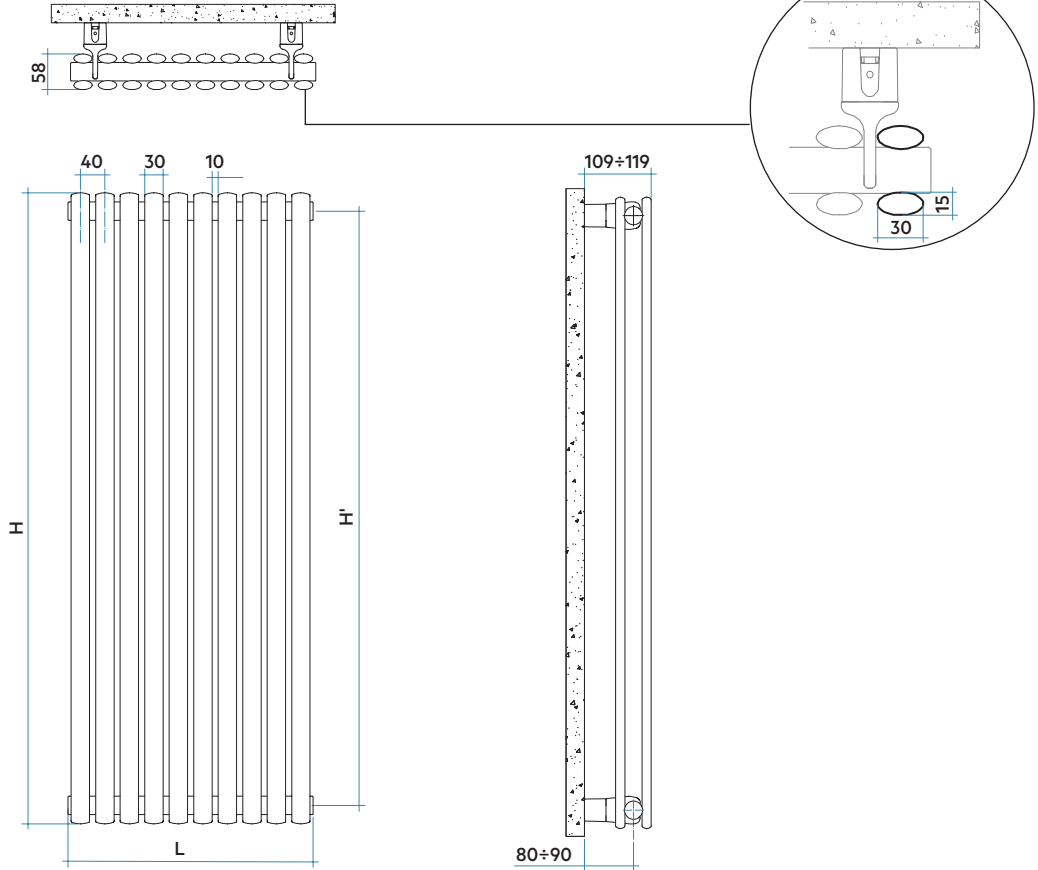
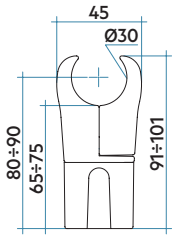
ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...)

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección elíptica 30x15 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt	
530	HE2 0530 YY 01	58	530	470	0,81	0,33	39,1	29,2	20,1	1,302
560	HE2 0560 YY 01	58	560	500	0,85	0,35	40,9	30,6	21,0	1,303
660	HE2 0660 YY 01	58	660	600	0,97	0,40	46,9	35,1	24,1	1,300
760	HE2 0760 YY 01	58	760	700	1,09	0,45	52,9	39,7	27,4	1,291
860	HE2 0860 YY 01	58	860	800	1,22	0,51	59,0	44,3	30,6	1,284
930	HE2 0930 YY 01	58	930	870	1,30	0,55	63,2	47,6	33,0	1,273
1030	HE2 1030 YY 01	58	1030	970	1,43	0,60	68,6	51,7	35,9	1,268
1230	HE2 1230 YY 01	58	1230	1170	1,67	0,71	79,6	60,1	41,8	1,261
1530	HE2 1530 YY 01	58	1530	1470	2,04	0,88	96,0	72,6	50,6	1,253
1830	HE2 1830 YY 01	58	1830	1770	2,41	1,04	113,8	86,3	60,4	1,241
2030	HE2 2030 YY 01	58	2030	1970	2,66	1,15	125,5	95,1	66,4	1,246
2230	HE2 2230 YY 01	58	2230	2170	2,90	1,26	136,8	103,5	72,3	1,250

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

Leyenda código

Número elementos Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

HE2 0530 YY 01 IR 01 A — Vertical
 Altura Código tipo de conexión

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas
 Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos
 Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos
 Pág. 495 a 499



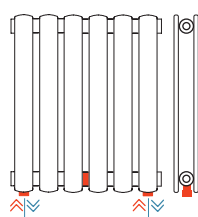
		ALTURA H (mm)											
ANCHURA L (mm)		530	560	660	760	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230
yy=04 Elementos	160	€ 256,00	264,00	284,00	315,00	334,00	346,00	358,00	384,00	434,00	485,00	513,00	541,00
	W	168	176	202	228	253	271	296	347	424	501	554	607
yy=06 Elementos	240	€ 357,00	366,00	396,00	438,00	462,00	480,00	495,00	522,00	570,00	616,00	649,00	683,00
	W	251	263	302	341	380	406	445	521	635	752	830	911
yy=08 Elementos	320	€ 457,00	468,00	506,00	560,00	591,00	614,00	633,00	662,00	706,00	747,00	786,00	825,00
	W	335	351	403	455	506	542	593	694	847	1002	1107	1214
yy=10 Elementos	400	€ 557,00	571,00	614,00	682,00	722,00	749,00	770,00	801,00	842,00	878,00	922,00	967,00
	W	419	439	504	569	633	677	741	868	1059	1253	1384	1518
yy=12 Elementos	480	€ 657,00	673,00	724,00	804,00	851,00	882,00	908,00	941,00	977,00	1.008,00	1.059,00	1.109,00
	W	503	527	605	683	760	812	889	1042	1271	1504	1661	1822
yy=14 Elementos	560	€ 710,00	727,00	783,00	867,00	917,00	951,00	976,00	1.019,00	1.074,00	1.125,00	1.180,00	1.236,00
	W	587	615	706	797	886	948	1037	1215	1483	1754	1938	2125
yy=16 Elementos	640	€ 763,00	782,00	842,00	931,00	983,00	1.019,00	1.045,00	1.097,00	1.171,00	1.241,00	1.302,00	1.362,00
	W	670	702	806	910	1013	1083	1186	1389	1694	2005	2214	2429
yy=18 Elementos	720	€ 816,00	835,00	900,00	994,00	1.049,00	1.089,00	1.115,00	1.174,00	1.270,00	1.359,00	1.423,00	1.487,00
	W	754	790	907	1024	1139	1219	1334	1562	1906	2255	2491	2732
yy=20 Elementos	800	€ 850,00	872,00	945,00	1.041,00	1.098,00	1.138,00	1.166,00	1.245,00	1.346,00	1.442,00	1.523,00	1.605,00
	W	838	878	1008	1138	1266	1354	1482	1736	2118	2506	2768	3036
yy=22 Elementos	880	€ 883,00	907,00	988,00	1.089,00	1.148,00	1.189,00	1.217,00	1.315,00	1.423,00	1.527,00	1.623,00	1.719,00
	W	922	966	1109	1252	1393	1489	1630	1910	2330	2757	3045	3340
yy=24 Elementos	960	€ 917,00	943,00	1.032,00	1.136,00	1.197,00	1.239,00	1.270,00	1.386,00	1.500,00	1.612,00	1.724,00	
	W	1006	1054	1210	1366	1519	1625	1778	2083	2542	3007	3322	
yy=26 Elementos	1040	€ 965,00	997,00	1.100,00	1.215,00	1.281,00	1.329,00	1.364,00	1.455,00	1.578,00	1.701,00		
	W	1089	1141	1310	1479	1646	1760	1927	2257	2753	3258		
yy=28 Elementos	1120	€ 1.014,00	1.049,00	1.168,00	1.293,00	1.367,00	1.417,00	1.456,00	1.523,00	1.655,00	1.788,00		
	W	1173	1229	1411	1593	1772	1896	2075	2430	2965	3508		
yy=30 Elementos	1200	€ 1.062,00	1.102,00	1.237,00	1.372,00	1.451,00	1.505,00	1.550,00	1.592,00	1.732,00			
	W	1257	1317	1512	1707	1899	2031	2223	2604	3177			
yy=32 Elementos	1280	€ 1.121,00	1.156,00	1.273,00	1.412,00	1.492,00	1.548,00	1.594,00	1.652,00	1.774,00			
	W	1341	1405	1613	1821	2026	2166	2371	2778	3389			
yy=34 Elementos	1360	€ 1.179,00	1.209,00	1.308,00	1.452,00	1.533,00	1.590,00	1.640,00	1.712,00				
	W	1425	1493	1714	1935	2152	2302	2519	2951				
yy=36 Elementos	1440	€ 1.237,00	1.262,00	1.344,00	1.492,00	1.575,00	1.634,00	1.683,00	1.772,00				
	W	1508	1580	1814	2048	2279	2437	2668	3125				
yy=38 Elementos	1520	€ 1.288,00	1.309,00	1.380,00	1.531,00	1.616,00	1.676,00	1.727,00	1.789,00				
	W	1592	1668	1915	2162	2405	2573	2816	3298				
yy=40 Elementos	1600	€ 1.338,00	1.357,00	1.417,00	1.570,00	1.656,00	1.718,00	1.770,00	1.821,00				
	W	1676	1756	2016	2276	2532	2708	2964	3472				

ELLIPSIS 30_V se encuentra disponible hasta una anchura de 50 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

$$L' = 40 \times (n^{\circ}\text{ele.} - 1)$$

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.
Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €
Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:
 $L' = 40 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 1)$.
Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €
Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €
Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.



ELLIPSIS 30_H HORIZONTAL

10 Elementos, Altura 400 mm, Anchura 1830 mm.
Color Rosa Cipria Mate (Cód. 5V) Acabados Irsap.



DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

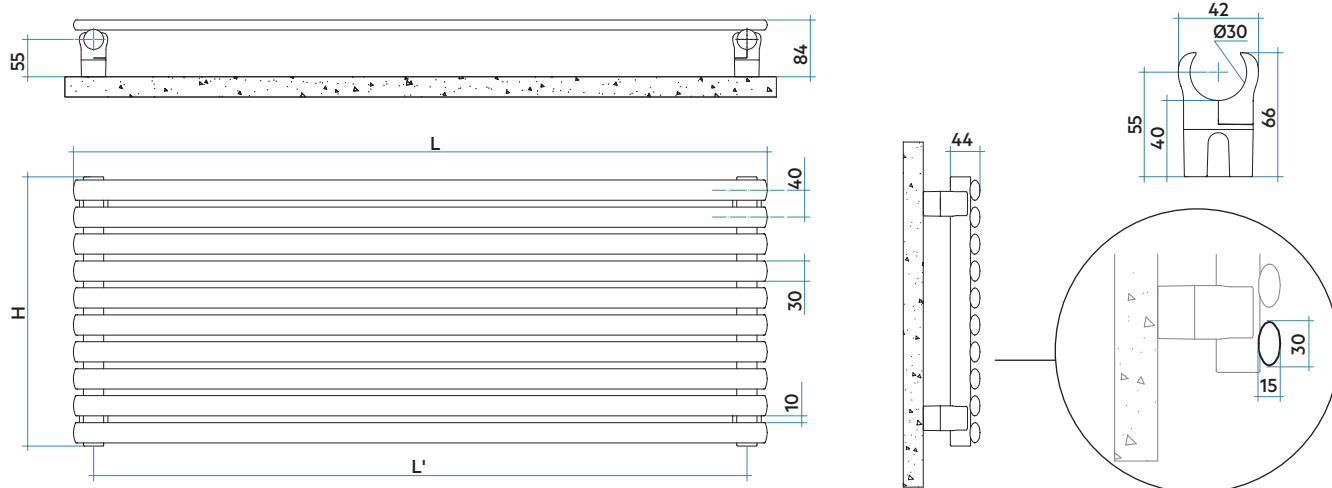
ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 30x15 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



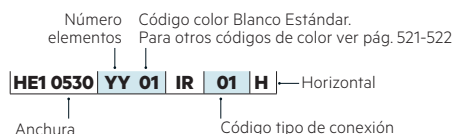
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	H mm	H' mm	kg	lt
530	HE1 0530 YY 01	44	530	470	0,46	0,18
560	HE1 0560 YY 01	44	560	500	0,48	0,19
660	HE1 0660 YY 01	44	660	600	0,54	0,22
760	HE1 0760 YY 01	44	760	700	0,61	0,25
860	HE1 0860 YY 01	44	860	800	0,67	0,27
930	HE1 0930 YY 01	44	930	870	0,71	0,29
1030	HE1 1030 YY 01	44	1030	970	0,77	0,32
1230	HE1 1230 YY 01	44	1230	1170	0,89	0,38
1530	HE1 1530 YY 01	44	1530	1470	1,08	0,46
1830	HE1 1830 YY 01	44	1830	1770	1,26	0,54
2030	HE1 2030 YY 01	44	2030	1970	1,39	0,59
2230	HE1 2230 YY 01	44	2230	2170	1,51	0,65

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
ΔT=50°C	189	282	373	463	552	639	725	809	892	974	1054	1133	1211	1287	1362	1436	1508	1579	1648	1718	1788	1858	1928	1997
ΔT=40°C	144	214	284	353	420	488	555	621	684	747	808	867	925	981	1046	1103	1159	1215	1269	1324	1379	1434	1488	1543
ΔT=30°C	101	151	200	248	296	345	393	442	486	531	574	614	653	692	744	786	826	867	907	947	986	1027	1066	1107
Exponente	1,231	1,227	1,224	1,221	1,217	1,206	1,196	1,185	1,187	1,188	1,190	1,199	1,208	1,216	1,184	1,180	1,177	1,173	1,170	1,167	1,165	1,161	1,159	1,156

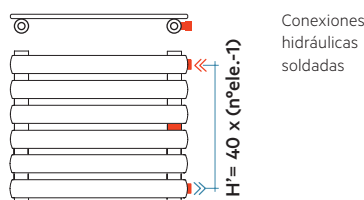
		ANCHURA L (mm)											
ALTURA H (mm)		530	560	660	760	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230
yy=04 Elementos	160	€ 180,00	183,00	196,00	212,00	219,00	225,00	233,00	244,00	270,00	293,00	304,00	314,00
	W	106	112	132	152	172	186	206	246	306	366	406	446
yy=06 Elementos	240	€ 233,00	238,00	252,00	274,00	284,00	293,00	300,00	312,00	334,00	354,00	370,00	385,00
	W	159	168	198	229	259	280	310	370	460	550	610	671
yy=08 Elementos	320	€ 285,00	293,00	310,00	336,00	349,00	359,00	368,00	380,00	398,00	416,00	435,00	455,00
	W	212	224	264	304	344	372	413	493	613	733	813	893
yy=10 Elementos	400	€ 339,00	345,00	368,00	399,00	415,00	425,00	436,00	448,00	462,00	478,00	501,00	525,00
	W	264	279	329	379	429	464	514	613	763	912	1012	1112
yy=12 Elementos	480	€ 392,00	400,00	425,00	460,00	480,00	492,00	505,00	516,00	527,00	540,00	568,00	596,00
	W	315	333	393	452	512	553	613	732	910	1089	1208	1327
yy=14 Elementos	560	€ 415,00	423,00	451,00	488,00	509,00	522,00	535,00	551,00	573,00	595,00	625,00	654,00
	W	365	386	455	524	593	641	710	848	1055	1262	1400	1538
yy=16 Elementos	640	€ 438,00	448,00	477,00	515,00	537,00	551,00	564,00	586,00	617,00	650,00	681,00	713,00
	W	415	438	516	594	673	727	806	962	1197	1431	1588	1744
yy=18 Elementos	720	€ 461,00	471,00	502,00	543,00	565,00	581,00	593,00	621,00	662,00	706,00	739,00	773,00
	W	463	489	576	663	751	812	899	1074	1335	1597	1772	1946
yy=20 Elementos	800	€ 476,00	486,00	521,00	561,00	585,00	603,00	614,00	652,00	697,00	744,00	781,00	817,00
	W	510	538	635	731	827	894	990	1183	1471	1759	1952	2144
yy=22 Elementos	880	€ 489,00	500,00	540,00	582,00	607,00	625,00	636,00	683,00	732,00	784,00	822,00	861,00
	W	555	587	692	797	901	975	1080	1289	1604	1918	2128	2337
yy=24 Elementos	960	€ 502,00	515,00	557,00	602,00	627,00	646,00	657,00	714,00	767,00	823,00	864,00	905,00
	W	600	634	748	861	974	1053	1167	1393	1733	2073	2299	2526
yy=26 Elementos	1040	€ 524,00	539,00	588,00	638,00	666,00	687,00	701,00	745,00	802,00	862,00	906,00	951,00
	W	644	681	802	924	1045	1130	1252	1495	1859	2224	2467	2710
yy=28 Elementos	1120	€ 546,00	562,00	619,00	675,00	705,00	727,00	745,00	776,00	836,00	901,00	949,00	996,00
	W	687	726	855	985	1114	1205	1335	1594	1983	2371	2630	2890
yy=30 Elementos	1200	€ 568,00	586,00	650,00	711,00	744,00	767,00	789,00	806,00	872,00	940,00	991,00	1.041,00
	W	728	770	907	1045	1182	1278	1416	1691	2103	2515	2790	3065
yy=32 Elementos	1280	€ 595,00	611,00	665,00	727,00	761,00	786,00	809,00	834,00	903,00	980,00	1.045,00	1.112,00
	W	769	813	958	1103	1248	1349	1495	1785	2220	2655	2946	3236
yy=34 Elementos	1360	€ 621,00	636,00	680,00	744,00	780,00	803,00	828,00	862,00	933,00	1.020,00	1.101,00	1.182,00
	W	809	854	1007	1159	1312	1419	1571	1876	2334	2792	3097	3402
yy=36 Elementos	1440	€ 649,00	660,00	695,00	760,00	796,00	822,00	848,00	890,00	964,00	1.060,00	1.157,00	
	W	847	895	1055	1215	1375	1486	1646	1966	2445	2925	3245	
yy=38 Elementos	1520	€ 672,00	680,00	710,00	778,00	815,00	842,00	866,00	909,00	988,00	1.089,00	1.187,00	
	W	885	935	1102	1269	1435	1552	1719	2053	2554	3054	3388	
yy=40 Elementos	1600	€ 693,00	700,00	724,00	795,00	833,00	859,00	886,00	930,00	1.012,00	1.115,00	1.217,00	
	W	921	973	1147	1321	1495	1616	1790	2138	2659	3181	3528	

ELLIPSIS 30_H se encuentra disponible hasta una anchura de 50 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO	Instalación MONOTUBO
<p>CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10). Entrada por un colector y salida por el otro. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. Sin incremento de precio.</p>	<p>ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. Incremento precio 18,00 €</p>
<p>CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página). Indicar entrada y salida. Incremento precio 28,00 €</p>	<p>CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13). Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $H' = 40 \times (n^{\circ} \text{elementos} - 1)$ Ver Fig.1 de esta página. Incremento precio 66,00 €</p>
<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>	<p>Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.</p>

ELLIPSIS 30_H 2 HORIZONTAL

10 Elementos, Altura 400 mm, Anchura 1530 mm.
Color Verde Salvia Mate (Cód. 2V) Acabados Irsap.



ELLIPSIS 30_H 2

Horizontal



DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

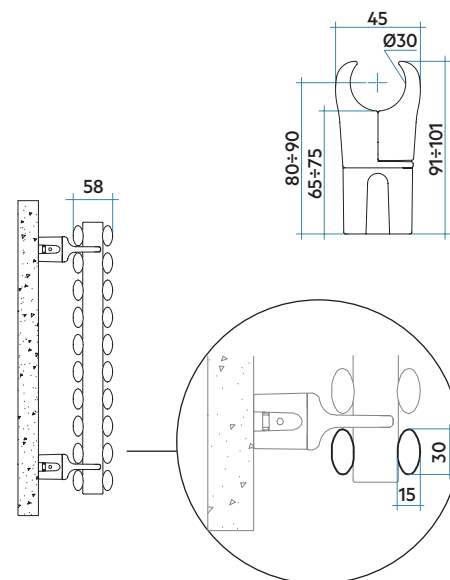
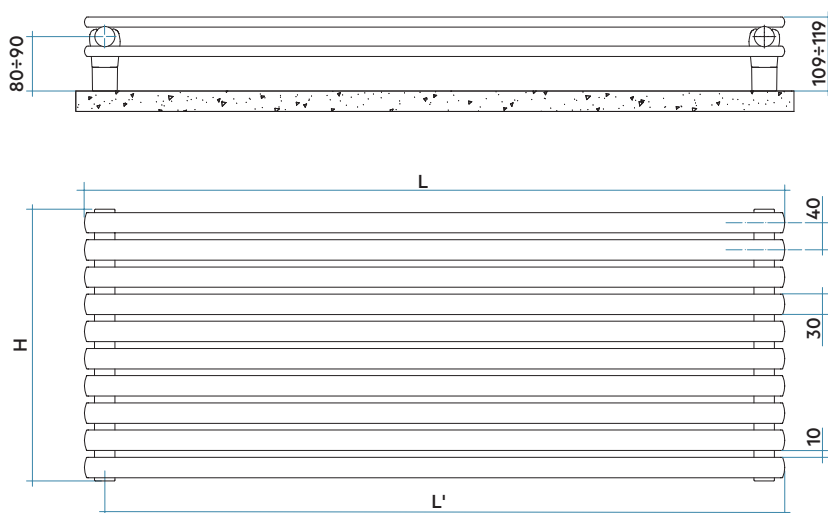
ELLIPSIS 30 difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 30x15 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad		Anchura		Entre eje		Peso	Capac.
		P mm	H mm	H' mm	H' mm	kg	lt		
530	HE2 0530 YY 01	58	530	470	0,81	0,33			
560	HE2 0560 YY 01	58	560	500	0,85	0,35			
660	HE2 0660 YY 01	58	660	600	0,97	0,40			
760	HE2 0760 YY 01	58	760	700	1,09	0,45			
860	HE2 0860 YY 01	58	860	800	1,22	0,51			
930	HE2 0930 YY 01	58	930	870	1,30	0,55			
1030	HE2 1030 YY 01	58	1030	970	1,43	0,60			
1230	HE2 1230 YY 01	58	1230	1170	1,67	0,71			
1530	HE2 1530 YY 01	58	1530	1470	2,04	0,88			
1830	HE2 1830 YY 01	58	1830	1770	2,41	1,04			
2030	HE2 2030 YY 01	58	2030	1970	2,66	1,15			
2230	HE2 2230 YY 01	58	2230	2170	2,90	1,26			

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código

Número elementos | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 521-522 | IR | **01** | H | Horizontal

Anchura | Código tipo de conexión

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)	Cubretubos y Cabezales Termostáticos Pág. 480 a 483	Accesorios decorativos Pág. 495 a 499

Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
$\Delta T=50^{\circ}C$	401	526	637	741	838	932	1023	1111	1197	1282	1366	1449	1532	1613	1695	1776	1857	1938	2018	2099	2180	2261	2342	2423
$\Delta T=40^{\circ}C$	310	405	491	570	648	723	790	855	916	976	1049	1111	1174	1236	1298	1359	1420	1482	1543	1604	1665	1726	1786	1847
$\Delta T=30^{\circ}C$	221	290	351	407	464	521	567	610	649	686	745	789	833	877	920	963	1006	1049	1091	1133	1176	1218	1260	1302
Exponente	1,164	1,166	1,168	1,174	1,156	1,137	1,155	1,173	1,199	1,225	1,186	1,189	1,191	1,193	1,195	1,198	1,200	1,202	1,204	1,207	1,209	1,211	1,214	1,216

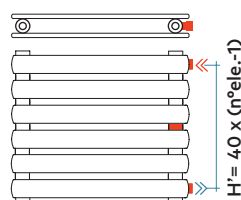
ALTURA H (mm)		ANCHURA L (mm)											
		530	560	660	760	860	930	1030	1230	1530	1830	2030	2230
yy=04 Elementos	160	€ 256,00	264,00	284,00	315,00	334,00	346,00	358,00	384,00	434,00	485,00	513,00	541,00
	W	184	194	229	264	298	323	357	427	531	635	704	774
yy=06 Elementos	240	€ 357,00	366,00	396,00	438,00	462,00	480,00	495,00	522,00	570,00	616,00	649,00	683,00
	W	272	288	339	391	442	478	529	632	786	941	1043	1146
yy=08 Elementos	320	€ 457,00	468,00	506,00	560,00	591,00	614,00	633,00	662,00	706,00	747,00	786,00	825,00
	W	356	376	444	511	578	625	692	827	1029	1230	1365	1499
yy=10 Elementos	400	€ 557,00	571,00	614,00	682,00	722,00	749,00	770,00	801,00	842,00	878,00	922,00	967,00
	W	435	460	542	624	706	764	846	1010	1257	1503	1668	1832
yy=12 Elementos	480	€ 657,00	673,00	724,00	804,00	851,00	882,00	908,00	941,00	977,00	1.008,00	1.059,00	1.109,00
	W	509	538	634	731	827	894	990	1182	1471	1759	1951	2143
yy=14 Elementos	560	€ 710,00	727,00	783,00	867,00	917,00	951,00	976,00	1.019,00	1.074,00	1.125,00	1.180,00	1.236,00
	W	579	611	721	830	939	1015	1124	1343	1670	1998	2216	2434
yy=16 Elementos	640	€ 763,00	782,00	842,00	931,00	983,00	1.019,00	1.045,00	1.097,00	1.171,00	1.241,00	1.302,00	1.362,00
	W	643	679	801	922	1043	1128	1250	1492	1856	2220	2463	2705
yy=18 Elementos	720	€ 816,00	835,00	900,00	994,00	1.049,00	1.089,00	1.115,00	1.174,00	1.270,00	1.359,00	1.423,00	1.487,00
	W	703	743	875	1008	1140	1233	1366	1631	2029	2426	2692	2957
yy=20 Elementos	800	€ 850,00	872,00	945,00	1.041,00	1.098,00	1.138,00	1.166,00	1.245,00	1.346,00	1.442,00	1.523,00	1.605,00
	W	758	801	944	1087	1230	1330	1473	1759	2188	2617	2903	3189
yy=22 Elementos	880	€ 883,00	907,00	988,00	1.089,00	1.148,00	1.189,00	1.217,00	1.315,00	1.423,00	1.527,00	1.623,00	1.719,00
	W	809	855	1007	1160	1313	1420	1572	1877	2335	2793	3099	3404
yy=24 Elementos	960	€ 917,00	943,00	1.032,00	1.136,00	1.197,00	1.239,00	1.270,00	1.386,00	1.500,00	1.612,00	1.724,00	
	W	856	904	1066	1227	1389	1502	1663	1986	2470	2955	3278	
yy=26 Elementos	1040	€ 965,00	997,00	1.100,00	1.215,00	1.281,00	1.329,00	1.364,00	1.455,00	1.578,00	1.701,00		
	W	899	950	1119	1289	1458	1577	1747	2086	2594	3103		
yy=28 Elementos	1120	€ 1.014,00	1.049,00	1.168,00	1.293,00	1.367,00	1.417,00	1.456,00	1.523,00	1.655,00	1.788,00		
	W	938	991	1168	1345	1522	1646	1823	2176	2707	3238		
yy=30 Elementos	1200	€ 1.062,00	1.102,00	1.237,00	1.372,00	1.451,00	1.505,00	1.550,00	1.592,00	1.732,00			
	W	973	1028	1212	1396	1579	1708	1892	2259	2810			
yy=32 Elementos	1280	€ 1.121,00	1.156,00	1.273,00	1.412,00	1.492,00	1.548,00	1.594,00	1.652,00	1.774,00			
	W	989	1045	1232	1419	1605	1736	1923	2296	2856			
yy=34 Elementos	1360	€ 1.179,00	1.209,00	1.308,00	1.452,00	1.533,00	1.590,00	1.640,00	1.712,00				
	W	1030	1088	1282	1477	1671	1807	2001	2390				
yy=36 Elementos	1440	€ 1.237,00	1.262,00	1.344,00	1.492,00	1.575,00	1.634,00	1.683,00	1.772,00				
	W	1060	1120	1320	1521	1721	1861	2061	2461				
yy=38 Elementos	1520	€ 1.288,00	1.309,00	1.380,00	1.531,00	1.616,00	1.676,00	1.727,00	1.789,00				
	W	1119	1182	1394	1605	1816	1964	2175	2597				
yy=40 Elementos	1600	€ 1.338,00	1.357,00	1.417,00	1.570,00	1.656,00	1.718,00	1.770,00	1.821,00				
	W	1168	1234	1455	1675	1896	2050	2270	2711				

ELLIPSIS 30_H 2 se encuentra disponible hasta una anchura de 50 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H = 40 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 1)$
Ver Fig.1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.



ELLIPSIS_V
8 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 480 mm.
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

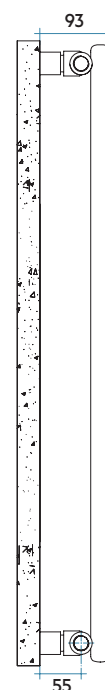
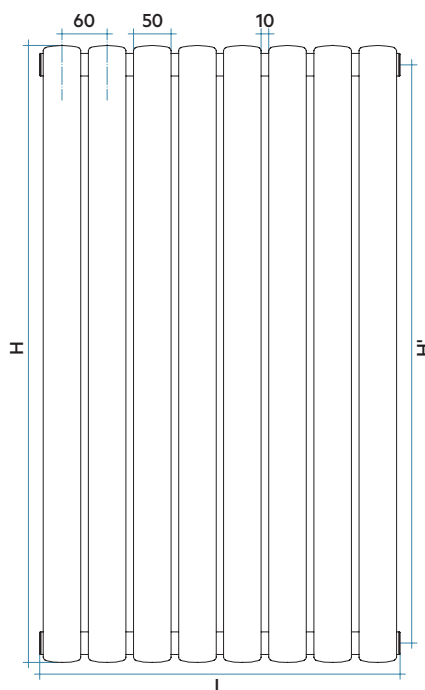
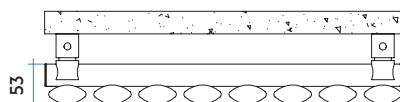
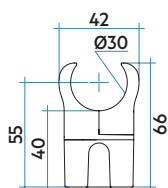
ELLIPSIS difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	
520	TL10520 YY 01	53	520	470	0,75	0,50	37,2	29,6	20,5	1,280
650	TL10650 YY 01	53	650	600	0,88	0,61	46,5	34,9	24,0	1,295
700	TL10700 YY 01	53	700	650	0,93	0,65	50,2	37,6	25,9	1,295
920	TL10920 YY 01	53	920	870	1,15	0,84	65,2	48,7	33,4	1,314
1020	TL11020 YY 01	53	1020	970	1,25	0,93	72,0	53,6	26,7	1,314
1220	TL11220 YY 01	53	1220	1170	1,45	1,09	85,2	63,5	43,6	1,310
1520	TL11520 YY 01	53	1520	1470	1,75	1,35	105,2	78,7	54,0	1,306
1820	TL11820 YY 01	53	1820	1770	2,05	1,60	125,5	93,9	64,6	1,302
2020	TL12020 YY 01	53	2020	1970	2,25	1,77	139,0	104,0	71,6	1,300

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

Leyenda código

Número elementos Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

TL10520 YY 01 IR 01 A — Vertical
 Altura Código tipo de conexión

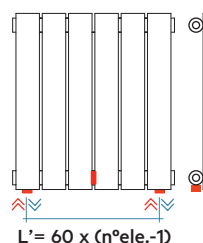
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)									
	520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020	
yy=04 Elementos 240	€	220,00	240,00	254,00	277,00	284,00	296,00	316,00	335,00	350,00
	W	159	193	206	263	288	339	474	489	539
yy=06 Elementos 360	€	277,00	303,00	320,00	350,00	357,00	375,00	400,00	424,00	444,00
	W	238	290	309	394	432	508	621	734	809
yy=08 Elementos 480	€	372,00	403,00	427,00	467,00	478,00	489,00	500,00	511,00	538,00
	W	318	386	472	526	577	678	828	978	1079
yy=10 Elementos 600	€	403,00	438,00	464,00	507,00	520,00	552,00	585,00	602,00	628,00
	W	397	483	516	657	721	847	1035	1223	1349
yy=12 Elementos 720	€	437,00	476,00	504,00	551,00	562,00	589,00	627,00	668,00	700,00
	W	476	579	679	789	865	1016	1242	1468	1618
yy=14 Elementos 840	€	460,00	500,00	529,00	580,00	591,00	632,00	678,00	723,00	759,00
	W	556	676	722	920	1009	1186	1449	1712	1888
yy=16 Elementos 960	€	476,00	528,00	557,00	612,00	623,00	677,00	728,00	780,00	819,00
	W	635	773	825	1051	1153	1355	1656	1957	2158
yy=18 Elementos 1080	€	509,00	586,00	624,00	691,00	711,00	720,00	779,00	836,00	880,00
	W	715	869	928	1183	1297	1525	1863	2202	2427
yy=20 Elementos 1200	€	538,00	616,00	658,00	728,00	748,00	765,00	826,00	891,00	939,00
	W	794	966	1031	1314	1447	1694	2070	2446	2697
yy=22 Elementos 1320	€	574,00	639,00	679,00	753,00	774,00	814,00	882,00	939,00	1.006,00
	W	873	1062	1134	1446	1586	1863	2277	2697	2967
yy=24 Elementos 1440	€	615,00	659,00	703,00	779,00	803,00	844,00	914,00	1.004,00	
	W	953	1159	1237	1577	1730	2033	2484	2935	
yy=26 Elementos 1560	€	652,00	680,00	726,00	806,00	828,00	871,00	947,00		
	W	1032	1256	1340	1708	1874	2202	2692		
yy=28 Elementos 1680	€	678,00	700,00	751,00	833,00	857,00	899,00	983,00		
	W	1112	1352	1443	1840	2018	2372	2899		
yy=30 Elementos 1800	€	712,00	723,00	774,00	858,00	883,00	931,00	1.012,00		
	W	1191	1449	1547	1971	2162	2541	3106		

ELLIPSIS_V se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguito inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L'=60 \times (n^{\circ}\text{elementos}-1)$. Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499





ELLIPSIS_V2
10 Elementos, Altura 1820 mm, Anchura 600 mm.
Color Blanco Puro Mate (Cód. 7F).



DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

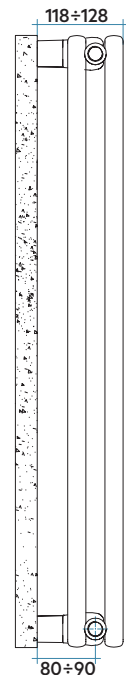
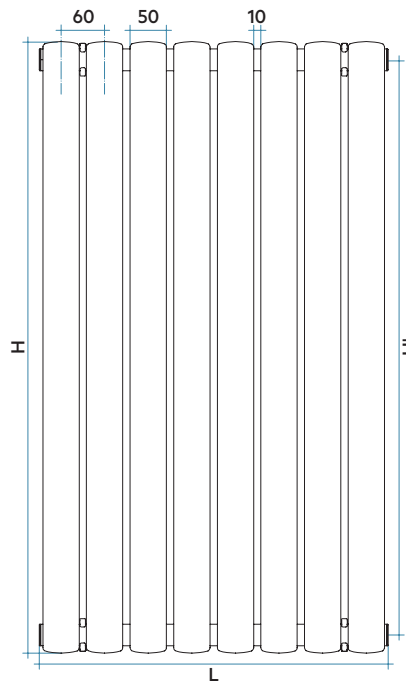
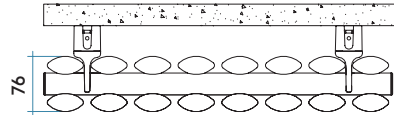
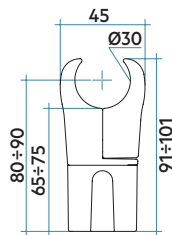
ELLIPSIS difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



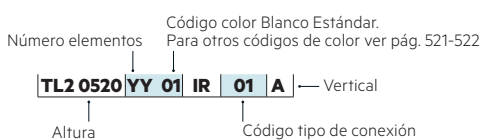
Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt	
520	TL20520 YY 01	76	520	470	1,34	0,94	57,5	43,2	29,9	1,280
650	TL20650 YY 01	76	650	600	1,6	1,16	71,8	53,8	37,1	1,295
700	TL20700 YY 01	76	700	650	1,7	1,25	77,4	58,0	39,9	1,295
920	TL20920 YY 01	76	920	870	2,15	1,62	100,4	74,9	51,3	1,314
1020	TL21020 YY 01	76	1020	970	2,35	1,79	110,2	82,2	56,3	1,314
1220	TL21220 YY 01	76	1220	1170	2,75	2,12	130,1	97,1	66,6	1,310
1520	TL21520 YY 01	76	1520	1470	3,35	2,63	160,3	119,7	82,2	1,306
1820	TL21820 YY 01	76	1820	1770	3,95	3,14	190,1	142,2	97,7	1,302
2020	TL22020 YY 01	76	2020	1970	4,35	3,48	209,4	156,7	107,8	1,300

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^\alpha$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY = Número elementos

Leyenda código



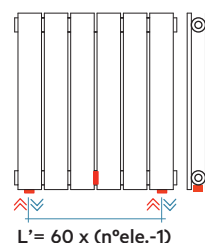
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)									
	520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020	
yy=04 Elementos 240	€ 339,00	375,00	403,00	455,00	470,00	495,00	540,00	584,00	615,00	
	W 251	300	319	400	437	511	624	741	820	
yy=06 Elementos 360	€ 450,00	495,00	535,00	603,00	623,00	661,00	716,00	770,00	809,00	
	W 377	451	479	607	656	767	936	1111	1231	
yy=08 Elementos 480	€ 623,00	686,00	742,00	836,00	860,00	892,00	926,00	956,00	1.003,00	
	W 503	607	638	801	875	1023	1248	1481	1641	
yy=10 Elementos 600	€ 697,00	770,00	826,00	932,00	958,00	1.031,00	1.103,00	1.141,00	1.199,00	
	W 628	751	798	1001	1093	1278	1567	1851	2051	
yy=12 Elementos 720	€ 774,00	853,00	916,00	1.031,00	1.057,00	1.112,00	1.203,00	1.286,00	1.348,00	
	W 754	901	957	1201	1312	1534	1873	2222	2461	
yy=14 Elementos 840	€ 826,00	915,00	984,00	1.103,00	1.128,00	1.213,00	1.313,00	1.407,00	1.480,00	
	W 880	1052	1117	1402	1531	1790	2185	2592	2872	
yy=16 Elementos 960	€ 869,00	979,00	1.049,00	1.174,00	1.203,00	1.313,00	1.421,00	1.527,00		
	W 1005	1202	1277	1602	1749	2045	2497	2962		
yy=18 Elementos 1080	€ 947,00	1.103,00	1.186,00	1.343,00	1.384,00	1.410,00	1.532,00			
	W 1131	1352	1436	1802	1968	2301	2809			
yy=20 Elementos 1200	€ 1.006,00	1.172,00	1.264,00	1.427,00	1.470,00	1.510,00	1.642,00			
	W 1257	1502	1596	2002	2187	2557	3121			
yy=22 Elementos 1320	€ 1.090,00	1.224,00	1.317,00	1.487,00	1.532,00	1.615,00				
	W 1382	1653	1755	2203	2405	2812				
yy=24 Elementos 1440	€ 1.172,00	1.274,00	1.375,00	1.548,00	1.595,00	1.679,00				
	W 1508	1803	1915	2403	2624	3068				
yy=26 Elementos 1560	€ 1.257,00	1.327,00	1.429,00	1.611,00	1.660,00					
	W 1634	1953	2075	2603	2843					
yy=28 Elementos 1680	€ 1.315,00	1.377,00	1.481,00	1.669,00	1.719,00					
	W 1760	2103	2234	2803	3061					
yy=30 Elementos 1800	€ 1.389,00	1.427,00	1.536,00	1.730,00						
	W 1885	2254	2394	3004						

ELLIPSIS_V 2 se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig.4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L'=60 \times (n^\circ\text{elementos}-1)$. Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



ELLIPSIS_H

8 Elementos, Altura 480 mm, Anchura 1520 mm.
Color Rojo Rubí Semimate (Cód. 22) Acabados Irsap.





DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

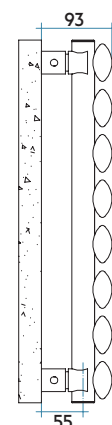
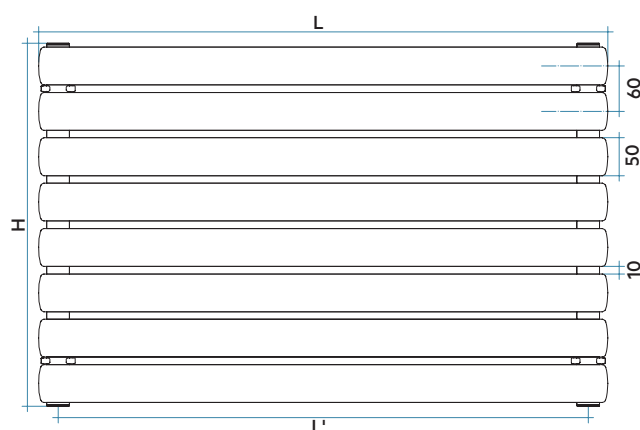
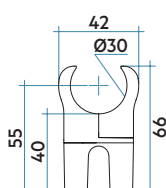
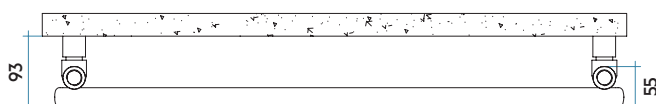
ELLIPSIS difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



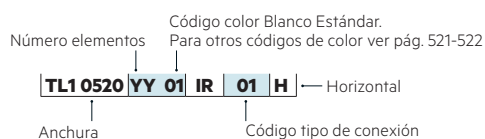
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	TL10520 YY 01	53	520	470	0,75	0,50
650	TL10650 YY 01	53	650	600	0,88	0,61
700	TL10700 YY 01	53	700	650	0,93	0,65
920	TL10920 YY 01	53	920	870	1,15	0,84
1020	TL11020 YY 01	53	1020	970	1,25	0,93
1220	TL11220 YY 01	53	1220	1170	1,45	1,09
1520	TL11520 YY 01	53	1520	1470	1,75	1,35
1820	TL11820 YY 01	53	1820	1770	2,05	1,60
2020	TL12020 YY 01	53	2020	1970	2,25	1,77

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
$\Delta T=50^{\circ}C$	270	404	538	673	809	944	1078	1213	1348	1483	1618	1752	1887	2022
$\Delta T=40^{\circ}C$	202	304	403	507	612	717	822	928	1.035	1.142	1.250	1.359	1.469	1.579
$\Delta T=30^{\circ}C$	139	211	278	352	427	502	579	657	736	816	897	980	1.063	1.148
Exponente	1,292	1,278	1,295	1,270	1,251	1,234	1,217	1,201	1,185	1,169	1,154	1,139	1,123	1,108

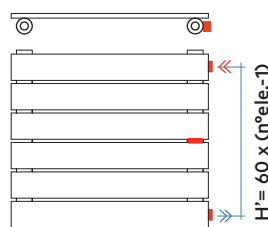
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)									
	520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020	
yy=04 Elementos 240	€	220,00	240,00	254,00	277,00	284,00	296,00	316,00	335,00	350,00
	W	141	177	190	250	277	332	413	495	549
yy=06 Elementos 360	€	277,00	303,00	320,00	350,00	357,00	375,00	400,00	424,00	444,00
	W	207	259	279	367	406	486	606	725	805
yy=08 Elementos 480	€	372,00	403,00	427,00	467,00	478,00	489,00	500,00	511,00	538,00
	W	272	339	366	480	533	637	794	950	1055
yy=10 Elementos 600	€	403,00	438,00	464,00	507,00	520,00	552,00	585,00	602,00	628,00
	W	335	418	450	592	656	785	978	1171	1299
yy=12 Elementos 720	€	437,00	476,00	504,00	551,00	562,00	589,00	627,00	668,00	700,00
	W	396	495	534	701	777	930	1158	1387	1540
yy=14 Elementos 840	€	460,00	500,00	529,00	580,00	591,00	632,00	678,00	723,00	759,00
	W	457	571	615	809	897	1072	1336	1600	1776
yy=16 Elementos 960	€	476,00	528,00	557,00	612,00	623,00	677,00	728,00	780,00	819,00
	W	517	646	696	914	1014	1213	1511	1809	2008
yy=18 Elementos 1080	€	509,00	586,00	624,00	691,00	711,00	720,00	779,00	836,00	880,00
	W	576	720	775	1019	1129	1351	1683	2015	2237
yy=20 Elementos 1200	€	538,00	616,00	658,00	728,00	748,00	765,00	826,00	891,00	939,00
	W	634	792	853	1121	1243	1487	1853	2218	2462
yy=22 Elementos 1320	€	574,00	639,00	679,00	753,00	774,00	814,00	882,00	939,00	1.006,00
	W	691	864	930	1222	1355	1621	2020	2418	2684
yy=24 Elementos 1440	€	615,00	659,00	703,00	779,00	803,00	844,00	914,00	1.004,00	
	W	747	934	1006	1322	1466	1753	2185	2616	
yy=26 Elementos 1560	€	652,00	680,00	726,00	806,00	828,00	871,00	947,00		
	W	803	1004	1081	1421	1575	1884	2347		
yy=28 Elementos 1680	€	678,00	700,00	751,00	833,00	857,00	899,00	983,00		
	W	858	1072	1155	1518	1683	2013	2508		
yy=30 Elementos 1800	€	712,00	723,00	774,00	858,00	883,00	931,00	1.012,00		
	W	912	1140	1228	1614	1789	2140	2666		

ELLIPSIS_H se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H = 60 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 1)$

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).

No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



ELLIPSIS_H 2

10 Elementos, Altura 600 mm, Anchura 1520 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap.





DISEÑO

Las líneas elípticas del radiador ELLIPSIS crean volumen en todos los espacios y se adapta a cualquier tipo de estancia.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

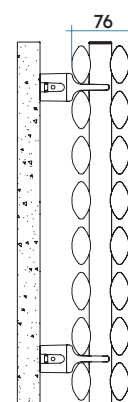
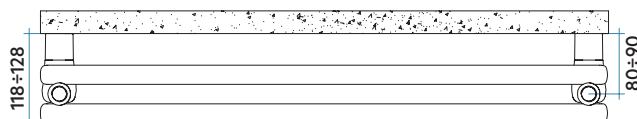
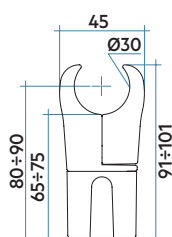
ELLIPSIS difunde el calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
520	TL20520 YY 01	76	520	470	1,34	0,94
650	TL20650 YY 01	76	650	600	1,6	1,16
700	TL20700 YY 01	76	700	650	1,7	1,25
920	TL20920 YY 01	76	920	870	2,15	1,62
1020	TL21020 YY 01	76	1020	970	2,35	1,79
1220	TL21220 YY 01	76	1220	1170	2,75	2,12
1520	TL21520 YY 01	76	1520	1470	3,35	2,63
1820	TL21820 YY 01	76	1820	1770	3,95	3,14
2020	TL22020 YY 01	76	2020	1970	4,35	3,48

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Número elementos: TL2 0520 | YY 01 | IR | 01 | H | Horizontal
Anchura: TL2 0520 | YY 01 | IR | 01 | H | Horizontal
Código tipo de conexión: TL2 0520 | YY 01 | IR | 01 | H | Horizontal

Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
$\Delta T=50^{\circ}C$	420	629	838	1048	1259	1469	1678	1888	2098	2308	2518	2728	2937	3147
$\Delta T=40^{\circ}C$	315	473	633	794	957	1121	1285	1451	1618	1786	1955	2125	2296	2468
$\Delta T=30^{\circ}C$	217	328	440	555	672	791	911	1033	1157	1283	1411	1540	1671	1804
Exponente	1,292	1,278	1,262	1,245	1,229	1,212	1,196	1,180	1,165	1,149	1,134	1,119	1,104	1,089

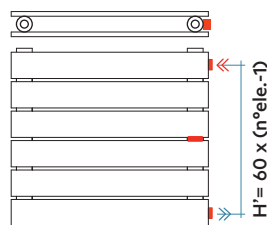
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)								
	520	650	700	920	1020	1220	1520	1820	2020
yy=04 Elementos 240	€ 339,00	375,00	403,00	455,00	470,00	495,00	540,00	584,00	615,00
	W 205	257	276	363	403	482	600	719	798
yy=06 Elementos 360	€ 450,00	495,00	535,00	603,00	623,00	661,00	716,00	770,00	809,00
	W 315	394	424	558	618	740	922	1103	1225
yy=08 Elementos 480	€ 623,00	686,00	742,00	836,00	860,00	892,00	926,00	956,00	1.003,00
	W 420	525	565	743	823	985	1227	1469	1630
yy=10 Elementos 600	€ 697,00	770,00	826,00	932,00	958,00	1.031,00	1.103,00	1.141,00	1.199,00
	W 517	646	696	914	1014	1213	1511	1809	2008
yy=12 Elementos 720	€ 774,00	853,00	916,00	1.031,00	1.057,00	1.112,00	1.203,00	1.286,00	1.348,00
	W 606	757	816	1072	1188	1421	1771	2121	2354
yy=14 Elementos 840	€ 826,00	915,00	984,00	1.103,00	1.128,00	1.213,00	1.313,00	1.407,00	1.480,00
	W 686	858	924	1214	1346	1610	2006	2402	2666
yy=16 Elementos 960	€ 869,00	979,00	1.049,00	1.174,00	1.203,00	1.313,00	1.421,00	1.527,00	
	W 759	948	1021	1342	1488	1780	2217	2655	
yy=18 Elementos 1080	€ 947,00	1.103,00	1.186,00	1.343,00	1.384,00	1.410,00	1.532,00		
	W 822	1028	1107	1455	1613	1929	2404		
yy=20 Elementos 1200	€ 1.006,00	1.172,00	1.264,00	1.427,00	1.470,00	1.510,00	1.642,00		
	W 878	1098	1182	1554	1723	2061	2568		
yy=22 Elementos 1320	€ 1.090,00	1.224,00	1.317,00	1.487,00	1.532,00	1.615,00			
	W 927	1159	1248	1640	1818	2174			
yy=24 Elementos 1440	€ 1.172,00	1.274,00	1.375,00	1.548,00	1.595,00	1.679,00			
	W 998	1247	1343	1765	1957	2340			
yy=26 Elementos 1560	€ 1.257,00	1.327,00	1.429,00	1.611,00	1.660,00				
	W 1072	1340	1443	1896	2103				
yy=28 Elementos 1680	€ 1.315,00	1.377,00	1.481,00	1.669,00	1.719,00				
	W 1151	1439	1550	2037	2258				
yy=30 Elementos 1800	€ 1.389,00	1.427,00	1.536,00	1.730,00					
	W 1636	2046	2203	2895					

ELLIPSIS_H 2 se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H = 60 \times (\text{n}^\circ \text{elementos} - 1)$

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477).

No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



Gran modularidad dimensional

Un perfil regio, líneas fuertes y una gran modularidad dimensional son las características que hacen de SAX un producto único y contemporáneo. La gama cuenta con modelos verticales y horizontales y versión sencilla y doble.





**SAX
VERTICAL** P. 100



**SAX 2
VERTICAL** P. 104



**SAX
HORIZONTAL** P. 108



**SAX 2
HORIZONTAL** P. 112

RELAX

PIANO

ELLIPSO

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES
TOALLEROS

TOALLEROS
ELÉCTRICOS

RADIADORES
ELÉCTRICOS

RADIADORES
DESIGN

SISTEMA
NOW

ACCESORIOS
Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN
TÉCNICA

SAX VERTICAL

18 Elementos, Altura 1800 mm, Anchura 720 mm.
Color Negro Mate (Cód. K1) Acabados Irsap.



[ÍNDICE](#)





DISEÑO

El acabado biselado de SAX hace que sea una de las soluciones privilegiada para todos los proyectos de decoración interior.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

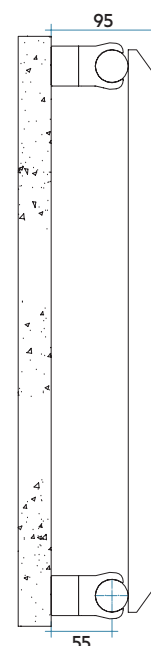
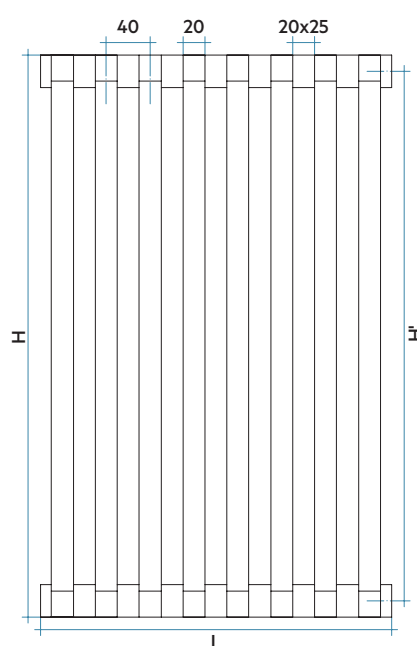
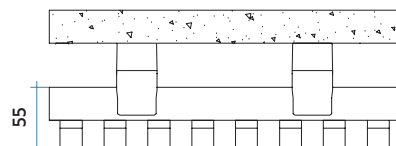
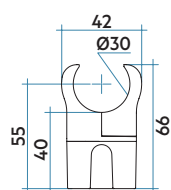
SAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección rectangular 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt	
500	SX10500 YY 01	55	500	470	0,47	0,24	27,3	20,7	14,5	1,233
530	SX10530 YY 01	55	530	500	0,49	0,25	28,7	21,8	15,3	1,234
630	SX10630 YY 01	55	630	600	0,56	0,29	33,2	25,2	17,6	1,240
680	SX10680 YY 01	55	680	650	0,59	0,32	35,5	26,9	18,8	1,242
730	SX10730 YY 01	55	730	700	0,63	0,34	37,8	28,6	20,0	1,245
830	SX10830 YY 01	55	830	800	0,70	0,38	42,2	32,0	22,3	1,250
900	SX10900 YY 01	55	900	870	0,75	0,40	45,4	34,3	22,8	1,254
1200	SX11200 YY 01	55	1200	1170	0,96	0,53	58,8	44,4	23,9	1,266
1500	SX11500 YY 01	55	1500	1470	1,17	0,65	72,3	54,4	37,7	1,273
1800	SX11800 YY 01	55	1800	1770	1,38	0,77	86,1	64,8	44,9	1,276
2000	SX12000 YY 01	55	2000	1970	1,52	0,85	95,5	71,9	49,8	1,275

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY = Número elementos

Leyenda código

Número elementos Código color Blanco Estándar.
 Para otros códigos de color ver pág. 521-522

SX10500 YY 01 IR 01 A — Vertical

Altura Código tipo de conexión

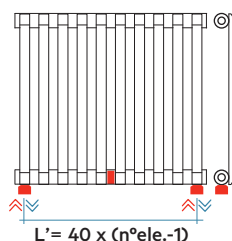
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)											
	500	530	630	680	730	830	900	1200	1500	1800	2000	
yy=04 Elementos 160	€	296,00	298,00	305,00	307,00	311,00	316,00	319,00	332,00	348,00	392,00	410,00
	W	109	115	133	142	151	169	181	235	289	344	382
yy=06 Elementos 240	€	319,00	321,00	327,00	329,00	333,00	341,00	346,00	361,00	373,00	394,00	438,00
	W	164	172	199	213	227	253	272	353	434	517	573
yy=08 Elementos 320	€	355,00	363,00	370,00	373,00	381,00	388,00	392,00	412,00	434,00	464,00	511,00
	W	218	229	266	284	302	338	363	470	578	689	764
yy=10 Elementos 400	€	388,00	394,00	405,00	412,00	421,00	433,00	438,00	460,00	482,00	516,00	563,00
	W	273	287	332	355	378	422	454	588	723	861	955
yy=12 Elementos 480	€	433,00	441,00	448,00	458,00	466,00	479,00	483,00	509,00	533,00	563,00	608,00
	W	327	344	399	426	453	507	544	705	868	1033	1146
yy=14 Elementos 560	€	476,00	483,00	489,00	500,00	512,00	523,00	529,00	554,00	582,00	620,00	684,00
	W	382	402	465	497	529	591	635	823	1012	1206	1337
yy=16 Elementos 640	€	528,00	535,00	543,00	551,00	562,00	577,00	586,00	612,00	640,00	685,00	757,00
	W	437	459	532	568	604	676	726	940	1157	1378	1528
yy=18 Elementos 720	€	577,00	589,00	595,00	603,00	616,00	629,00	638,00	670,00	702,00	752,00	825,00
	W	491	516	598	639	680	760	817	1058	1302	1550	1719
yy=20 Elementos 800	€	629,00	638,00	644,00	656,00	670,00	684,00	692,00	728,00	763,00	816,00	897,00
	W	546	575	665	710	755	845	907	1175	1446	1722	1910
yy=22 Elementos 880	€	681,00	688,00	700,00	706,00	719,00	740,00	750,00	782,00	821,00	880,00	964,00
	W	600	631	730	781	831	929	998	1293	1591	1894	2101
yy=24 Elementos 960	€	731,00	742,00	752,00	758,00	774,00	789,00	804,00	840,00	882,00	942,00	1.036,00
	W	655	688	798	852	906	1014	1089	1410	1735	2067	2292
yy=26 Elementos 1040	€	781,00	789,00	804,00	810,00	826,00	846,00	857,00	899,00	939,00	1.004,00	1.109,00
	W	710	746	864	923	982	1098	1180	1528	1880	2239	2483
yy=28 Elementos 1120	€	835,00	843,00	853,00	859,00	881,00	902,00	912,00	956,00	1.000,00	1.071,00	1.177,00
	W	764	803	930	994	1057	1183	1270	1645	2025	2411	2674
yy=30 Elementos 1200	€	887,00	897,00	904,00	912,00	931,00	955,00	964,00	1.015,00	1.062,00	1.135,00	1.250,00
	W	819	860	996	1065	1133	1267	1361	1763	2169	2583	2865

SAX VERTICAL se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$L' = 40 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 1)$.

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kit's válvulas Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)	Cubretubos y Cabezales Termostáticos Pág. 480 a 483	Accesorios decorativos Pág. 495 a 499



SAX 2 VERTICAL
20 Elementos, Altura 2000 mm, Anchura 800 mm.
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



DISEÑO

El acabado biselado de SAX hace que sea una de las soluciones privilegiada para todos los proyectos de decoración interior.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

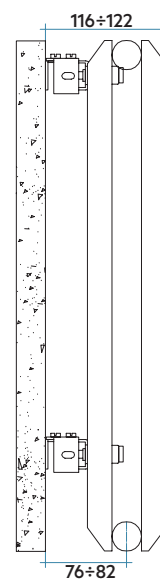
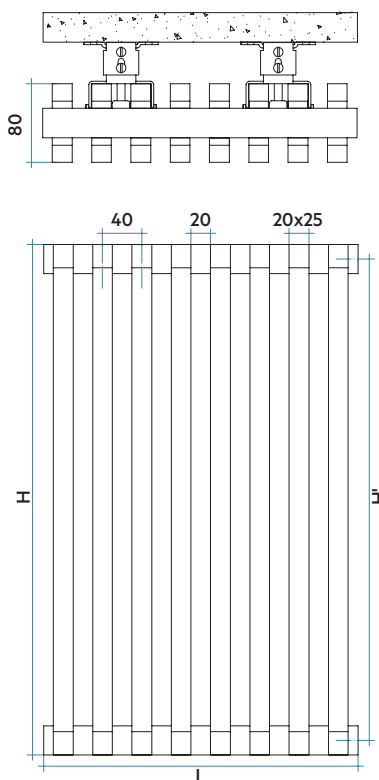
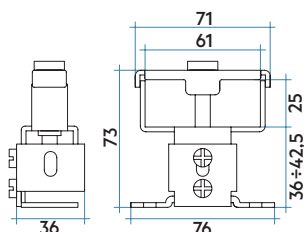
SAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección rectangular 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt	
500	SX20500 YY 01	80	500	470	0,82	0,44	43,6	32,8	22,7	1,278
530	SX20530 YY 01	80	530	500	0,86	0,47	46,0	34,5	23,9	1,279
630	SX20630 YY 01	80	630	600	1,00	0,55	53,7	40,4	27,9	1,282
680	SX20680 YY 01	80	680	650	1,07	0,59	57,6	43,2	29,9	1,284
730	SX20730 YY 01	80	730	700	1,14	0,63	61,3	46,0	31,8	1,285
830	SX20830 YY 01	80	830	800	1,28	0,71	68,8	51,6	35,6	1,289
900	SX20900 YY 01	80	900	870	1,38	0,77	74,0	55,5	36,4	1,291
1200	SX21200 YY 01	80	1200	1170	1,80	1,01	95,4	71,3	38,3	1,297
1500	SX21500 YY 01	80	1500	1470	2,22	1,26	115,9	101,5	59,7	1,297
1800	SX21800 YY 01	80	1800	1770	2,64	1,50	135,6	110,9	69,8	1,299
2000	SX22000 YY 01	80	2000	1970	2,92	1,66	148,3	121,9	76,3	1,301

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY = Número elementos

Leyenda código

Número elementos Código color Blanco Estándar.
 Para otros códigos de color ver pág. 521-522

SX20500 YY 01 IR 01 A — Vertical
 Altura Código tipo de conexión

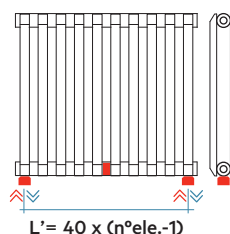
ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)											
	500	530	630	680	730	830	900	1200	1500	1800	2000	
yy=04 Elementos 160	€	529,00	534,00	538,00	543,00	554,00	562,00	574,00	602,00	628,00	672,00	737,00
	W	174	184	215	230	245	275	296	382	464	542	593
yy=06 Elementos 240	€	574,00	578,00	588,00	591,00	600,00	608,00	613,00	639,00	667,00	713,00	781,00
	W	262	276	322	345	368	413	444	572	693	813	890
yy=08 Elementos 320	€	641,00	656,00	664,00	675,00	686,00	702,00	714,00	753,00	782,00	840,00	925,00
	W	349	368	430	460	491	550	592	763	927	1084	1186
yy=10 Elementos 400	€	713,00	729,00	745,00	759,00	774,00	785,00	806,00	842,00	885,00	943,00	1.038,00
	W	436	460	537	576	613	688	740	954	1159	1356	1483
yy=12 Elementos 480	€	804,00	818,00	832,00	846,00	862,00	881,00	898,00	939,00	987,00	1.057,00	1.161,00
	W	523	552	645	691	736	826	888	1145	1391	1627	1779
yy=14 Elementos 560	€	890,00	905,00	920,00	933,00	954,00	976,00	990,00	1.039,00	1.090,00	1.166,00	1.283,00
	W	610	643	752	806	859	963	1036	1336	1622	1898	2076
yy=16 Elementos 640	€	998,00	1.015,00	1.031,00	1.041,00	1.064,00	1.084,00	1.106,00	1.161,00	1.215,00	1.301,00	1.430,00
	W	697	735	860	921	981	1101	1184	1526	1854	2169	2372
yy=18 Elementos 720	€	1.107,00	1.122,00	1.137,00	1.155,00	1.173,00	1.200,00	1.221,00	1.281,00	1.342,00	1.437,00	1.581,00
	W	785	827	967	1036	1104	1239	1331	1717	2086	2440	2669
yy=20 Elementos 800	€	1.216,00	1.233,00	1.250,00	1.264,00	1.289,00	1.315,00	1.338,00	1.407,00	1.473,00	1.577,00	1.732,00
	W	872	919	1075	1151	1227	1376	1479	1908	2318	2711	2965
yy=22 Elementos 880	€	1.332,00	1.346,00	1.364,00	1.380,00	1.407,00	1.434,00	1.461,00	1.534,00	1.607,00	1.719,00	1.890,00
	W	959	1011	1182	1266	1349	1514	1627	2099	2550	2982	3262
yy=24 Elementos 960	€	1.461,00	1.477,00	1.492,00	1.509,00	1.542,00	1.571,00	1.603,00	1.679,00	1.761,00	1.882,00	
	W	1046	1103	1290	1381	1472	1651	1775	2290	2781	3253	
yy=26 Elementos 1040	€	1.599,00	1.613,00	1.627,00	1.647,00	1.677,00	1.711,00	1.746,00	1.831,00	1.919,00		
	W	1133	1195	1397	1496	1595	1783	1923	2480	3013		
yy=28 Elementos 1120	€	1.732,00	1.753,00	1.769,00	1.784,00	1.823,00	1.855,00	1.890,00	1.985,00	2.078,00		
	W	1221	1287	1504	1611	1718	1927	2071	2671	3245		
yy=30 Elementos 1200	€	1.858,00	1.877,00	1.895,00	1.910,00	1.947,00	1.985,00	2.025,00	2.123,00			
	W	1308	1379	1612	1727	1840	2064	2219	2862			

SAX 2 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO	Instalación MONOTUBO
<p>CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4). Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. Sin incremento de precio.</p>	<p>ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. Incremento precio 18,00 €</p>
<p>CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. Incremento precio 28,00 €</p>	<p>CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7). Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L'=40 \times (n^{\circ}\text{elementos}-1)$. Ver Fig. 1 de esta página. Incremento precio 66,00 €</p>
<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>	<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>
	<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>
	<p>Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.</p>

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas	Cubretubos y Cabezales Termostáticos	Accesorios decorativos
Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)	Pág. 480 a 483	Pág. 495 a 499

SAX HORIZONTAL

18 Elementos, Altura 720 mm, Anchura 1800 mm.
Color Gris Claro Mate (Cód. 8N) Acabados Irsap.





DISEÑO

El acabado biselado de SAX hace que sea una de las soluciones privilegiada para todos los proyectos de decoración interior.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

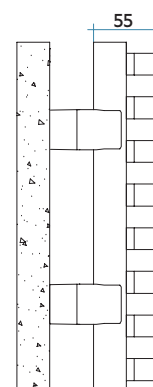
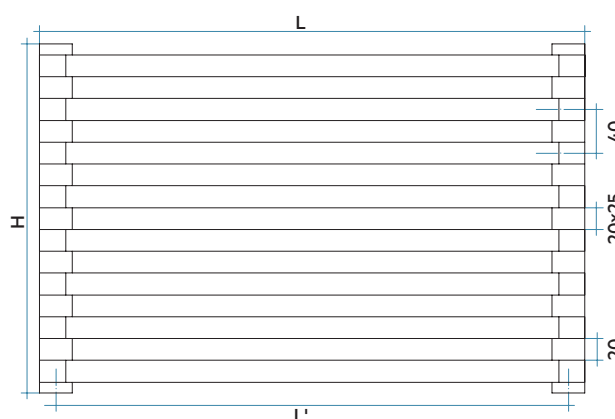
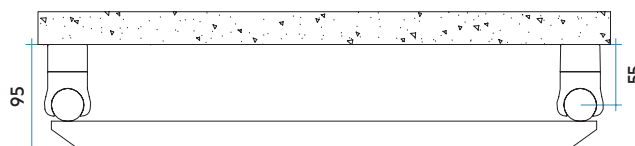
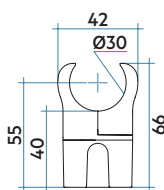
SAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje		Peso	Capac.
				P mm	L mm		
500	SX10500 YY 01	55	500	470	500	0,47	0,24
530	SX10530 YY 01	55	530	500	530	0,49	0,25
630	SX10630 YY 01	55	630	600	630	0,56	0,29
680	SX10680 YY 01	55	680	650	680	0,59	0,32
730	SX10730 YY 01	55	730	700	730	0,63	0,34
830	SX10830 YY 01	55	830	800	830	0,70	0,38
900	SX10900 YY 01	55	900	870	900	0,75	0,40
1200	SX11200 YY 01	55	1200	1170	1200	0,96	0,53
1500	SX11500 YY 01	55	1500	1470	1500	1,17	0,65
1800	SX11800 YY 01	55	1800	1770	1800	1,38	0,77
2000	SX12000 YY 01	55	2000	1970	2000	1,52	0,85

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n(\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Número elementos

SX10500|YY 01|IR|01|H — Horizontal

Anchura

Código tipo de conexión

Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	208	313	416	517	617	715	811	905	996	1086	1174	1259	1343	1424
ΔT=40°C	157	236	314	391	466	541	617	688	758	826	892	957	1020	1081
ΔT=30°C	109	164	218	272	325	377	434	484	532	580	626	671	715	758
Exponente	1,269	1,266	1,263	1,260	1,257	1,530	1,225	1,226	1,227	1,229	1,230	1,231	1,230	1,235

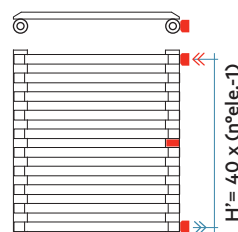
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)										
	500	530	630	680	730	830	900	1200	1500	1800	2000
yy=04 Elementos 160	€ 296,00	298,00	305,00	307,00	311,00	316,00	319,00	332,00	348,00	392,00	410,00
	W 104	110	131	142	152	173	187	250	312	375	416
yy=06 Elementos 240	€ 319,00	321,00	327,00	329,00	333,00	341,00	346,00	361,00	373,00	394,00	438,00
	W 156	166	197	213	228	260	282	375	469	563	626
yy=08 Elementos 320	€ 355,00	363,00	370,00	373,00	381,00	388,00	392,00	412,00	434,00	464,00	511,00
	W 208	221	262	283	304	345	374	499	624	749	832
yy=10 Elementos 400	€ 388,00	394,00	405,00	412,00	421,00	433,00	438,00	460,00	482,00	516,00	563,00
	W 259	274	326	352	378	430	466	621	776	932	1035
yy=12 Elementos 480	€ 433,00	441,00	448,00	458,00	466,00	479,00	483,00	509,00	533,00	563,00	608,00
	W 309	327	389	420	451	512	556	741	926	1111	1235
yy=14 Elementos 560	€ 476,00	483,00	489,00	500,00	512,00	523,00	529,00	554,00	582,00	620,00	684,00
	W 358	379	451	486	522	594	644	858	1073	1287	1430
yy=16 Elementos 640	€ 528,00	535,00	543,00	551,00	562,00	577,00	586,00	612,00	640,00	685,00	757,00
	W 406	430	511	551	592	673	730	973	1217	1460	1622
yy=18 Elementos 720	€ 577,00	589,00	595,00	603,00	616,00	629,00	638,00	670,00	702,00	752,00	825,00
	W 452	479	570	615	660	751	814	1086	1357	1628	1809
yy=20 Elementos 800	€ 629,00	638,00	644,00	656,00	670,00	684,00	692,00	728,00	763,00	816,00	897,00
	W 498	528	628	678	727	827	897	1196	1495	1794	1993
yy=22 Elementos 880	€ 681,00	688,00	700,00	706,00	719,00	740,00	750,00	782,00	821,00	880,00	964,00
	W 543	576	684	739	793	901	977	1303	1629	1955	2172
yy=24 Elementos 960	€ 731,00	742,00	752,00	758,00	774,00	789,00	804,00	840,00	882,00	942,00	1.036,00
	W 587	622	739	798	857	974	1056	1408	1761	2113	2347
yy=26 Elementos 1040	€ 781,00	789,00	804,00	810,00	826,00	846,00	862,00	899,00	939,00	1.004,00	1.109,00
	W 630	667	793	856	919	1045	1133	1511	1889	2267	2518
yy=28 Elementos 1120	€ 835,00	843,00	853,00	859,00	881,00	902,00	912,00	956,00	1.000,00	1.071,00	1.177,00
	W 671	712	846	913	980	1115	1209	1611	2014	2417	2686
yy=30 Elementos 1200	€ 887,00	897,00	904,00	912,00	931,00	955,00	964,00	1.015,00	1.062,00	1.135,00	1.250,00
	W 712	755	897	969	1040	1182	1282	1709	2186	2564	2849

SAX HORIZONTAL se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO	Instalación MONOTUBO
<p>CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10). Entrada por un colector y salida por el otro. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. Sin incremento de precio.</p>	<p>ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. Incremento precio 18,00 €</p>
<p>CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. Incremento precio 28,00 €</p>	<p>CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13). Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $H'=40 \times (\text{n}^\circ\text{elementos}-1)$. Ver Fig. 1 de esta página. Incremento precio 66,00 €</p>
<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>	<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>
	<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>
	<p>Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.</p>

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)	Cubretubos y Cabezales Termostáticos Pág. 480 a 483	Accesorios decorativos Pág. 495 a 499

SAX 2 HORIZONTAL
20 Elementos, Altura 800 mm, Anchura 1800 mm.
Color Verde Musgo Semimate (Cód. 67) Acabados Irsap.

 **ÍNDICE**





DISEÑO

El acabado biselado de SAX hace que sea una de las soluciones privilegiada para todos los proyectos de decoración interior.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SAX ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

SAX difunde un calor uniforme y constante en toda la sala. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

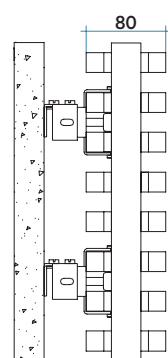
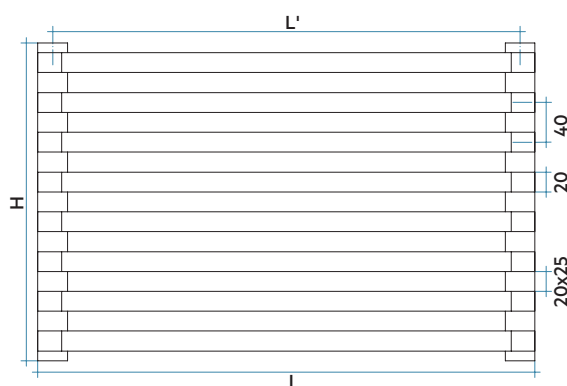
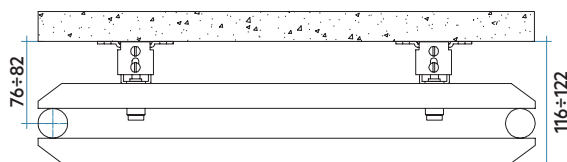
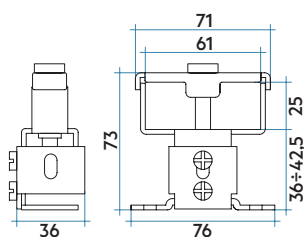


Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



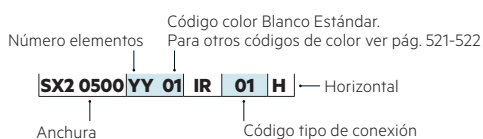
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
500	SX20500 YY 01	80	500	470	0,82	0,44
530	SX20530 YY 01	80	530	500	0,86	0,47
630	SX20630 YY 01	80	630	600	1,00	0,55
680	SX20680 YY 01	80	680	650	1,07	0,59
730	SX20730 YY 01	80	730	700	1,14	0,63
830	SX20830 YY 01	80	830	800	1,28	0,71
900	SX20900 YY 01	80	900	870	1,38	0,77
1200	SX21200 YY 01	80	1200	1170	1,80	1,01
1500	SX21500 YY 01	80	1500	1470	2,22	1,26
1800	SX21800 YY 01	80	1800	1770	2,64	1,50
2000	SX22000 YY 01	80	2000	1970	2,92	1,66

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
$\Delta T=50^{\circ}C$	410	572	722	863	997	1124	1246	1362	1473	1580	1683	1782	1877	1969
$\Delta T=40^{\circ}C$	307	429	542	649	750	846	939	1028	1114	1195	1273	1347	1419	1488
$\Delta T=30^{\circ}C$	212	297	375	449	519	586	652	716	777	834	887	939	989	1037
Exponente	1,289	1,286	1,283	1,280	1,278	1,275	1,269	1,260	1,252	1,252	1,253	1,254	1,254	1,255

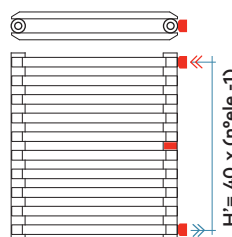
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)										
	500	530	630	680	730	830	900	1.200	1.500	1.800	2.000
yy=04 Elementos 160	€ 529,00	534,00	538,00	543,00	554,00	562,00	574,00	602,00	628,00	672,00	737,00
	W 205	217	258	279	299	340	369	492	615	737	819
yy=06 Elementos 240	€ 574,00	578,00	588,00	591,00	600,00	608,00	613,00	639,00	667,00	713,00	781,00
	W 286	303	360	389	417	475	515	686	858	1029	1144
yy=08 Elementos 320	€ 641,00	656,00	664,00	675,00	686,00	702,00	714,00	753,00	782,00	840,00	925,00
	W 361	383	455	491	527	599	650	867	1083	1300	1444
yy=10 Elementos 400	€ 713,00	729,00	745,00	759,00	774,00	785,00	806,00	842,00	885,00	943,00	1.038,00
	W 432	458	544	587	630	717	777	1036	1295	1554	1727
yy=12 Elementos 480	€ 804,00	818,00	832,00	846,00	862,00	881,00	898,00	939,00	987,00	1.057,00	1.161,00
	W 499	528	628	678	728	828	897	1197	1496	1795	1994
yy=14 Elementos 560	€ 890,00	905,00	920,00	933,00	954,00	976,00	990,00	1.039,00	1.090,00	1.166,00	1.283,00
	W 562	596	708	765	821	933	1012	1349	1686	2024	2249
yy=16 Elementos 640	€ 998,00	1.015,00	1.031,00	1.041,00	1.064,00	1.084,00	1.106,00	1.161,00	1.215,00	1.301,00	1.430,00
	W 623	660	785	847	909	1034	1121	1495	1869	2242	2491
yy=18 Elementos 720	€ 1.107,00	1.122,00	1.137,00	1.155,00	1.173,00	1.200,00	1.221,00	1.281,00	1.342,00	1.437,00	1.581,00
	W 681	722	858	926	994	1130	1226	1634	2043	2451	2724
yy=20 Elementos 800	€ 1.216,00	1.233,00	1.250,00	1.264,00	1.289,00	1.315,00	1.338,00	1.407,00	1.473,00	1.577,00	1.732,00
	W 737	781	928	1002	1075	1223	1326	1768	2210	2652	2946
yy=22 Elementos 880	€ 1.332,00	1.346,00	1.364,00	1.380,00	1.407,00	1.434,00	1.461,00	1.534,00	1.607,00	1.719,00	1.890,00
	W 790	838	996	1075	1154	1312	1422	1896	2370	2844	3160
yy=24 Elementos 960	€ 1.461,00	1.477,00	1.492,00	1.509,00	1.542,00	1.571,00	1.603,00	1.679,00	1.761,00	1.882,00	
	W 842	892	1060	1144	1229	1397	1515	2020	2525	3029	
yy=26 Elementos 1.040	€ 1.599,00	1.613,00	1.627,00	1.647,00	1.677,00	1.711,00	1.746,00	1.840,00	1.919,00		
	W 891	944	1123	1212	1301	1479	1604	2138	2673		
yy=28 Elementos 1.120	€ 1.732,00	1.753,00	1.769,00	1.784,00	1.823,00	1.855,00	1.890,00	1.985,00	2.078,00		
	W 939	995	1183	1276	1370	1558	1689	2253	2816		
yy=30 Elementos 1.200	€ 1.858,00	1.877,00	1.895,00	1.910,00	1.947,00	1.985,00	2.025,00	2.123,00			
	W 984	1044	1240	1339	1437	1634	1772	2362			

SAX 2 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO	Instalación MONOTUBO
<p>CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10). Entrada por un colector y salida por el otro. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. Sin incremento de precio.</p>	<p>ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. Incremento precio 18,00 €</p>
<p>CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. Incremento precio 28,00 €</p>	<p>CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13). Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $H' = 40 \times (n^\circ \text{elementos} - 1)$. Ver Fig. 1 de esta página. Incremento precio 66,00 €</p>
<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>	<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>
	<p>Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.</p>
	<p>Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 477). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.</p>

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas	Cubretubos y Cabezales Termostáticos	Accesorios decorativos
Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)	Pág. 480 a 483	Pág. 495 a 499

Máxima flexibilidad y estilo

La posibilidad de dimensionar el radiador con el máximo nivel de flexibilidad y estilo. El radiador ARPA, representa una solución práctica para cualquier necesidad térmica. Una forma musical que combina la personalidad con la funcionalidad.





ARPA 12 VERTICAL P. 118



ARPA 12_2 VERTICAL P. 122



ARPA 12 HORIZONTAL P. 126



ARPA 12_2 HORIZONTAL P. 130



ARPA 18 VERTICAL P. 134



ARPA 18_2 VERTICAL P. 138



ARPA 18 HORIZONTAL P. 142



ARPA 18_2 HORIZONTAL P. 146



ARPA 23 VERTICAL P. 150



ARPA 23_2 VERTICAL P. 154



ARPA 23 HORIZONTAL P. 158



ARPA 23_2 HORIZONTAL P. 162

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

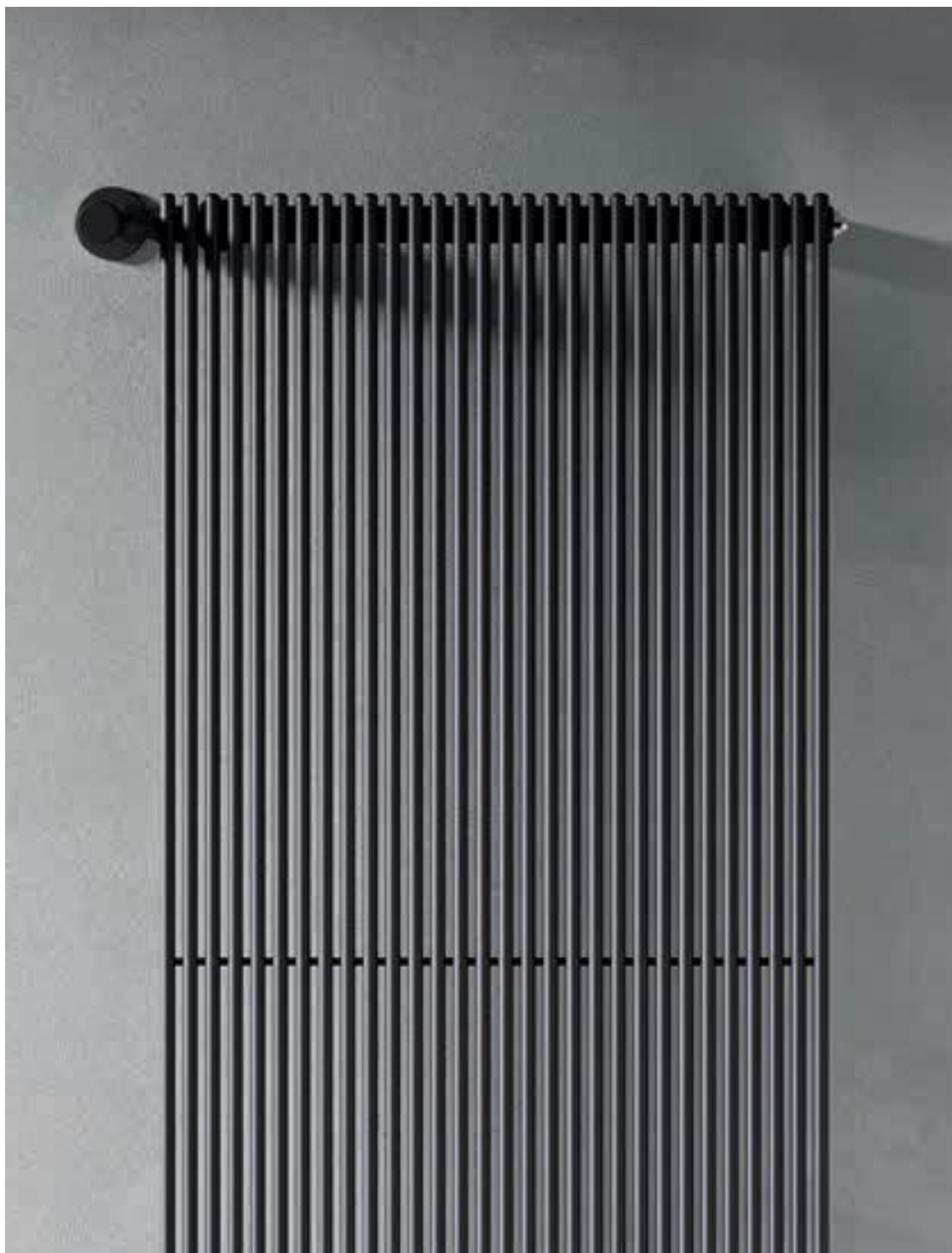
SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA



ARPA 12 VERTICAL
30 Elementos, Altura 1820, Anchura 544 mm.
Color Azurita 3 (Cód. 6C) Acabados Irsap.



DISEÑO

La delgadez de los tubos ofrece una increíble sensación de ligereza. ARPA 12 es ideal para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 12 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

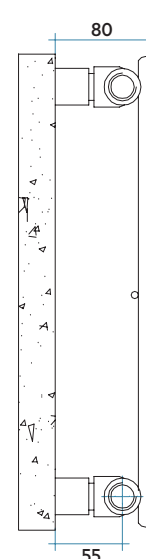
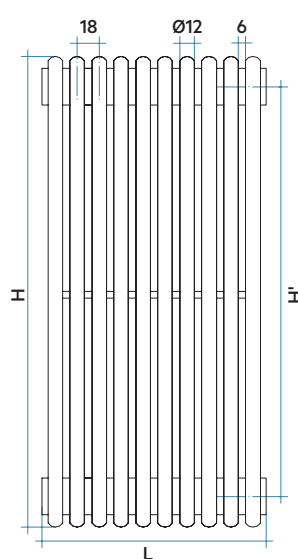
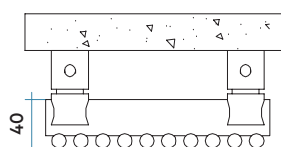
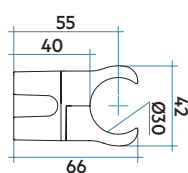
ARPA 12 garantiza la difusión del calor uniforme y coherente. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de Ø12 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt	
500	A120500 YY 01	40	500	450	0,23	0,06	11,3	9,9	6,9	1,269
550	A120550 YY 01	40	550	500	0,24	0,06	14,3	10,8	7,5	1,273
650	A120650 YY 01	40	650	600	0,27	0,07	16,8	12,6	8,7	1,281
700	A120700 YY 01	40	700	650	0,28	0,07	18,0	13,5	9,3	1,285
750	A120750 YY 01	40	750	700	0,29	0,07	19,2	14,4	9,9	1,290
850	A120850 YY 01	40	850	800	0,33	0,08	21,6	16,2	11,1	1,298
920	A120920 YY 01	40	920	870	0,35	0,09	23,2	17,3	11,9	1,304
1220	A121220 YY 01	40	1220	1170	0,45	0,10	30,3	22,7	15,6	1,302
1520	A121520 YY 01	40	1520	1470	0,54	0,13	37,2	27,8	19,1	1,301
1820	A121820 YY 01	40	1820	1770	0,64	0,15	43,9	32,9	22,6	1,298
2020	A122020 YY 01	40	2020	1970	0,70	0,17	48,4	36,2	25,0	1,297
2220	A122220 YY 01	40	2220	2170	0,77	0,18	52,8	39,6	27,3	1,295
2520	A122520 YY 01	40	2520	2470	0,87	0,20	59,4	44,5	30,7	1,292

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

Leyenda código

Número elementos Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

A12 0500 YY 01 IR 01 A — Vertical
 Altura Código tipo de conexión

ALTURA H (mm)

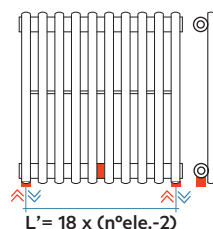
ANCHURA L (mm)		500	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 76	€	258,00	261,00	264,00	271,00	275,00	278,00	287,00	291,00	299,00	303,00	308,00	314,00	317,00
	W	53	57	67	72	77	86	93	121	149	176	194	211	238
yy=08 Elementos 148	€	277,00	280,00	286,00	301,00	311,00	315,00	323,00	331,00	340,00	348,00	355,00	365,00	373,00
	W	105	114	134	144	154	173	186	242	298	351	387	422	475
yy=12 Elementos 220	€	300,00	306,00	314,00	329,00	339,00	345,00	359,00	371,00	378,00	389,00	401,00	410,00	419,00
	W	158	172	202	216	230	259	278	364	446	527	581	634	713
yy=16 Elementos 292	€	320,00	328,00	334,00	356,00	371,00	376,00	397,00	407,00	419,00	434,00	446,00	458,00	473,00
	W	210	229	269	288	307	346	371	485	595	702	774	845	950
yy=20 Elementos 364	€	340,00	349,00	357,00	385,00	402,00	410,00	433,00	445,00	461,00	478,00	491,00	506,00	524,00
	W	263	286	336	360	384	432	464	606	744	878	968	1056	1188
yy=24 Elementos 436	€	359,00	372,00	382,00	414,00	433,00	441,00	467,00	484,00	501,00	520,00	540,00	556,00	575,00
	W	315	343	403	432	461	518	557	727	893	1054	1162	1267	1426
yy=28 Elementos 508	€	382,00	393,00	406,00	444,00	458,00	478,00	504,00	523,00	543,00	562,00	587,00	605,00	626,00
	W	368	400	470	504	538	605	650	848	1042	1229	1355	1478	1663
yy=32 Elementos 580	€	404,00	414,00	431,00	473,00	492,00	506,00	540,00	557,00	580,00	605,00	628,00	650,00	676,00
	W	420	458	538	576	614	691	742	970	1190	1405	1549	1690	1901
yy=36 Elementos 652	€	422,00	436,00	452,00	500,00	523,00	538,00	576,00	597,00	621,00	649,00	676,00	701,00	726,00
	W	473	515	605	648	691	778	835	1091	1339	1580	1742	1901	2138
yy=40 Elementos 724	€	444,00	457,00	480,00	528,00	553,00	572,00	611,00	636,00	665,00	692,00	721,00	752,00	779,00
	W	525	572	672	720	768	864	928	1212	1488	1756	1936	2112	2376
yy=44 Elementos 796	€	462,00	483,00	501,00	556,00	586,00	602,00	647,00	672,00	706,00	734,00	767,00	796,00	829,00
	W	578	629	739	792	845	950	1021	1333	1637	1932	2130	2323	2614
yy=48 Elementos 868	€	486,00	502,00	525,00	586,00	615,00	633,00	682,00	711,00	745,00	778,00	813,00	845,00	879,00
	W	630	686	806	864	922	1037	1114	1454	1786	2107	2323	2534	2851
yy=52 Elementos 940	€	506,00	528,00	552,00	616,00	650,00	672,00	724,00	757,00	793,00	830,00	869,00	904,00	942,00
	W	683	744	874	936	998	1123	1206	1576	1934	2283	2517	2746	3089
yy=56 Elementos 1012	€	528,00	546,00	575,00	644,00	678,00	701,00	761,00	791,00	832,00	872,00	909,00	952,00	993,00
	W	735	801	941	1008	1075	1210	1299	1697	2083	2458	2710	2957	3326
yy=60 Elementos 1084	€	546,00	565,00	598,00	671,00	707,00	729,00	795,00	829,00	870,00	913,00	954,00	997,00	
	W	788	858	1008	1080	1152	1296	1392	1818	2232	2634	2904	3168	

ARPA 12 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 12 Vertical de 25 elementos de ancho y de una altura de 500 mm, el precio será de 382,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).
Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.
Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).
Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).
Indicar entrada y salida.
Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).
Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos.
El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:
 $L' = 18 \times (n^\circ \text{elementos} - 2)$.
Ver Fig. 1 de esta página.
Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).
Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.
Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas
Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos
Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 499





ARPA 12_2 VERTICAL
30 Elementos, Altura 2220 mm, Anchura 544 mm.
Color Hielo (Cód. 3P) Acabados Irsap.



DISEÑO

La delgadez de los tubos ofrece una increíble sensación de ligereza. ARPA 12 es ideal para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 12 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

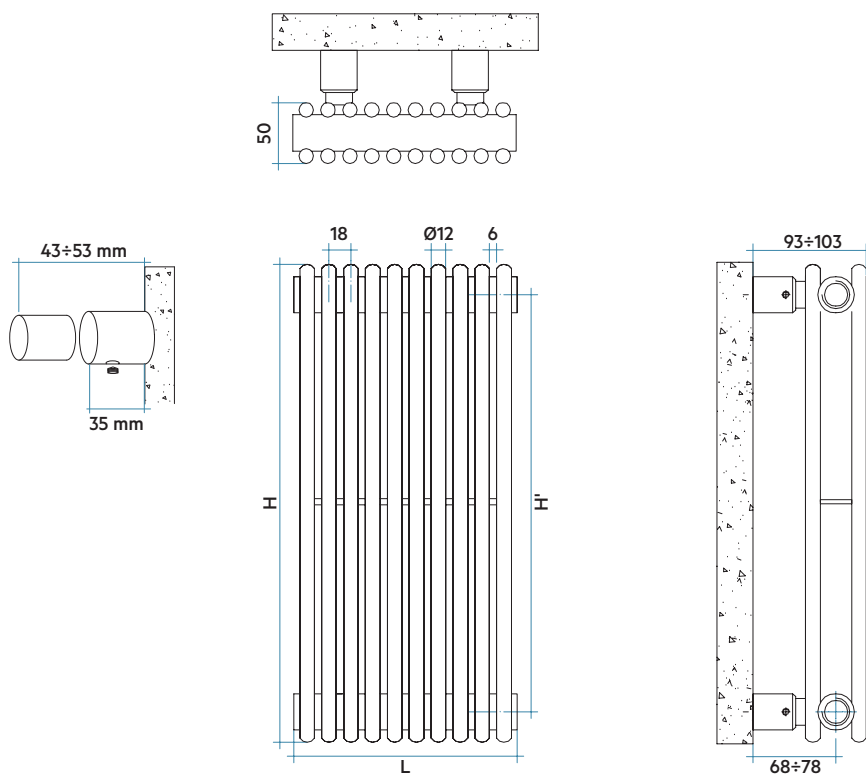
ARPA 12 garantiza la difusión del calor uniforme y coherente. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de Ø12 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	
500	A220500 YY 01	50	500	450	0,39	0,10	20,3	15,2	10,5	1,288
550	A220550 YY 01	50	550	500	0,41	0,10	21,9	16,4	11,3	1,294
650	A220650 YY 01	50	650	600	0,47	0,11	25,3	18,9	13,0	1,304
700	A220700 YY 01	50	700	650	0,51	0,12	26,9	20,1	13,8	1,309
750	A220750 YY 01	50	750	700	0,54	0,13	28,6	21,3	14,6	1,315
850	A220850 YY 01	50	850	800	0,60	0,14	31,8	23,7	16,2	1,325
920	A220920 YY 01	50	920	870	0,65	0,15	34,0	25,3	17,2	1,333
1220	A221220 YY 01	50	1220	1170	0,94	0,20	43,4	32,3	22,0	1,328
1520	A221520 YY 01	50	1520	1470	1,03	0,24	52,5	39,1	26,7	1,324
1820	A221820 YY 01	50	1820	1770	1,22	0,28	61,5	45,8	31,3	1,321
2020	A222020 YY 01	50	2020	1970	1,35	0,31	67,3	50,1	34,3	1,319
2220	A222220 YY 01	50	2220	2170	1,48	0,34	73,2	54,6	37,4	1,317
2520	A222520 YY 01	50	2520	2470	1,67	0,39	81,8	61,0	41,8	1,314

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Número elementos

Altura

Código tipo de conexión

Vertical

— Vertical

ALTURA H (mm)

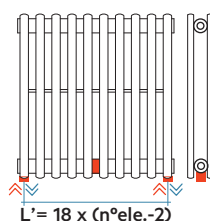
ANCHURA L (mm)		500	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 76	€	410,00	413,00	418,00	434,00	441,00	446,00	457,00	464,00	475,00	481,00	489,00	495,00	504,00
	W	81	88	101	108	114	127	136	174	210	246	269	293	327
yy=08 Elementos 148	€	441,00	448,00	455,00	481,00	491,00	496,00	514,00	528,00	540,00	551,00	562,00	576,00	590,00
	W	162	175	202	215	229	254	272	347	420	492	538	586	654
yy=12 Elementos 220	€	478,00	484,00	495,00	524,00	540,00	546,00	575,00	587,00	604,00	619,00	636,00	652,00	670,00
	W	243	263	304	323	343	382	408	521	630	738	808	878	982
yy=16 Elementos 292	€	506,00	518,00	535,00	572,00	588,00	599,00	631,00	648,00	671,00	690,00	712,00	733,00	756,00
	W	324	350	405	430	458	509	544	694	840	984	1077	1171	1309
yy=20 Elementos 364	€	541,00	554,00	574,00	615,00	637,00	652,00	688,00	710,00	733,00	761,00	784,00	812,00	835,00
	W	405	438	506	538	572	636	680	868	1050	1230	1346	1464	1636
yy=24 Elementos 436	€	576,00	591,00	606,00	661,00	684,00	701,00	747,00	767,00	795,00	825,00	853,00	885,00	913,00
	W	486	526	607	646	686	763	816	1042	1260	1476	1615	1757	1963
yy=28 Elementos 508	€	606,00	622,00	648,00	706,00	736,00	756,00	806,00	832,00	866,00	901,00	935,00	966,00	1.002,00
	W	568	613	708	753	801	890	952	1215	1470	1722	1884	2050	2290
yy=32 Elementos 580	€	641,00	661,00	684,00	754,00	781,00	809,00	858,00	891,00	930,00	965,00	1.002,00	1.041,00	1.076,00
	W	649	701	810	861	915	1018	1088	1389	1680	1968	2154	2342	2618
yy=36 Elementos 652	€	675,00	695,00	722,00	795,00	833,00	857,00	923,00	955,00	998,00	1.041,00	1.080,00	1.124,00	1.167,00
	W	730	788	911	968	1030	1145	1224	1562	1890	2214	2423	2635	2945
yy=40 Elementos 724	€	707,00	732,00	761,00	842,00	882,00	907,00	976,00	1.010,00	1.057,00	1.104,00	1.149,00	1.194,00	
	W	811	876	1012	1076	1144	1272	1360	1736	2100	2460	2692	2928	
yy=44 Elementos 796	€	741,00	766,00	799,00	889,00	931,00	958,00	1.032,00	1.071,00	1.122,00	1.171,00	1.220,00	1.270,00	
	W	892	964	1113	1184	1258	1399	1496	1910	2310	2706	2961	3221	
yy=48 Elementos 868	€	774,00	805,00	836,00	931,00	982,00	1.009,00	1.090,00	1.132,00	1.186,00	1.240,00	1.293,00		
	W	973	1051	1214	1291	1373	1526	1632	2083	2520	2952	3230		
yy=52 Elementos 940	€	809,00	839,00	870,00	977,00	1.028,00	1.062,00	1.147,00	1.194,00	1.252,00	1.312,00			
	W	1054	1139	1316	1399	1487	1654	1768	2257	2730	3198			
yy=56 Elementos 1012	€	840,00	870,00	914,00	1.022,00	1.076,00	1.113,00	1.205,00	1.257,00	1.317,00				
	W	1135	1226	1417	1506	1602	1781	1904	2430	2940				
yy=60 Elementos 1084	€	874,00	907,00	952,00	1.067,00	1.126,00	1.167,00	1.263,00	1.318,00	1.383,00				
	W	1216	1314	1518	1614	1716	1908	2040	2604	3150				

ARPA 12_2 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 12_2 Vertical de 25 elementos de ancho y de una altura de 500 mm, el precio será de 606,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tornos de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L' = 18 \times (n^{\circ} \text{elementos} - 2)$.

Ver Fig. 1 de esta página. Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). No incluido en el precio.

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



ARPA 12 HORIZONTAL

30 Elementos, Altura 544 mm, Anchura 1820 mm
Color Sunstone (Cód. 2D) Acabados Irsap.





DISEÑO

La delgadez de los tubos ofrece una increíble sensación de ligereza. ARPA 12 es ideal para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 12 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

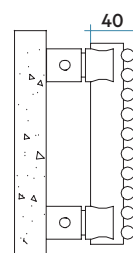
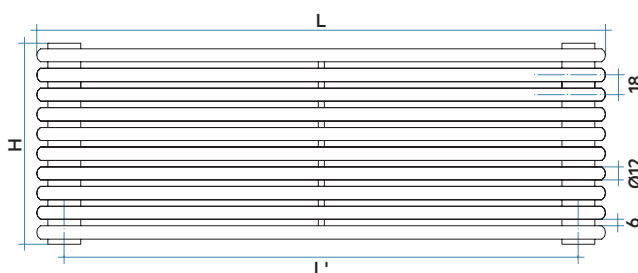
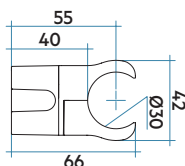
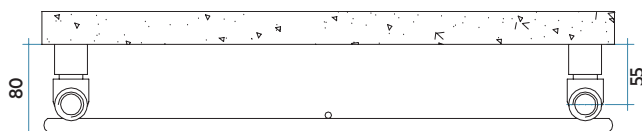
ARPA 12 garantiza la difusión del calor uniforme y coherente. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø12 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



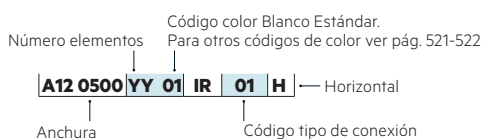
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm		
500	A120500 YY 01	40	500	450	0,23	0,06
550	A120550 YY 01	40	550	500	0,24	0,06
650	A120650 YY 01	40	650	600	0,27	0,07
700	A120700 YY 01	40	700	650	0,28	0,07
750	A120750 YY 01	40	750	700	0,29	0,07
850	A120850 YY 01	40	850	800	0,33	0,08
920	A120920 YY 01	40	920	870	0,35	0,09
1220	A121220 YY 01	40	1220	1170	0,45	0,10
1520	A121520 YY 01	40	1520	1470	0,54	0,13
1820	A121820 YY 01	40	1820	1770	0,64	0,15
2020	A122020 YY 01	40	2020	1970	0,70	0,17
2220	A122220 YY 01	40	2220	2170	0,77	0,18
2520	A122520 YY 01	40	2520	2470	0,87	0,20

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar

Leyenda código



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
$\Delta T=50^{\circ}C$	221	318	416	513	611	708	809	903	991	1074	1150	1221	1287	1347	1402
$\Delta T=40^{\circ}C$	166	239	313	388	463	541	619	693	762	827	888	938	983	1023	1059
$\Delta T=30^{\circ}C$	114	165	217	270	323	382	439	492	543	591	637	667	694	718	738
Exponente	1,292	1,285	1,277	1,256	1,246	1,207	1,198	1,189	1,179	1,168	1,158	1,182	1,207	1,232	1,256

Horizontal

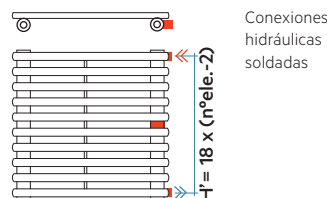
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)												
	500	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 76	€ 258,00	261,00	264,00	271,00	275,00	278,00	287,00	291,00	299,00	303,00	308,00	314,00	317,00
W	111	122	144	155	166	188	203	270	336	402	446	491	557
yy=08 Elementos 148	€ 277,00	280,00	286,00	301,00	311,00	315,00	323,00	331,00	340,00	348,00	355,00	365,00	373,00
W	159	175	207	223	239	271	293	389	484	580	643	707	803
yy=12 Elementos 220	€ 300,00	306,00	314,00	329,00	339,00	345,00	359,00	371,00	378,00	389,00	401,00	410,00	419,00
W	208	229	270	291	312	354	383	507	632	757	840	923	1048
yy=16 Elementos 292	€ 320,00	328,00	334,00	356,00	371,00	376,00	397,00	407,00	419,00	434,00	446,00	458,00	473,00
W	257	282	334	359	385	436	472	626	780	934	1037	1140	1294
yy=20 Elementos 364	€ 340,00	349,00	357,00	385,00	402,00	410,00	433,00	445,00	461,00	478,00	491,00	506,00	524,00
W	305	336	397	428	458	519	562	745	928	1112	1234	1356	1539
yy=24 Elementos 436	€ 359,00	372,00	382,00	414,00	433,00	441,00	467,00	484,00	501,00	520,00	540,00	556,00	575,00
W	354	390	460	496	531	602	652	864	1077	1289	1431	1572	1785
yy=28 Elementos 508	€ 382,00	393,00	406,00	444,00	458,00	478,00	504,00	523,00	543,00	562,00	587,00	605,00	626,00
W	404	445	526	566	607	687	744	987	1229	1472	1634	1795	2038
yy=32 Elementos 580	€ 404,00	414,00	431,00	473,00	492,00	506,00	540,00	557,00	580,00	605,00	628,00	650,00	676,00
W	452	497	587	632	677	768	831	1102	1373	1644	1824	2005	2276
yy=36 Elementos 652	€ 422,00	436,00	452,00	500,00	523,00	538,00	576,00	597,00	621,00	649,00	676,00	701,00	726,00
W	496	545	644	694	743	843	912	1209	1507	1804	2002	2201	2498
yy=40 Elementos 724	€ 444,00	457,00	480,00	528,00	553,00	572,00	611,00	636,00	665,00	692,00	721,00	752,00	779,00
W	537	591	698	752	805	913	988	1310	1632	1954	2169	2384	2706
yy=44 Elementos 796	€ 462,00	483,00	501,00	556,00	586,00	602,00	647,00	672,00	706,00	734,00	767,00	796,00	829,00
W	575	633	748	805	863	978	1058	1403	1748	2093	2323	2553	2899
yy=48 Elementos 868	€ 486,00	502,00	525,00	586,00	615,00	633,00	682,00	711,00	745,00	778,00	813,00	845,00	879,00
W	611	672	794	855	916	1038	1123	1490	1856	2222	2467	2711	3077
yy=52 Elementos 940	€ 506,00	528,00	552,00	616,00	650,00	672,00	724,00	757,00	793,00	830,00	869,00	904,00	942,00
W	643	708	836	901	965	1094	1184	1570	1956	2342	2599	2856	3242
yy=56 Elementos 1012	€ 528,00	546,00	575,00	644,00	678,00	701,00	761,00	791,00	832,00	872,00	909,00	952,00	993,00
W	673	741	875	943	1010	1145	1239	1643	2047	2451	2721	2990	3394
yy=60 Elementos 1084	€ 546,00	565,00	598,00	671,00	707,00	729,00	795,00	829,00	870,00	913,00	954,00	997,00	
W	701	771	911	981	1052	1192	1290	1710	2131	2552	2832	3112	

ARPA 12 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 12 Horizontal de 25 elementos de alto y de una anchura de 500 mm, el precio será de 382,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H' = 18 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 2)$.

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

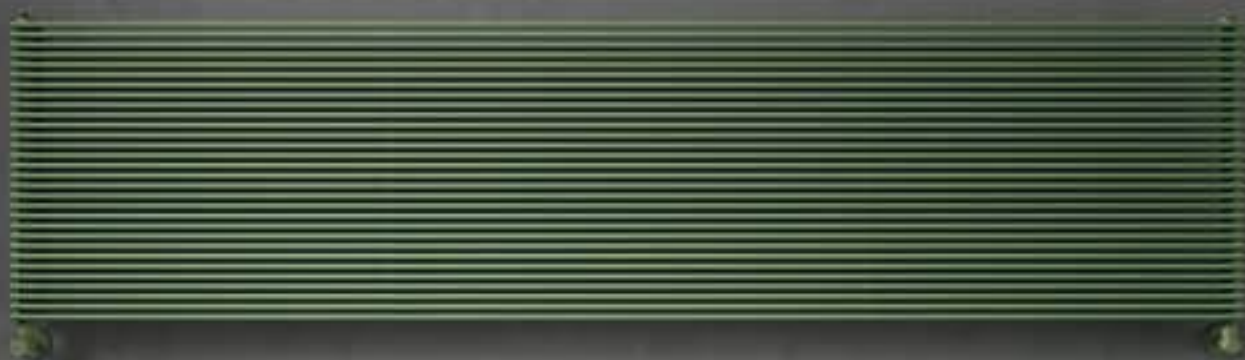
Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

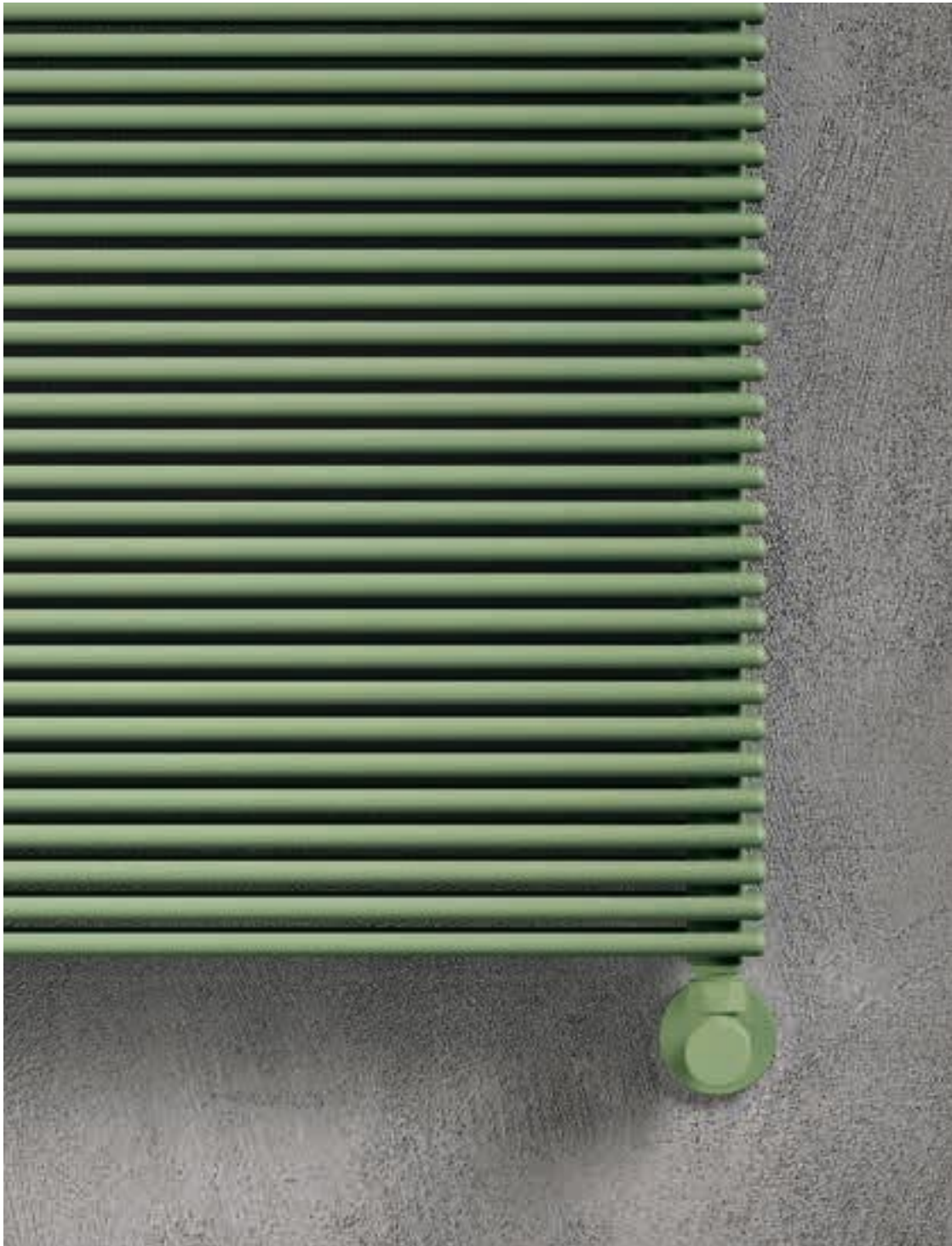
Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499





ARPA 12_2 HORIZONTAL
30 Elementos, Altura 544 mm, Anchura 2220 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap.



DISEÑO

La delgadez de los tubos ofrece una increíble sensación de ligereza. ARPA 12 es ideal para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 12 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

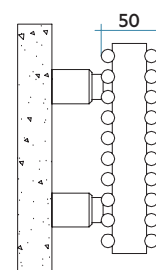
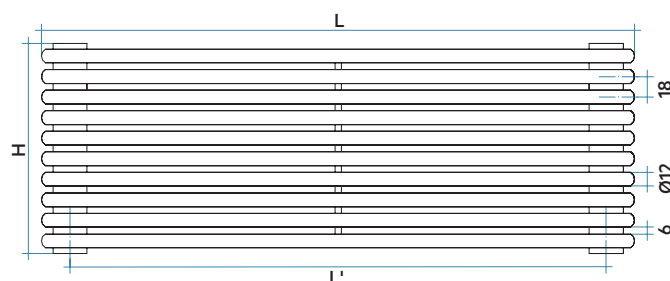
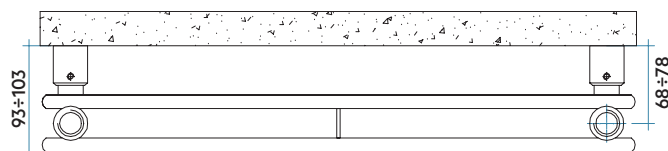
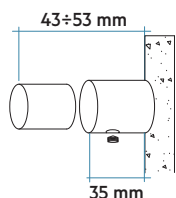
ARPA 12 garantiza la difusión del calor uniforme y coherente. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø12 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



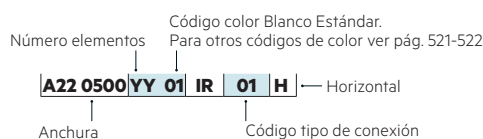
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm		
500	A220500 YY 01	50	500	450	0,39	0,10
550	A220550 YY 01	50	550	500	0,41	0,10
650	A220650 YY 01	50	650	600	0,47	0,11
700	A220700 YY 01	50	700	650	0,51	0,12
750	A220750 YY 01	50	750	700	0,54	0,13
850	A220850 YY 01	50	850	800	0,60	0,14
920	A220920 YY 01	50	920	870	0,65	0,15
1220	A221220 YY 01	50	1220	1170	0,94	0,20
1520	A221520 YY 01	50	1520	1470	1,03	0,24
1820	A221820 YY 01	50	1820	1770	1,22	0,28
2020	A222020 YY 01	50	2020	1970	1,35	0,31
2220	A222220 YY 01	50	2220	2170	1,48	0,34
2520	A222520 YY 01	50	2520	2470	1,67	0,39

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
ΔT=50°C	230	392	555	717	880	1042	1143	1242	1338	1433	1526	1619	1711	1803	1896
ΔT=40°C	175	298	423	547	664	798	871	942	1015	1086	1156	1225	1294	1363	1432
ΔT=30°C	123	210	299	386	462	565	614	660	710	760	808	856	903	950	997
Exponente	1,222	1,227	1,213	1,213	1,259	1,197	1,217	1,237	1,239	1,242	1,244	1,248	1,251	1,254	1,257

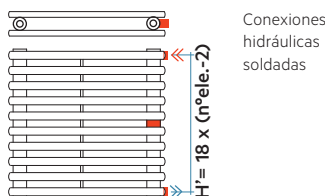
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)												
	500	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 76	€ 410,00	413,00	418,00	434,00	441,00	446,00	457,00	464,00	475,00	481,00	489,00	495,00	504,00
	W 115	127	150	161	173	196	212	281	350	419	465	511	580
yy=08 Elementos 148	€ 441,00	448,00	455,00	481,00	491,00	496,00	514,00	528,00	540,00	551,00	562,00	576,00	590,00
	W 196	216	255	275	294	334	361	479	597	714	793	871	989
yy=12 Elementos 220	€ 478,00	484,00	495,00	524,00	540,00	546,00	575,00	587,00	604,00	619,00	636,00	652,00	670,00
	W 277	305	361	388	416	472	510	677	843	1010	1121	1232	1398
yy=16 Elementos 292	€ 506,00	518,00	535,00	572,00	588,00	599,00	631,00	648,00	671,00	690,00	712,00	733,00	756,00
	W 359	394	466	502	538	610	660	875	1090	1305	1449	1592	1807
yy=20 Elementos 364	€ 541,00	554,00	574,00	615,00	637,00	652,00	688,00	710,00	733,00	761,00	784,00	812,00	835,00
	W 440	484	572	616	660	748	809	1073	1337	1601	1777	1953	2216
yy=24 Elementos 436	€ 576,00	591,00	606,00	661,00	684,00	701,00	747,00	767,00	795,00	825,00	853,00	885,00	913,00
	W 521	573	677	729	781	886	959	1271	1584	1896	2105	2313	2626
yy=28 Elementos 508	€ 606,00	622,00	648,00	706,00	736,00	756,00	806,00	832,00	866,00	901,00	935,00	966,00	1.002,00
	W 572	629	743	800	858	972	1052	1395	1738	2081	2310	2538	2881
yy=32 Elementos 580	€ 641,00	661,00	684,00	754,00	781,00	809,00	858,00	891,00	930,00	965,00	1.002,00	1.041,00	1.076,00
	W 621	683	807	869	931	1056	1142	1515	1888	2260	2508	2757	3129
yy=36 Elementos 652	€ 675,00	695,00	722,00	795,00	833,00	857,00	923,00	955,00	998,00	1.041,00	1.080,00	1.124,00	1.167,00
	W 669	736	870	937	1004	1137	1231	1632	2034	2435	2703	2970	3372
yy=40 Elementos 724	€ 707,00	732,00	761,00	842,00	882,00	907,00	976,00	1.010,00	1.057,00	1.104,00	1.149,00	1.194,00	
	W 716	788	931	1003	1074	1218	1318	1748	2178	2607	2894	3180	
yy=44 Elementos 796	€ 741,00	766,00	799,00	889,00	931,00	958,00	1.032,00	1.071,00	1.122,00	1.171,00	1.220,00	1.270,00	
	W 763	839	992	1068	1145	1297	1404	1862	2320	2778	3083	3388	
yy=48 Elementos 868	€ 774,00	805,00	836,00	931,00	982,00	1.009,00	1.090,00	1.132,00	1.186,00	1.240,00	1.293,00		
	W 809	890	1052	1133	1214	1376	1489	1975	2461	2946	3270		
yy=52 Elementos 940	€ 809,00	839,00	870,00	977,00	1.028,00	1.062,00	1.147,00	1.194,00	1.252,00	1.312,00			
	W 856	941	1112	1198	1283	1455	1574	2088	2601	3114			
yy=56 Elementos 1012	€ 840,00	870,00	914,00	1.022,00	1.076,00	1.113,00	1.205,00	1.257,00	1.317,00				
	W 902	992	1172	1262	1353	1533	1659	2200	2741				
yy=60 Elementos 1084	€ 874,00	907,00	952,00	1.067,00	1.126,00	1.167,00	1.263,00	1.318,00	1.383,00				
	W 948	1043	1232	1327	1422	1611	1744	2313	2881				

ARPA 12_2 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 12_2 Horizontal de 25 elementos de alto y de una anchura de 500 mm, el precio será de 606,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio **28,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H' = 18 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 2)$

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio **66,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.
Incremento precio **18,00 €**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



ARPA 18 VERTICAL

20 Elementos, Altura 2220 mm, Anchura 541 mm.
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.





DISEÑO

Equilibrio perfecto entre forma y potencia permite a ARPA 18 integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 18 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

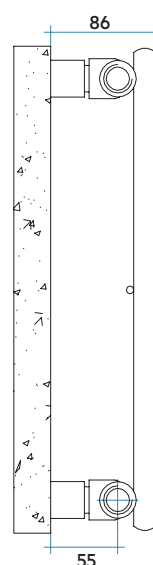
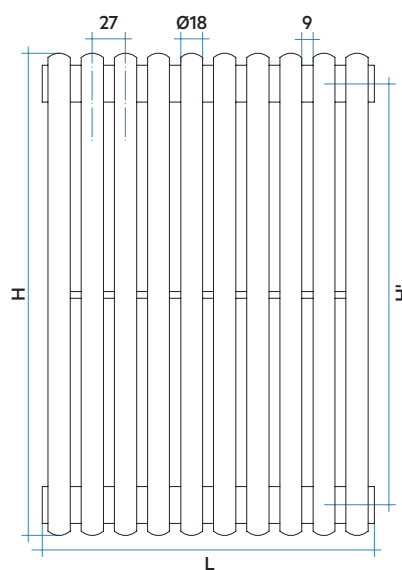
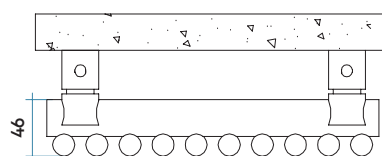
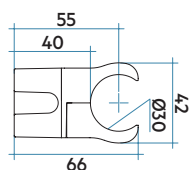
ARPA 18 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



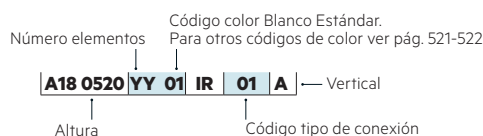
Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	
520	A180520 YY 01	46	520	470	0,30	0,13	20,1	15,1	10,5	1,280
550	A180550 YY 01	46	550	500	0,32	0,13	21,2	15,9	11,0	1,281
650	A180650 YY 01	46	650	600	0,36	0,15	24,7	18,6	12,8	1,282
700	A180700 YY 01	46	700	650	0,39	0,16	26,5	19,9	13,8	1,283
750	A180750 YY 01	46	750	700	0,41	0,17	28,2	21,2	14,6	1,284
850	A180850 YY 01	46	850	800	0,45	0,19	31,7	23,8	16,4	1,285
920	A180920 YY 01	46	920	870	0,49	0,20	34,1	25,6	17,7	1,286
1220	A181220 YY 01	46	1220	1170	0,62	0,26	44,1	33,2	23,0	1,277
1520	A181520 YY 01	46	1520	1470	0,76	0,32	54,0	40,7	28,2	1,269
1820	A181820 YY 01	46	1820	1770	0,90	0,38	63,7	47,9	33,2	1,273
2020	A182020 YY 01	46	2020	1970	0,99	0,42	70,1	52,7	36,5	1,276
2220	A182220 YY 01	46	2220	2170	1,08	0,46	76,4	57,4	39,8	1,279
2520	A182520 YY 01	46	2520	2470	1,22	0,52	85,7	64,3	44,5	1,284

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



ALTURA H (mm)

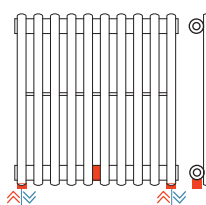
ANCHURA L (mm)		520	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 109	€	243,00	246,00	251,00	260,00	264,00	266,00	273,00	276,00	281,00	286,00	291,00	299,00	303,00
	W	80	85	99	106	113	127	136	176	216	255	280	306	343
yy=08 Elementos 217	€	265,00	267,00	272,00	283,00	296,00	300,00	309,00	315,00	323,00	331,00	337,00	347,00	354,00
	W	161	170	198	212	226	254	273	353	432	510	561	611	686
yy=12 Elementos 325	€	282,00	288,00	299,00	314,00	322,00	328,00	342,00	351,00	359,00	371,00	379,00	390,00	399,00
	W	241	254	296	318	338	380	409	529	648	764	841	917	1028
yy=16 Elementos 433	€	304,00	312,00	320,00	339,00	351,00	356,00	378,00	388,00	399,00	412,00	423,00	436,00	448,00
	W	322	339	395	424	451	507	546	706	864	1019	1122	1222	1371
yy=20 Elementos 541	€	323,00	332,00	340,00	367,00	382,00	390,00	410,00	422,00	439,00	452,00	467,00	483,00	496,00
	W	402	424	494	530	564	634	682	882	1080	1274	1402	1528	1714
yy=24 Elementos 649	€	342,00	352,00	363,00	394,00	410,00	419,00	445,00	460,00	479,00	494,00	512,00	530,00	547,00
	W	482	509	593	636	677	761	818	1058	1296	1529	1682	1834	2057
yy=28 Elementos 757	€	363,00	374,00	387,00	421,00	436,00	452,00	481,00	495,00	517,00	538,00	556,00	576,00	597,00
	W	563	594	692	742	790	888	955	1235	1512	1784	1963	2139	2400
yy=32 Elementos 865	€	383,00	394,00	408,00	448,00	468,00	483,00	512,00	531,00	552,00	576,00	598,00	619,00	643,00
	W	643	678	790	848	902	1014	1091	1411	1728	2038	2243	2445	2742
yy=36 Elementos 973	€	402,00	414,00	431,00	478,00	495,00	510,00	548,00	567,00	592,00	618,00	643,00	667,00	692,00
	W	724	763	889	954	1015	1141	1228	1588	1944	2293	2524	2750	3085
yy=40 Elementos 1081	€	421,00	435,00	455,00	500,00	528,00	545,00	581,00	605,00	632,00	660,00	687,00	714,00	
	W	804	848	988	1060	1128	1268	1364	1764	2160	2548	2804	3056	
yy=44 Elementos 1189	€	440,00	458,00	479,00	530,00	554,00	572,00	615,00	641,00	671,00	700,00	729,00	760,00	
	W	884	933	1087	1166	1241	1395	1500	1940	2376	2803	3084	3362	
yy=48 Elementos 1297	€	462,00	480,00	497,00	554,00	586,00	604,00	649,00	676,00	709,00	739,00	771,00		
	W	965	1018	1186	1272	1354	1522	1637	2117	2592	3058	3365		
yy=52 Elementos 1405	€	483,00	500,00	525,00	587,00	619,00	641,00	690,00	720,00	757,00	789,00			
	W	1045	1102	1284	1378	1466	1648	1773	2293	2808	3312			
yy=56 Elementos 1513	€	500,00	520,00	547,00	613,00	645,00	667,00	723,00	756,00	791,00				
	W	1126	1187	1383	1484	1579	1775	1910	2470	3024				
yy=60 Elementos 1621	€	520,00	540,00	569,00	639,00	672,00	695,00	758,00	788,00	828,00				
	W	1206	1272	1482	1590	1692	1902	2046	2646	3240				

ARPA 18 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 18 Vertical de 25 elementos de ancho y de una altura de 520 mm, el precio será de 363,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA
(Ver pág. 510, Fig. 4).
Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.
Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR
(Ver pág. 510, Fig. 5).
Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).
Indicar entrada y salida.
Incremento precio **28,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS
(Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).
Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos.
El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:
 $L' = 27 \times (n^\circ \text{elementos} - 2)$.
Ver Fig. 1 de esta página.
Incremento precio **66,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL
(Ver pág. 510, Fig. 9).
Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.
Incremento precio **18,00 €**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas
Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos
Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 499





ARPA 18_2 VERTICAL
20 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 541 mm.
Color Sablé (Cód. Y4) Acabados Irsap.



DISEÑO

Equilibrio perfecto entre forma y potencia permite a ARPA 18 integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 18 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

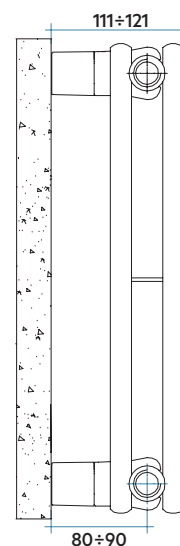
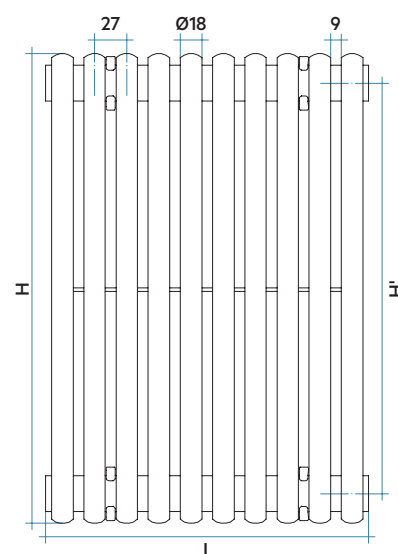
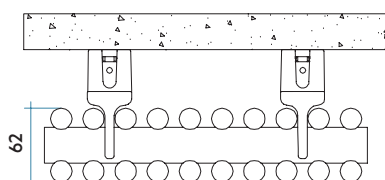
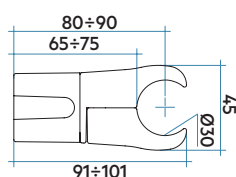
ARPA 18 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	
520	A280520 YY 01	62	520	470	0,54	0,23	31,1	23,3	16,0	1,296
550	A280550 YY 01	62	550	500	0,57	0,24	32,7	24,5	16,9	1,296
650	A280650 YY 01	62	650	600	0,66	0,28	37,9	28,4	19,5	1,298
700	A280700 YY 01	62	700	650	0,71	0,30	40,5	30,3	20,9	1,299
750	A280750 YY 01	62	750	700	0,75	0,32	43,0	32,2	22,1	1,300
850	A280850 YY 01	62	850	800	0,84	0,36	48,0	35,9	24,7	1,302
920	A280920 YY 01	62	920	870	0,91	0,39	51,5	38,5	26,5	1,303
1220	A281220 YY 01	62	1220	1170	1,18	0,50	65,8	49,1	33,7	1,308
1520	A281520 YY 01	62	1520	1470	1,46	0,62	79,5	59,3	40,7	1,312
1820	A281820 YY 01	62	1820	1770	1,73	0,74	92,7	69,1	47,3	1,319
2020	A282020 YY 01	62	2020	1970	1,92	0,82	101,2	75,3	51,5	1,324
2220	A282220 YY 01	62	2220	2170	2,10	0,90	109,5	81,4	55,5	1,329
2520	A282520 YY 01	62	2520	2470	2,37	1,01	121,6	90,3	61,5	1,336

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Número elementos

Altura

Código tipo de conexión

Vertical

A28 0520 YY 01 IR 01 A

ALTURA H (mm)

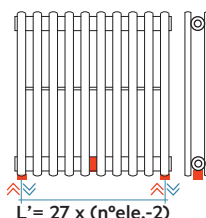
ANCHURA L (mm)		520	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 109	€	453,00	455,00	457,00	458,00	461,00	462,00	464,00	466,00	467,00	497,00	507,00	514,00	531,00
	W	124	131	152	162	172	192	206	263	318	371	405	438	486
yy=08 Elementos 217	€	491,00	492,00	495,00	496,00	497,00	500,00	501,00	502,00	507,00	553,00	565,00	572,00	593,00
	W	249	262	303	324	344	384	412	526	636	742	810	876	973
yy=12 Elementos 325	€	530,00	531,00	537,00	538,00	541,00	542,00	546,00	547,00	549,00	604,00	621,00	632,00	662,00
	W	373	392	455	486	516	576	618	790	954	1112	1214	1314	1459
yy=16 Elementos 433	€	561,00	565,00	569,00	572,00	575,00	580,00	586,00	588,00	591,00	659,00	677,00	692,00	728,00
	W	498	523	606	648	688	768	824	1053	1272	1483	1619	1752	1946
yy=20 Elementos 541	€	602,00	605,00	608,00	614,00	619,00	621,00	626,00	630,00	636,00	711,00	732,00	752,00	793,00
	W	622	654	758	810	860	960	1030	1316	1590	1854	2024	2190	2432
yy=24 Elementos 649	€	641,00	644,00	648,00	652,00	659,00	662,00	665,00	671,00	675,00	761,00	789,00	812,00	862,00
	W	746	785	910	972	1032	1152	1236	1579	1908	2225	2429	2628	2918
yy=28 Elementos 757	€	675,00	678,00	687,00	692,00	698,00	703,00	710,00	714,00	718,00	816,00	847,00	870,00	928,00
	W	871	916	1061	1134	1204	1344	1442	1842	2226	2596	2834	3066	3405
yy=32 Elementos 865	€	714,00	718,00	723,00	729,00	736,00	743,00	751,00	755,00	760,00	866,00	903,00	931,00	
	W	995	1046	1213	1296	1376	1536	1648	2106	2544	2966	3238	3504	
yy=36 Elementos 973	€	749,00	755,00	761,00	768,00	773,00	781,00	788,00	796,00	805,00	919,00	961,00		
	W	1120	1177	1364	1458	1548	1728	1854	2369	2862	3337	3643		
yy=40 Elementos 1081	€	784,00	791,00	801,00	811,00	817,00	822,00	828,00	835,00	845,00	969,00			
	W	1244	1308	1516	1620	1720	1920	2060	2632	3180	3708			
yy=44 Elementos 1189	€	822,00	828,00	836,00	847,00	853,00	864,00	874,00	881,00	890,00				
	W	1368	1439	1668	1782	1892	2112	2266	2895	3498				
yy=48 Elementos 1297	€	858,00	869,00	877,00	886,00	895,00	901,00	908,00	919,00					
	W	1493	1570	1819	1944	2064	2304	2472	3158					
yy=52 Elementos 1405	€	896,00	904,00	913,00	924,00	932,00	941,00	952,00	960,00					
	W	1617	1700	1971	2106	2236	2496	2678	3422					
yy=56 Elementos 1513	€	932,00	942,00	953,00	963,00	974,00	983,00	993,00	1.003,00					
	W	1742	1831	2122	2268	2408	2688	2884	3685					
yy=60 Elementos 1621	€	969,00	983,00	992,00	1.002,00	1.009,00	1.022,00	1.033,00						
	W	1866	1962	2274	2430	2580	2880	3090						

ARPA 18_2 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 18_2 Vertical de 25 elementos de ancho y de una altura de 520 mm, el precio será de 675,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR

(Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS

(Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L' = 27 \times (n^{\circ} \text{elementos} - 2)$.

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL

(Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).

No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



ARPA 18 HORIZONTAL

20 Elementos, Altura 541 mm, Anchura 2020 mm.
Color Gris Perla (Cód. L6) Acabados Irsap.



[ÍNDICE](#)





DISEÑO

Equilibrio perfecto entre forma y potencia permite a ARPA 18 integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 18 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

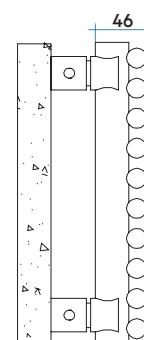
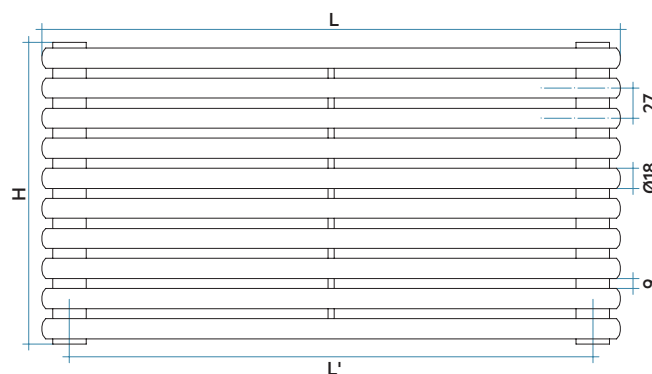
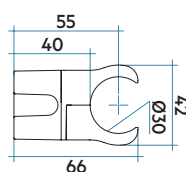
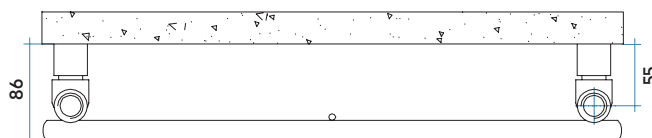
ARPA 18 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



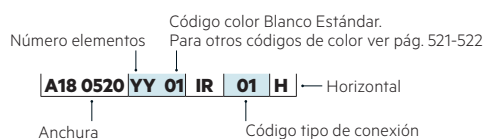
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm		
520	A180520 YY 01	46	520	470	0,30	0,13
550	A180550 YY 01	46	550	500	0,32	0,13
650	A180650 YY 01	46	650	600	0,36	0,15
700	A180700 YY 01	46	700	650	0,39	0,16
750	A180750 YY 01	46	750	700	0,41	0,17
850	A180850 YY 01	46	850	800	0,45	0,19
920	A180920 YY 01	46	920	870	0,49	0,20
1220	A181220 YY 01	46	1220	1170	0,62	0,26
1520	A181520 YY 01	46	1520	1470	0,76	0,32
1820	A181820 YY 01	46	1820	1770	0,90	0,38
2020	A182020 YY 01	46	2020	1970	0,99	0,42
2220	A182220 YY 01	46	2220	2170	1,08	0,46
2520	A182520 YY 01	46	2520	2470	1,22	0,52

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
ΔT=50°C	249	385	520	656	794	926	1052	1167	1274	1372	1499	1625	1752	1879	2005
ΔT=40°C	187	290	393	498	606	713	811	897	971	1037	1145	1244	1341	1450	1551
ΔT=30°C	130	201	273	349	428	508	580	640	684	723	809	882	951	1039	1113
Exponente	1,274	1,267	1,259	1,238	1,210	1,175	1,163	1,177	1,216	1,256	1,208	1,197	1,197	1,160	1,153

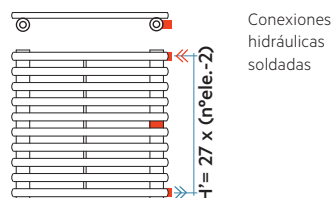
		ANCHURA L (mm)												
ALTURA H (mm)		520	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 109	€	243,00	246,00	251,00	260,00	264,00	266,00	273,00	276,00	281,00	286,00	291,00	299,00	303,00
	W	129	137	162	174	187	212	229	304	378	453	503	553	627
yy=08 Elementos 217	€	265,00	267,00	272,00	283,00	296,00	300,00	309,00	315,00	323,00	331,00	337,00	347,00	354,00
	W	200	212	250	269	288	327	354	469	585	700	777	854	969
yy=12 Elementos 325	€	282,00	288,00	299,00	314,00	322,00	328,00	342,00	351,00	359,00	371,00	379,00	390,00	399,00
	W	271	286	338	364	390	442	479	635	791	947	1051	1155	1311
yy=16 Elementos 433	€	304,00	312,00	320,00	339,00	351,00	356,00	378,00	388,00	399,00	412,00	423,00	436,00	448,00
	W	341	361	426	459	492	557	603	800	997	1194	1325	1456	1653
yy=20 Elementos 541	€	323,00	332,00	340,00	367,00	382,00	390,00	410,00	422,00	439,00	452,00	467,00	483,00	496,00
	W	413	437	516	556	595	675	730	969	1207	1445	1604	1762	2001
yy=24 Elementos 649	€	342,00	352,00	363,00	394,00	410,00	419,00	445,00	460,00	479,00	494,00	512,00	530,00	547,00
	W	482	509	602	648	695	787	852	1130	1408	1686	1871	2056	2334
yy=28 Elementos 757	€	363,00	374,00	387,00	421,00	436,00	452,00	481,00	495,00	517,00	538,00	556,00	576,00	597,00
	W	547	578	683	736	789	894	967	1283	1598	1914	2124	2334	2650
yy=32 Elementos 865	€	383,00	394,00	408,00	448,00	468,00	483,00	512,00	531,00	552,00	576,00	598,00	619,00	643,00
	W	607	642	758	817	875	992	1074	1424	1774	2124	2357	2591	2941
yy=36 Elementos 973	€	402,00	414,00	431,00	478,00	495,00	510,00	548,00	567,00	592,00	618,00	643,00	667,00	692,00
	W	662	701	828	892	955	1083	1172	1554	1936	2318	2573	2828	3210
yy=40 Elementos 1081	€	421,00	435,00	455,00	500,00	528,00	545,00	581,00	605,00	632,00	660,00	687,00	714,00	
	W	714	755	892	961	1029	1166	1262	1674	2086	2497	2772	3046	
yy=44 Elementos 1189	€	440,00	458,00	479,00	530,00	554,00	572,00	615,00	641,00	671,00	700,00	729,00	760,00	
	W	779	824	974	1049	1124	1274	1379	1829	2278	2728	3028	3327	
yy=48 Elementos 1297	€	462,00	480,00	497,00	554,00	586,00	604,00	649,00	676,00	709,00	739,00	771,00		
	W	845	894	1057	1138	1219	1382	1495	1983	2471	2958	3284		
yy=52 Elementos 1405	€	483,00	500,00	525,00	587,00	619,00	641,00	690,00	720,00	757,00	789,00			
	W	911	964	1139	1227	1314	1489	1612	2138	2663	3189			
yy=56 Elementos 1513	€	500,00	520,00	547,00	613,00	645,00	667,00	723,00	756,00	791,00				
	W	977	1033	1221	1315	1409	1597	1728	2292	2856				
yy=60 Elementos 1621	€	520,00	540,00	569,00	639,00	672,00	695,00	758,00	788,00	828,00				
	W	1043	1103	1304	1404	1504	1705	1845	2447	3048				

ARPA 18 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 18 Horizontal de 25 elementos de altura y de una anchura de 520 mm, el precio será de 363,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio **28,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H' = 27 \times (n^\circ \text{elementos} - 2)$.

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio **66,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio **18,00 €**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).

No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499





ARPA 18_2 HORIZONTAL
20 Elementos, Altura 541 mm, Anchura 2020 mm.
Color Negro Mate (Cód. K1) Acabados Irsap.



DISEÑO

Equilibrio perfecto entre forma y potencia permite a ARPA 18 integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 18 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

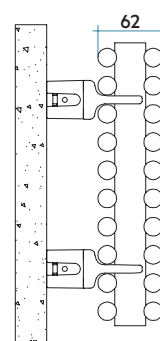
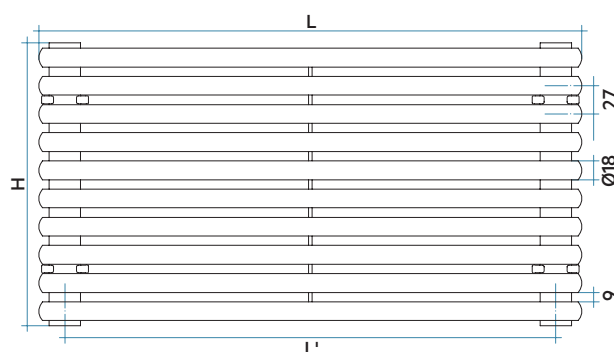
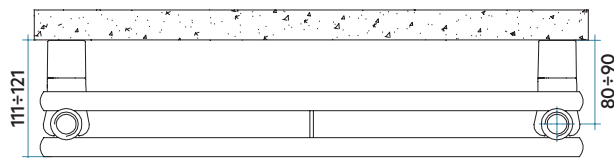
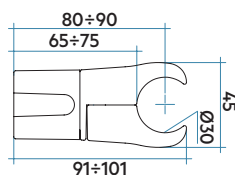
ARPA 18 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 10 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



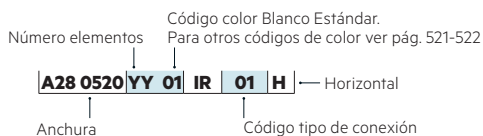
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm		
520	A280520 YY 01	62	520	470	0,54	0,23
550	A280550 YY 01	62	550	500	0,57	0,24
650	A280650 YY 01	62	650	600	0,66	0,28
700	A280700 YY 01	62	700	650	0,71	0,3
750	A280750 YY 01	62	750	700	0,75	0,32
850	A280850 YY 01	62	850	800	0,84	0,36
920	A280920 YY 01	62	920	870	0,91	0,39
1220	A281220 YY 01	62	1220	1170	1,18	0,5
1520	A281520 YY 01	62	1520	1470	1,46	0,62
1820	A281820 YY 01	62	1820	1770	1,73	0,74
2020	A282020 YY 01	62	2020	1970	1,92	0,82
2220	A282220 YY 01	62	2220	2170	2,1	0,9
2520	A282520 YY 01	62	2520	2470	2,37	1,01

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60
ΔT=50°C	317	541	765	988	1191	1350	1484	1591	1675	1739	1906	2073	2240	2406	2573
ΔT=40°C	242	413	585	757	903	1022	1122	1203	1265	1312	1437	1567	1693	1819	1944
ΔT=30°C	171	292	415	537	632	714	783	839	881	912	999	1093	1181	1267	1354
Exponente	1,204	1,209	1,196	1,195	1,240	1,246	1,250	1,252	1,258	1,263	1,264	1,252	1,254	1,255	1,257

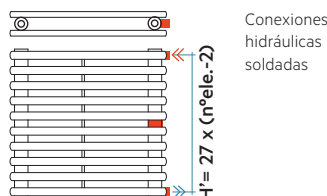
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)												
	520	550	650	700	750	850	920	1220	1520	1820	2020	2220	2520
yy=04 Elementos 109	€ 453,00	455,00	457,00	458,00	461,00	462,00	464,00	466,00	467,00	497,00	507,00	514,00	531,00
	W 165	174	206	222	238	270	292	387	482	577	641	704	799
yy=08 Elementos 217	€ 491,00	492,00	495,00	496,00	497,00	500,00	501,00	502,00	507,00	553,00	565,00	572,00	593,00
	W 281	297	352	379	406	460	498	660	822	984	1092	1201	1363
yy=12 Elementos 325	€ 530,00	531,00	537,00	538,00	541,00	542,00	546,00	547,00	549,00	604,00	621,00	632,00	662,00
	W 398	420	497	535	573	650	703	933	1162	1391	1544	1697	1927
yy=16 Elementos 433	€ 561,00	565,00	569,00	572,00	575,00	580,00	586,00	588,00	591,00	659,00	677,00	692,00	728,00
	W 514	544	642	692	741	840	909	1206	1502	1799	1996	2194	2490
yy=20 Elementos 541	€ 602,00	605,00	608,00	614,00	619,00	621,00	626,00	630,00	636,00	711,00	732,00	752,00	793,00
	W 619	655	774	834	893	1012	1096	1453	1810	2168	2406	2644	3001
yy=24 Elementos 649	€ 641,00	644,00	648,00	652,00	659,00	662,00	665,00	671,00	675,00	761,00	789,00	812,00	862,00
	W 702	742	877	945	1012	1147	1242	1647	2052	2456	2726	2996	3401
yy=28 Elementos 757	€ 675,00	678,00	687,00	692,00	698,00	703,00	710,00	714,00	718,00	816,00	847,00	870,00	928,00
	W 771	816	964	1039	1113	1261	1365	1810	2255	2700	2997	3294	3739
yy=32 Elementos 865	€ 714,00	718,00	723,00	729,00	736,00	743,00	751,00	755,00	760,00	866,00	903,00		
	W 827	875	1034	1114	1193	1352	1464	1941	2418	2895	3214		
yy=36 Elementos 973	€ 749,00	755,00	761,00	768,00	773,00	781,00	788,00	796,00	805,00	919,00	961,00		
	W 871	921	1089	1173	1256	1424	1541	2044	2546	3049	3384		
yy=40 Elementos 1081	€ 784,00	791,00	801,00	811,00	817,00	822,00	828,00	835,00	845,00	969,00			
	W 904	956	1130	1217	1304	1478	1600	2121	2643	3165			
yy=44 Elementos 1189	€ 822,00	828,00	836,00	847,00	853,00	864,00	874,00	881,00	890,00				
	W 991	1048	1239	1334	1429	1620	1753	2325	2897				
yy=48 Elementos 1297	€ 858,00	869,00	877,00	886,00	895,00	901,00	908,00	919,00					
	W 1078	1140	1347	1451	1554	1762	1907	2529					
yy=52 Elementos 1405	€ 896,00	904,00	913,00	924,00	932,00	941,00	952,00	960,00					
	W 1165	1232	1456	1568	1680	1904	2060	2732					
yy=56 Elementos 1513	€ 932,00	942,00	953,00	963,00	974,00	983,00	993,00	1.003,00					
	W 1251	1324	1564	1685	1805	2045	2214	2936					
yy=60 Elementos 1621	€ 969,00	983,00	992,00	1.002,00	1.009,00	1.022,00	1.033,00						
	W 1338	1415	1673	1801	1930	2187	2367						

ARPA 18_2 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 60 elementos. El precio de aquellas composiciones no reflejadas en la tabla es el correspondiente a la composición inmediatamente superior a la solicitada. Ej: Para un ARPA 18_2 Horizontal de 25 elementos de alto y de una anchura de 520 mm, el precio será de 675,00 € (composición de 28 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).
Indicar entrada y salida.

Incremento precio **28,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.
El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H' = 27 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 2)$
Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio **66,00 €**

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio **18,00 €**

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

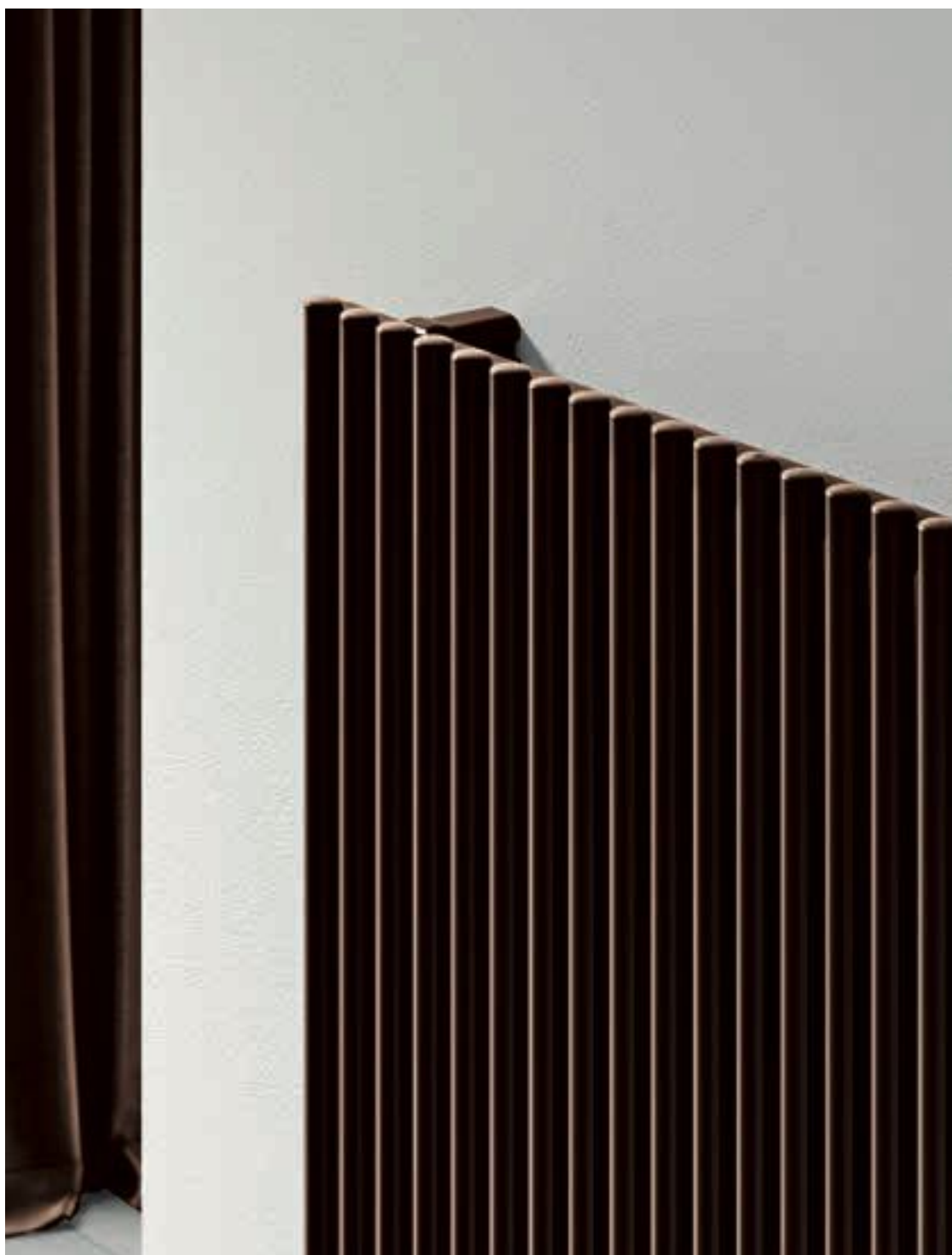
Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499





ARPA 23 VERTICAL
26 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 878 mm.
Color Marrón (Cód. 09) Acabados Irsap.



DISEÑO

La calidez del tubo redondo de ARPA 23 puede integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 23 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

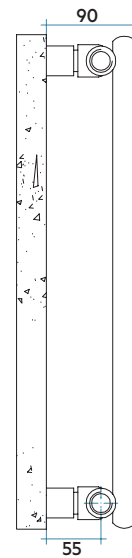
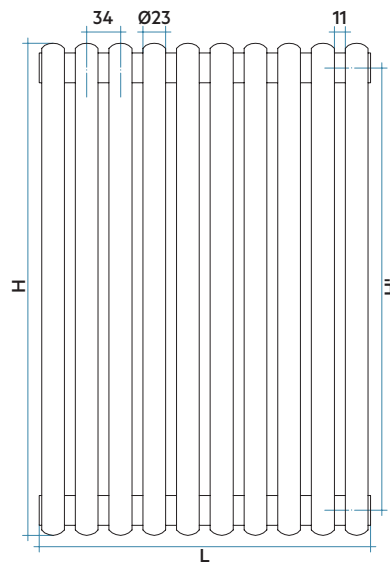
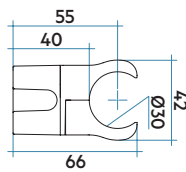
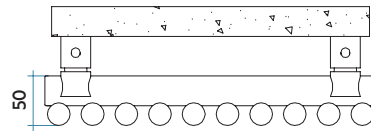
ARPA 23 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



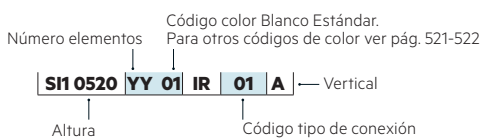
Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	
520	S110520 YY 01	50	520	470	0,46	0,20	26,1	19,8	13,8	1,249
550	S110550 YY 01	50	550	500	0,48	0,20	27,4	20,7	14,5	1,251
650	S110650 YY 01	50	650	600	0,55	0,24	31,6	23,9	16,6	1,257
670	S110670 YY 01	50	670	620	0,56	0,24	32,5	24,6	17,1	1,258
700	S110700 YY 01	50	700	650	0,58	0,25	33,7	25,4	17,7	1,259
750	S110750 YY 01	50	750	700	0,62	0,27	35,8	27,0	18,8	1,262
850	S110850 YY 01	50	850	800	0,69	0,30	40,0	30,1	20,9	1,268
870	S110870 YY 01	50	870	820	0,70	0,31	40,8	30,7	21,3	1,269
920	S110920 YY 01	50	920	870	1,16	0,33	42,8	32,2	22,4	1,269
1520	S111520 YY 01	50	1520	1470	1,37	0,52	66,7	50,2	34,8	1,273
1820	S111820 YY 01	50	1820	1770	1,50	0,62	78,4	58,8	40,6	1,287
2020	S112020 YY 01	50	2020	1970	1,64	0,69	86,1	64,5	44,4	1,296
2520	S112520 YY 01	50	2520	2470	1,85	0,85	105,3	79,1	54,8	1,280

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

Leyenda código



ALTURA H (mm)

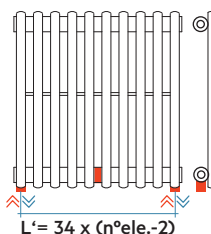
ANCHURA L (mm)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520
yy=04 Elementos 130	€	244,00	247,00	253,00	255,00	260,00	262,00	265,00	266,00	267,00	271,00	276,00	280,00	286,00
	W	104	110	126	130	135	143	160	163	171	267	314	344	421
yy=06 Elementos 198	€	266,00	267,00	270,00	271,00	272,00	275,00	276,00	277,00	281,00	300,00	309,00	312,00	322,00
	W	157	164	190	195	202	215	240	245	257	400	470	517	632
yy=08 Elementos 266	€	286,00	288,00	295,00	298,00	300,00	301,00	304,00	306,00	308,00	328,00	335,00	342,00	362,00
	W	209	219	253	260	270	286	320	326	342	534	627	689	842
yy=10 Elementos 334	€	308,00	310,00	312,00	315,00	317,00	321,00	323,00	327,00	328,00	357,00	370,00	376,00	394,00
	W	261	274	316	325	337	358	400	408	428	667	784	861	1053
yy=12 Elementos 402	€	325,00	328,00	331,00	333,00	335,00	339,00	342,00	347,00	354,00	385,00	397,00	407,00	433,00
	W	313	329	379	390	404	430	480	490	514	800	941	1033	1264
yy=14 Elementos 470	€	347,00	354,00	357,00	363,00	368,00	371,00	373,00	374,00	376,00	412,00	431,00	441,00	467,00
	W	365	384	442	455	472	501	560	571	599	934	1098	1205	1474
yy=16 Elementos 538	€	368,00	372,00	376,00	379,00	385,00	389,00	391,00	394,00	397,00	444,00	461,00	473,00	502,00
	W	418	438	506	520	539	573	640	653	685	1067	1254	1378	1685
yy=18 Elementos 606	€	387,00	391,00	397,00	405,00	410,00	417,00	422,00	424,00	431,00	469,00	489,00	504,00	538,00
	W	470	493	569	585	607	644	720	734	770	1201	1411	1550	1895
yy=20 Elementos 674	€	405,00	410,00	417,00	423,00	431,00	436,00	439,00	441,00	446,00	497,00	523,00	538,00	575,00
	W	522	548	632	650	674	716	800	816	856	1334	1568	1722	2106
yy=22 Elementos 742	€	426,00	434,00	440,00	446,00	452,00	458,00	464,00	469,00	476,00	528,00	552,00	567,00	611,00
	W	574	603	695	715	741	788	880	898	942	1467	1725	1894	2317
yy=24 Elementos 810	€	447,00	453,00	460,00	466,00	473,00	479,00	484,00	489,00	490,00	554,00	581,00	603,00	644,00
	W	626	658	758	780	809	859	960	979	1027	1601	1882	2066	2527
yy=26 Elementos 878	€	466,00	475,00	481,00	487,00	494,00	504,00	508,00	514,00	517,00	581,00	614,00	631,00	681,00
	W	679	712	822	845	876	931	1040	1061	1113	1734	2038	2239	2738
yy=28 Elementos 946	€	486,00	491,00	497,00	506,00	514,00	520,00	524,00	529,00	531,00	613,00	642,00	666,00	717,00
	W	731	767	885	910	944	1002	1120	1142	1198	1868	2195	2411	2948
yy=30 Elementos 1014	€	506,00	515,00	523,00	530,00	538,00	545,00	552,00	557,00	559,00	639,00	675,00	697,00	756,00
	W	783	822	948	975	1011	1074	1200	1224	1284	2001	2352	2583	3159

ARPA 23 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).

Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).

Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$L' = 34 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 2)$
Ver Fig. 1 de esta página.
Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



ARPA 23_2 VERTICAL

18 Elementos, Altura 2020 mm, Anchura 606 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap.

 **ÍNDICE**





DISEÑO

La calidez del tubo redondo de ARPA 23 puede integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 23 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

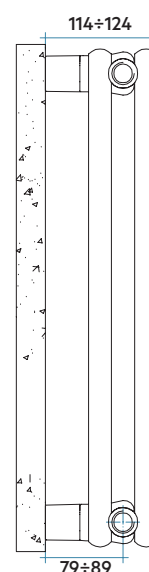
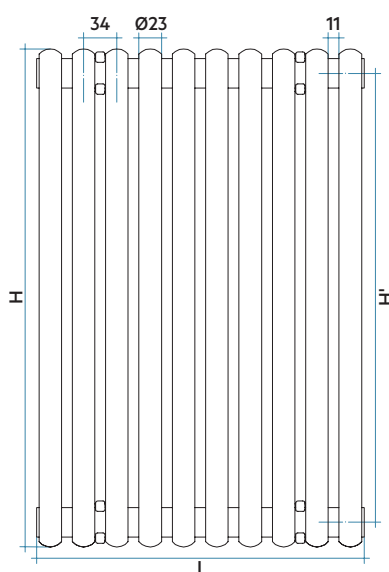
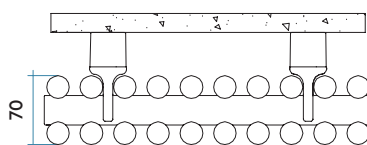
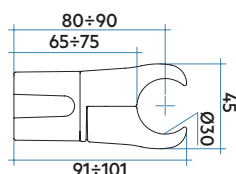
ARPA 23 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Expon. n
		P mm	H mm	H' mm	Kg	lt	Watt	Watt	Watt	
520	SI20520 YY 01	70	520	470	0,82	0,37	40,2	30,2	20,9	1,280
550	SI20550 YY 01	70	550	500	0,86	0,38	42,0	31,6	21,8	1,281
650	SI20650 YY 01	70	650	600	1,00	0,45	47,7	35,8	24,7	1,285
670	SI20670 YY 01	70	670	620	1,03	0,46	48,8	36,6	25,3	1,286
700	SI20700 YY 01	70	700	650	1,07	0,48	50,5	37,9	26,2	1,287
750	SI20750 YY 01	70	750	700	1,14	0,52	53,3	40,0	27,6	1,289
850	SI20850 YY 01	70	850	800	1,28	0,58	59,0	44,2	30,5	1,293
870	SI20870 YY 01	70	870	820	1,31	0,59	60,1	45,0	31,0	1,294
920	SI20920 YY 01	70	920	870	1,38	0,63	62,9	47,1	32,4	1,297
1520	SI21520 YY 01	70	1520	1470	2,22	1,02	98,3	72,9	49,6	1,337
1820	SI21820 YY 01	70	1820	1770	2,63	1,21	117,3	87,3	59,7	1,322
2020	SI22020 YY 01	70	2020	1970	2,91	1,35	130,8	97,6	66,9	1,312
2520	SI22520 YY 01	70	2520	2470	3,61	1,67	167,2	123,0	82,9	1,375

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

YY=Número elementos

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Número elementos
Altura
Código tipo de conexión
Vertical

SI2 0520 YY 01 IR 01 A

ALTURA H (mm)

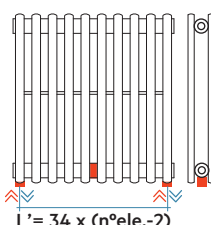
ANCHURA L (mm)		520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520
yy=04 Elementos 130	€	433,00	434,00	435,00	436,00	439,00	440,00	441,00	444,00	445,00	476,00	484,00	489,00	504,00
	W	161	168	191	195	202	213	236	240	252	393	469	523	669
yy=06 Elementos 198	€	467,00	468,00	473,00	475,00	476,00	478,00	479,00	480,00	484,00	528,00	540,00	545,00	562,00
	W	241	252	286	293	303	320	354	361	377	590	704	785	1003
yy=08 Elementos 266	€	502,00	504,00	508,00	510,00	514,00	515,00	520,00	522,00	524,00	575,00	592,00	603,00	630,00
	W	322	336	382	390	404	426	472	481	503	786	938	1046	1338
yy=10 Elementos 334	€	537,00	540,00	542,00	545,00	547,00	552,00	554,00	557,00	559,00	625,00	644,00	660,00	694,00
	W	402	420	477	488	505	533	590	601	629	983	1173	1308	1672
yy=12 Elementos 402	€	572,00	576,00	579,00	585,00	590,00	592,00	597,00	599,00	605,00	676,00	698,00	714,00	757,00
	W	482	504	572	586	606	640	708	721	755	1180	1408	1570	2006
yy=14 Elementos 470	€	610,00	613,00	616,00	620,00	625,00	630,00	632,00	639,00	642,00	723,00	755,00	770,00	820,00
	W	563	588	668	683	707	746	826	841	881	1376	1642	1831	2341
yy=16 Elementos 538	€	642,00	645,00	652,00	660,00	665,00	670,00	675,00	678,00	682,00	774,00	809,00	828,00	884,00
	W	643	672	763	781	808	853	944	962	1006	1573	1877	2093	2675
yy=18 Elementos 606	€	678,00	682,00	689,00	695,00	701,00	707,00	712,00	717,00	722,00	824,00	861,00	886,00	941,00
	W	724	756	859	878	909	959	1062	1082	1132	1769	2111	2354	3010
yy=20 Elementos 674	€	711,00	717,00	723,00	731,00	734,00	745,00	754,00	760,00	765,00	874,00	916,00	938,00	1.005,00
	W	804	840	954	976	1010	1066	1180	1202	1258	1966	2346	2616	3344
yy=22 Elementos 742	€	749,00	756,00	762,00	768,00	776,00	781,00	786,00	794,00	805,00	923,00	966,00	997,00	
	W	884	924	1049	1074	1111	1173	1298	1322	1384	2163	2581	2878	
yy=24 Elementos 810	€	781,00	786,00	795,00	809,00	816,00	823,00	830,00	836,00	846,00	976,00	1.020,00	1.055,00	
	W	965	1008	1145	1171	1212	1279	1416	1442	1510	2359	2815	3139	
yy=26 Elementos 878	€	818,00	827,00	833,00	843,00	851,00	857,00	866,00	874,00	885,00	1.020,00	1.075,00		
	W	1045	1092	1240	1269	1313	1386	1534	1563	1635	2556	3050		
yy=28 Elementos 946	€	852,00	862,00	869,00	881,00	887,00	896,00	904,00	914,00	923,00	1.071,00	1.126,00		
	W	1126	1176	1336	1366	1414	1492	1652	1683	1761	2752	3284		
yy=30 Elementos 1014	€	887,00	897,00	906,00	918,00	926,00	935,00	943,00	955,00	964,00	1.121,00			
	W	1206	1260	1431	1464	1515	1599	1770	1803	1887	2949			

ARPA 23_2 Vertical se encuentra disponible hasta una anchura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



Conexiones hidráulicas soldadas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4).
Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior.
El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.
Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5).
Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).
Indicar entrada y salida.
Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7).
Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos.
El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:
 $L' = 34 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 2)$.
Ver Fig. 1 de esta página.
Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9).
Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.
Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
No incluido en el precio.
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas
Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos
Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 499





ARPA 23 HORIZONTAL
26 Elementos, Altura 878 mm, Anchura 2020 mm.
Color Marrón (Cód. 09) Acabados Irsap.



DISEÑO

La calidez del tubo redondo de ARPA 23 puede integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 23 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

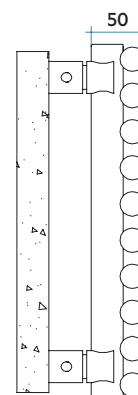
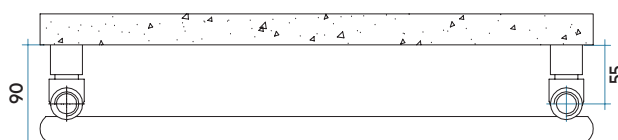
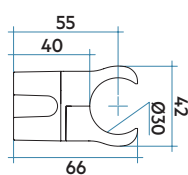
ARPA 23 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm	Kg	lt
520	SI10520 YY 01	50	520	470	0,46	0,20
550	SI10550 YY 01	50	550	500	0,48	0,20
650	SI10650 YY 01	50	650	600	0,55	0,24
670	SI10670 YY 01	50	670	620	0,56	0,24
700	SI10700 YY 01	50	700	650	0,58	0,25
750	SI10750 YY 01	50	750	700	0,62	0,27
850	SI10850 YY 01	50	850	800	0,69	0,30
870	SI10870 YY 01	50	870	820	0,70	0,31
920	SI10920 YY 01	50	920	870	1,16	0,33
1520	SI11520 YY 01	50	1520	1470	1,37	0,52
1820	SI11820 YY 01	50	1820	1770	1,50	0,62
2020	SI12020 YY 01	50	2020	1970	1,64	0,69
2520	SI12520 YY 01	50	2520	2470	1,85	0,85

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

YY=Número elementos

Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Número elementos: SI10520 | YY 01 | IR | 01 | H | Horizontal
Anchura: SI10520 | Código tipo de conexión: IR | 01

Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	181	277	373	467	560	651	740	827	913	996	1078	1157	1235	1311
ΔT=40°C	137	211	284	356	427	497	567	635	700	764	826	886	943	999
ΔT=30°C	96	148	200	250	301	351	402	452	498	543	587	627	666	704
Exponente	1,231	1,227	1,224	1,221	1,217	1,206	1,196	1,185	1,187	1,188	1,190	1,199	1,208	1,216

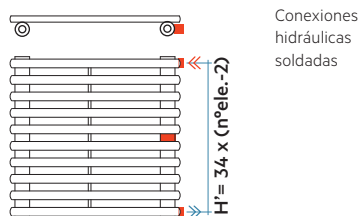
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)													
	520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520	
yy=04 Elementos 130	€	244,00	247,00	253,00	255,00	260,00	262,00	265,00	266,00	267,00	271,00	276,00	280,00	286,00
	W	94	99	118	121	127	136	154	157	166	275	329	365	456
yy=06 Elementos 198	€	266,00	267,00	270,00	271,00	272,00	275,00	276,00	277,00	281,00	300,00	309,00	312,00	322,00
	W	144	153	180	186	194	208	236	241	255	421	505	560	699
yy=08 Elementos 266	€	286,00	288,00	295,00	298,00	300,00	301,00	304,00	306,00	308,00	328,00	335,00	342,00	362,00
	W	194	205	242	250	261	280	317	324	343	567	678	753	939
yy=10 Elementos 334	€	308,00	310,00	312,00	315,00	317,00	321,00	323,00	327,00	328,00	357,00	370,00	376,00	394,00
	W	243	257	304	313	327	350	397	406	430	710	850	944	1177
yy=12 Elementos 402	€	325,00	328,00	331,00	333,00	335,00	339,00	342,00	347,00	354,00	385,00	397,00	407,00	433,00
	W	291	308	364	375	392	420	476	487	515	851	1019	1131	1410
yy=14 Elementos 470	€	347,00	354,00	357,00	363,00	368,00	371,00	373,00	374,00	376,00	412,00	431,00	441,00	467,00
	W	338	358	423	436	455	488	553	566	599	989	1184	1314	1640
yy=16 Elementos 538	€	368,00	372,00	376,00	379,00	385,00	389,00	391,00	394,00	397,00	444,00	461,00	473,00	502,00
	W	385	407	481	496	518	555	629	644	681	1124	1346	1494	1864
yy=18 Elementos 606	€	387,00	391,00	397,00	405,00	410,00	417,00	422,00	424,00	431,00	469,00	489,00	504,00	538,00
	W	430	455	538	554	579	620	703	720	761	1257	1505	1671	2084
yy=20 Elementos 674	€	405,00	410,00	417,00	423,00	431,00	436,00	439,00	441,00	446,00	497,00	523,00	538,00	575,00
	W	475	502	593	611	639	684	776	794	840	1387	1661	1843	2300
yy=22 Elementos 742	€	426,00	434,00	440,00	446,00	452,00	458,00	464,00	469,00	476,00	528,00	552,00	567,00	611,00
	W	518	548	647	667	697	747	847	866	916	1514	1813	2012	2510
yy=24 Elementos 810	€	447,00	453,00	460,00	466,00	473,00	479,00	484,00	489,00	490,00	554,00	581,00	603,00	644,00
	W	560	593	700	722	754	808	916	937	991	1638	1961	2177	2715
yy=26 Elementos 878	€	466,00	475,00	481,00	487,00	494,00	504,00	508,00	514,00	517,00	581,00	614,00	631,00	681,00
	W	602	636	752	775	810	868	984	1007	1065	1759	2106	2337	2916
yy=28 Elementos 946	€	486,00	491,00	497,00	506,00	514,00	520,00	524,00	529,00	531,00	613,00	642,00	666,00	717,00
	W	642	679	803	827	864	926	1050	1074	1136	1877	2247	2494	3112
yy=30 Elementos 1014	€	506,00	515,00	523,00	530,00	538,00	545,00	552,00	557,00	559,00	639,00	675,00	697,00	756,00
	W	681	721	852	878	917	983	1114	1140	1206	1992	2385	2647	3302

ARPA 23 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H' = 34 \times (n^{\circ}\text{elementos} - 2)$

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



ARPA 23_2 HORIZONTAL

18 Elementos, Altura 606 mm, Anchura 1820 mm.
Color Blanco Estándar (Cód. 01).





DISEÑO

La calidez del tubo redondo de ARPA 23 puede integrarse en cualquier tipo de interior, para un nuevo proyecto, así como una renovación.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 23 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

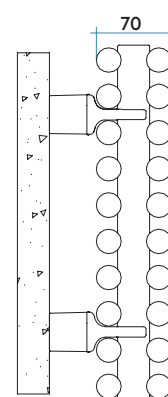
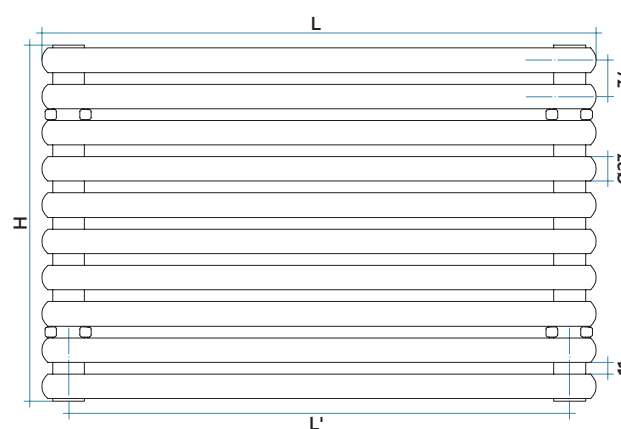
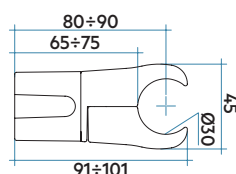
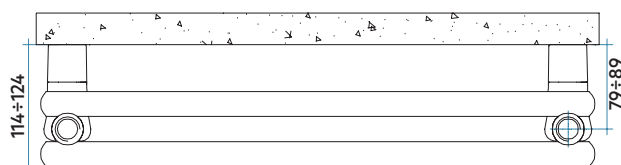
ARPA 23 irradia calor uniforme en cualquier estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



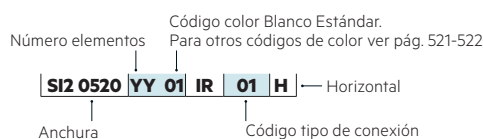
Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Entre eje	Peso	Capac.
		P mm	L mm	L' mm		
520	SI20520 YY 01	70	520	470	0,82	0,37
550	SI20550 YY 01	70	550	500	0,86	0,38
650	SI20650 YY 01	70	650	600	1,00	0,45
670	SI20670 YY 01	70	670	620	1,03	0,46
700	SI20700 YY 01	70	700	650	1,07	0,48
750	SI20750 YY 01	70	750	700	1,14	0,52
850	SI20850 YY 01	70	850	800	1,28	0,58
870	SI20870 YY 01	70	870	820	1,31	0,59
920	SI20920 YY 01	70	920	870	1,38	0,63
1520	SI21520 YY 01	70	1520	1470	2,22	1,02
1820	SI21820 YY 01	70	1820	1770	2,63	1,21
2020	SI22020 YY 01	70	2020	1970	2,91	1,35
2520	SI22520 YY 01	70	2520	2470	3,61	1,67

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

Leyenda código



Potencia térmica por metro lineal (Watt)

NºELEMENTOS	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
ΔT=50°C	407	533	646	751	850	946	1038	1127	1215	1301	1386	1471	1554	1637
ΔT=40°C	314	368	498	578	657	734	802	868	930	990	1064	1128	1192	1255
ΔT=30°C	224	228	356	412	471	529	575	619	659	696	756	801	846	890
Exponente	1,164	1,660	1,168	1,174	1,156	1,137	1,155	1,173	1,199	1,225	1,186	1,189	1,191	1,193

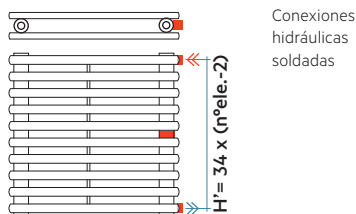
ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)												
	520	550	650	670	700	750	850	870	920	1520	1820	2020	2520
yy=04 Elementos 130	€ 433,00	434,00	435,00	436,00	439,00	440,00	441,00	444,00	445,00	476,00	484,00	489,00	504,00
	W 211	224	264	272	285	305	346	354	374	618	740	822	1025
yy=06 Elementos 198	€ 467,00	468,00	473,00	475,00	476,00	478,00	479,00	480,00	484,00	528,00	540,00	545,00	562,00
	W 277	293	347	357	373	400	453	464	490	810	970	1077	1343
yy=08 Elementos 266	€ 502,00	504,00	508,00	510,00	514,00	515,00	520,00	522,00	524,00	575,00	592,00	603,00	630,00
	W 336	355	420	433	452	485	549	562	595	982	1176	1305	1628
yy=10 Elementos 334	€ 537,00	540,00	542,00	545,00	547,00	552,00	554,00	557,00	559,00	625,00	644,00	660,00	694,00
	W 391	413	488	503	526	563	638	653	691	1142	1367	1517	1893
yy=12 Elementos 402	€ 572,00	576,00	579,00	585,00	590,00	592,00	597,00	599,00	605,00	676,00	698,00	714,00	757,00
	W 442	468	553	570	595	638	723	740	782	1292	1548	1718	2143
yy=14 Elementos 470	€ 610,00	613,00	616,00	620,00	625,00	630,00	632,00	639,00	642,00	723,00	755,00	770,00	820,00
	W 492	520	615	633	662	709	804	823	870	1437	1721	1910	2383
yy=16 Elementos 538	€ 642,00	645,00	652,00	660,00	665,00	670,00	675,00	678,00	682,00	774,00	809,00	828,00	884,00
	W 540	571	674	695	726	778	882	903	955	1577	1888	2096	2614
yy=18 Elementos 606	€ 678,00	682,00	689,00	695,00	701,00	707,00	712,00	717,00	722,00	824,00	861,00	886,00	941,00
	W 586	620	733	755	789	845	958	981	1037	1713	2052	2277	2841
yy=20 Elementos 674	€ 711,00	717,00	723,00	731,00	734,00	745,00	754,00	760,00	765,00	874,00	916,00	938,00	1.005,00
	W 632	668	790	814	850	911	1033	1057	1118	1847	2211	2454	3062
yy=22 Elementos 742	€ 749,00	756,00	762,00	768,00	776,00	781,00	786,00	794,00	805,00	923,00	966,00	997,00	
	W 677	716	846	872	911	976	1106	1132	1197	1978	2368	2629	
yy=24 Elementos 810	€ 781,00	786,00	795,00	809,00	816,00	823,00	830,00	836,00	846,00	976,00	1.020,00	1.055,00	
	W 721	763	901	929	970	1040	1178	1206	1275	2107	2523	2801	
yy=26 Elementos 878	€ 818,00	827,00	833,00	843,00	851,00	857,00	866,00	874,00	885,00	1.020,00	1.075,00		
	W 765	809	956	985	1029	1103	1250	1280	1353	2235	2677		
yy=28 Elementos 946	€ 852,00	862,00	869,00	881,00	887,00	896,00	904,00	914,00	923,00	1.071,00	1.126,00		
	W 808	855	1010	1041	1088	1166	1321	1352	1430	2362	2829		
yy=30 Elementos 1014	€ 887,00	897,00	906,00	918,00	926,00	935,00	943,00	955,00	964,00	1.121,00			
	W 851	900	1064	1097	1146	1228	1392	1424	1506	2489			

ARPA23_2 Horizontal se encuentra disponible hasta una altura de 30 elementos, y en composiciones pares (precio indicado en la tabla) e impares (el precio será el de la medida superior) (mín. 4 elementos).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Figura 1



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 511, Fig. 10).

Entrada por un colector y salida por el otro.

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 511, Fig. 11).

Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo).

Indicar entrada y salida.

Incremento precio 28,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 511, Fig. 12 y 13).

Preinstalación de dos manguitos laterales de 1/2" y diafragma interno entre ellos.

El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula:

$H' = 34 \times (\text{nº elementos} - 2)$.

Ver Fig. 1 de esta página.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 511, Fig. 15).

Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno.

Incremento precio 18,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



El radiador clásico y moderno

Lo clásico y lo moderno se unen para crear un radiador siempre actual con formas redondeadas garantizadas por la tecnología láser. Su particular diseño hace que el radiador TESI sea especialmente adecuado para funcionar en sistemas a baja temperatura.





TESI 2 COLUMNAS P. 168



TESI 3 COLUMNAS P. 174



TESI 4 COLUMNAS P. 180



TESI 5 COLUMNAS P. 186



TESI 6 COLUMNAS P. 192



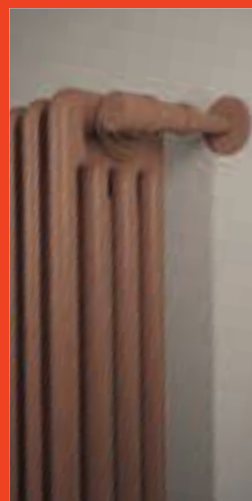
TESI SUSTITUCIÓN P. 198



TESI BANCO P. 200



TESI PERSONALIZADO P. 202



TIPOS DE CONEXIÓN P. 208



ACCESORIOS TESI P. 212



RUNNER P. 216



JOIN P. 220

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA



TESI

RADIADORES TOALLEROS

TOALLEROS ELÉCTRICOS

RADIADORES ELÉCTRICOS

RADIADORES DESIGN

SISTEMA NOW

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

TESI 2 COLUMNAS

12 Elementos, Altura 1800 mm, Anchura 540 mm.
Color Negro Grafito (Cód. 18) Acabados Irsap.





DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

CONFORT Y RENDIMIENTO

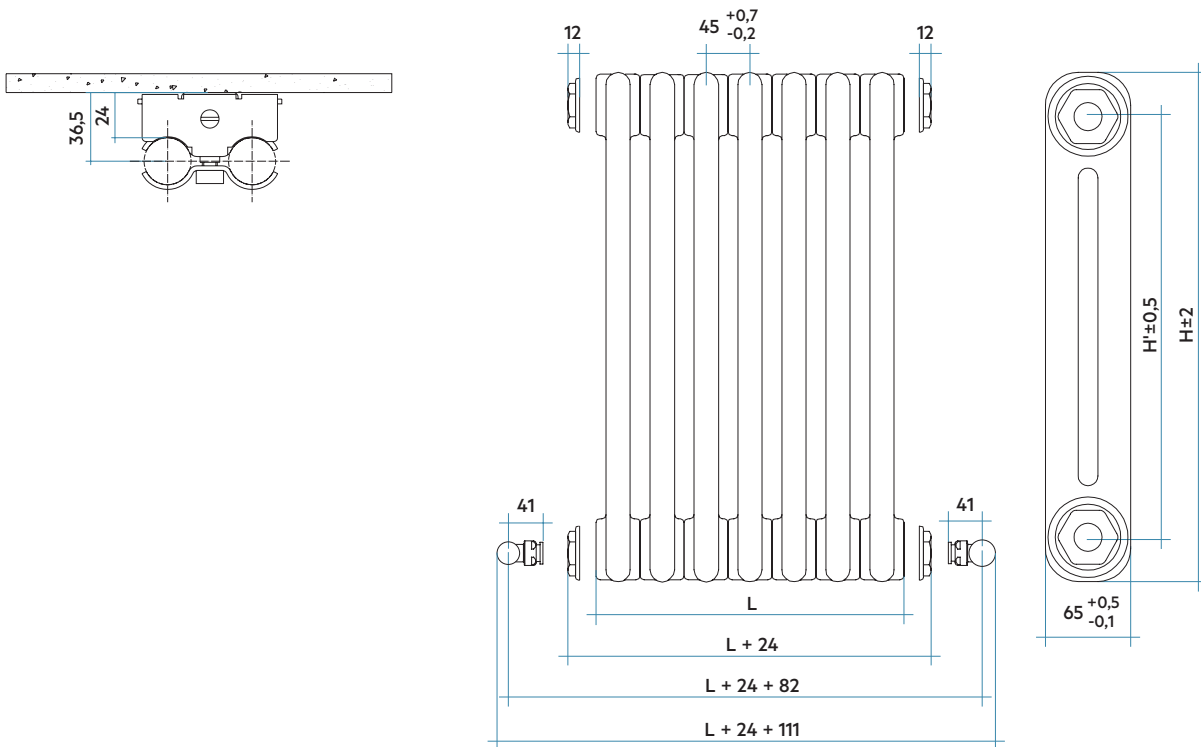
TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

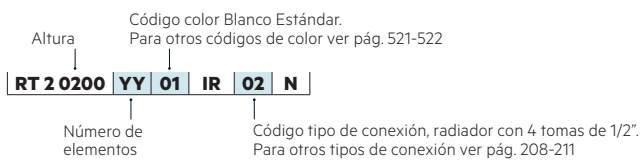
- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 2.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Leyenda código



VALORES POR ELEMENTO

Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Expon. n	Coste Watt	Precio €
		P mm	L mm	H mm	H' mm	Kg	lt.	Watt	Watt	Watt		€	Blanco
200	RT20200 YY 01	65	45	200	127	0,33	0,33	14,9	11,3	7,9	1,252	1,09	16,30
300	RT20300 YY 01	65	45	300	235	0,45	0,42	23,4	17,8	12,5	1,239	0,78	18,20
400	RT20400 YY 01	65	45	400	335	0,57	0,50	30,1	22,8	15,9	1,247	0,64	19,20
500	RT20500 YY 01	65	45	500	435	0,69	0,58	36,7	27,7	19,3	1,255	0,53	19,50
565	RT20565 YY 01	65	45	565	500	0,77	0,64	40,9	30,9	21,5	1,260	0,48	19,70
600	RT20600 YY 01	65	45	600	535	0,81	0,67	43,2	32,6	22,6	1,263	0,46	19,90
665	RT20665 YY 01	65	45	665	600	0,88	0,72	47,4	35,7	24,8	1,268	0,43	20,40
685	RT20685 YY 01	65	45	685	620	0,91	0,74	48,7	36,7	25,4	1,269	0,42	20,50
750	RT20750 YY 01	65	45	750	685	0,99	0,79	52,9	39,8	27,6	1,274	0,40	20,90
765	RT20765 YY 01	65	45	765	700	1,00	0,80	53,9	40,5	28,1	1,276	0,39	21,00
865	RT20865 YY 01	65	45	865	800	1,12	0,89	60,4	45,4	31,3	1,284	0,35	21,10
885	RT20885 YY 01	65	45	885	820	1,15	0,90	61,7	46,3	32,0	1,285	0,35	21,70
900	RT20900 YY 01	65	45	900	835	1,16	0,91	62,7	47,0	32,5	1,286	0,36	22,80
1000	RT21000 YY 01	65	45	1000	935	1,28	1,00	69,2	51,9	35,7	1,294	0,36	25,10
1200	RT21200 YY 01	65	45	1200	1135	1,81	1,15	82,5	61,6	42,3	1,310	0,41	34,00
1500	RT21500 YY 01	65	45	1500	1435	2,02	1,39	103,0	76,5	52,2	1,332	0,36	36,80
1800	RT21800 YY 01	65	45	1800	1735	2,41	1,64	124,3	92,4	63,0	1,329	0,35	43,30
2000	RT22000 YY 01	65	45	2000	1935	2,67	1,80	139,0	103,6	70,9	1,319	0,37	51,70
2200	RT22200 YY 01	65	45	2200	2135	2,93	1,97	154,2	115,1	79,0	1,308	0,37	57,20
2500	RT22500 YY 01	65	45	2500	2435	3,32	2,21	177,8	133,2	91,9	1,293	0,34	61,30

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

(*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color Blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód.01) y Cromado para radiadores en color. TESI 2/200 se suministra con soportes AMENSI2C.

Dos posibilidades de entrega:

- 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).
- 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 521	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

TIPOS DE INSTALACIÓN
Ver página 208 a 211

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499





TESI 3 COLUMNAS
14 Elementos, Altura 1800 mm, Anchura 630 mm.
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

CONFORT Y RENDIMIENTO

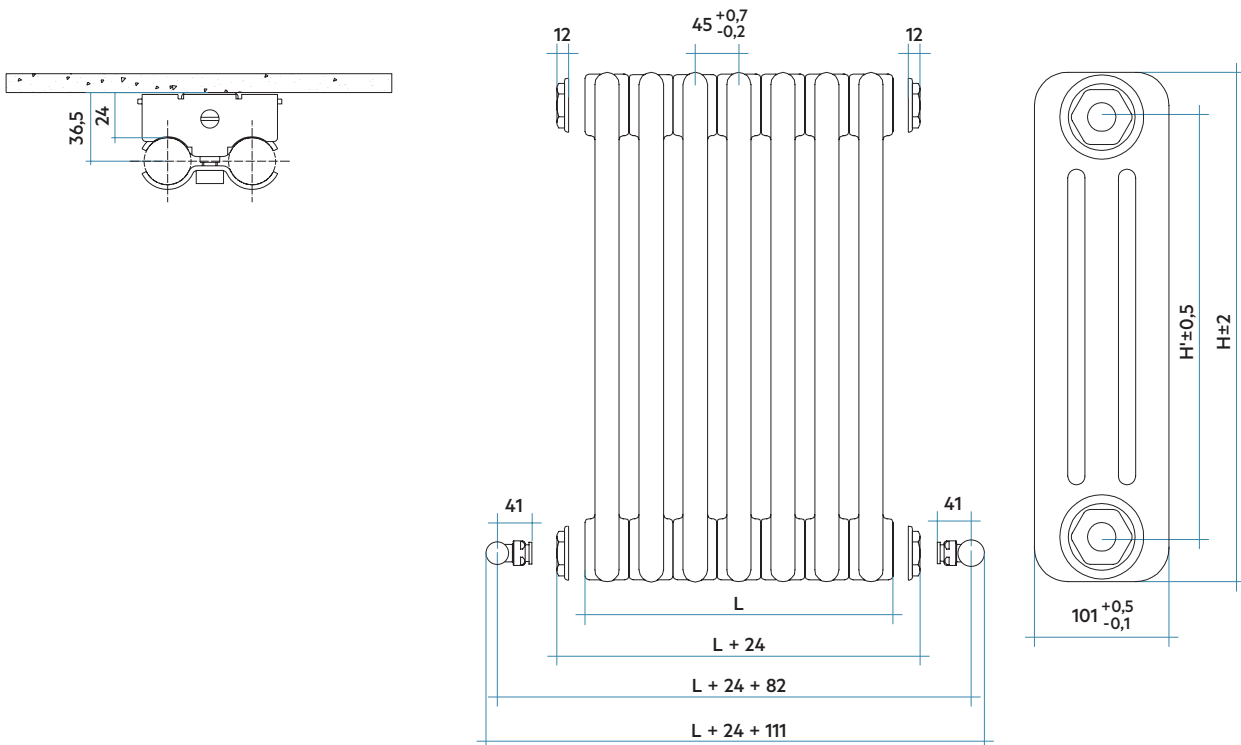
TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

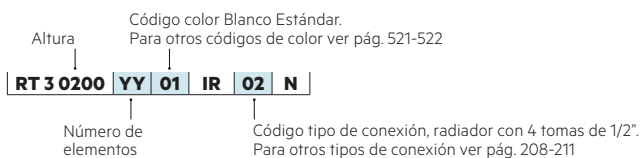
- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 3.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Leyenda código



VALORES POR ELEMENTO

Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT=50°C	QnΔT =40°C	QnΔT=30°C	Expon. n	Coste Watt	Precio €
		P mm	L mm	H mm	H' mm	Kg	lt.	Watt	Watt	Watt		€	Blanco
200	RT30200 YY 01	101	45	200	127	0,41	0,46	20,3	15,2	10,5	1,288	0,87	17,60
300	RT30300 YY 01	101	45	300	235	0,60	0,60	32,5	24,6	17,2	1,248	0,57	18,60
400	RT30400 YY 01	101	45	400	335	0,78	0,72	42,0	31,7	22,1	1,259	0,45	19,00
500	RT30500 YY 01	101	45	500	435	0,96	0,85	51,4	38,7	26,9	1,270	0,38	19,40
565	RT30565 YY 01	101	45	565	500	1,07	0,93	57,4	43,1	29,9	1,277	0,34	19,60
600	RT30600 YY 01	101	45	600	535	1,14	0,97	60,6	45,5	31,5	1,281	0,34	20,40
665	RT30665 YY 01	101	45	665	600	1,25	1,05	66,5	49,9	34,5	1,288	0,31	20,50
685	RT30685 YY 01	101	45	685	620	1,29	1,08	68,3	51,2	35,4	1,290	0,30	20,80
750	RT30750 YY 01	101	45	750	685	1,40	1,16	74,3	55,6	38,3	1,297	0,29	21,70
765	RT30765 YY 01	101	45	765	700	1,43	1,08	75,6	56,6	38,9	1,299	0,30	23,00
865	RT30865 YY 01	101	45	865	800	1,71	1,18	84,6	63,2	43,3	1,310	0,28	23,70
885	RT30885 YY 01	101	45	885	820	1,61	1,30	86,4	64,5	44,2	1,312	0,28	23,80
900	RT30900 YY 01	101	45	900	835	1,67	1,35	87,8	65,5	44,9	1,314	0,31	26,80
1000	RT31000 YY 01	101	45	1000	935	1,85	1,47	96,8	72,2	49,4	1,317	0,32	30,50
1200	RT31200 YY 01	101	45	1200	1135	2,37	1,70	114,8	85,5	58,4	1,320	0,39	44,60
1500	RT31500 YY 01	101	45	1500	1435	2,95	2,07	141,7	105,3	58,4	1,330	0,42	60,20
1800	RT31800 YY 01	101	45	1800	1735	3,54	2,43	168,9	125,7	85,8	1,325	0,41	69,50
2000	RT32000 YY 01	101	45	2000	1935	3,93	2,68	187,2	139,5	95,5	1,318	0,41	77,50
2200	RT32200 YY 01	101	45	2200	2135	4,32	2,92	205,7	153,5	105,3	1,310	0,41	84,90
2500	RT32500 YY 01	101	45	2500	2435	4,90	3,29	233,7	174,9	120,4	1,299	0,41	95,30

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

(*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód.01) y Cromado para radiadores en color. TESI 3/200 se suministra con soportes AMENSI3C.

Dos posibilidades de entrega:

1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).

2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 521	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

TIPOS DE INSTALACIÓN
Ver página 208 a 211

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



TESI 4 COLUMNAS

30 Elementos, Altura 565 mm, Anchura 1350 mm.
Color Rojo Fuego (Cód. 7D) Acabados Irsap.



TESI 4 COLUMNAS



DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

CONFORT Y RENDIMIENTO

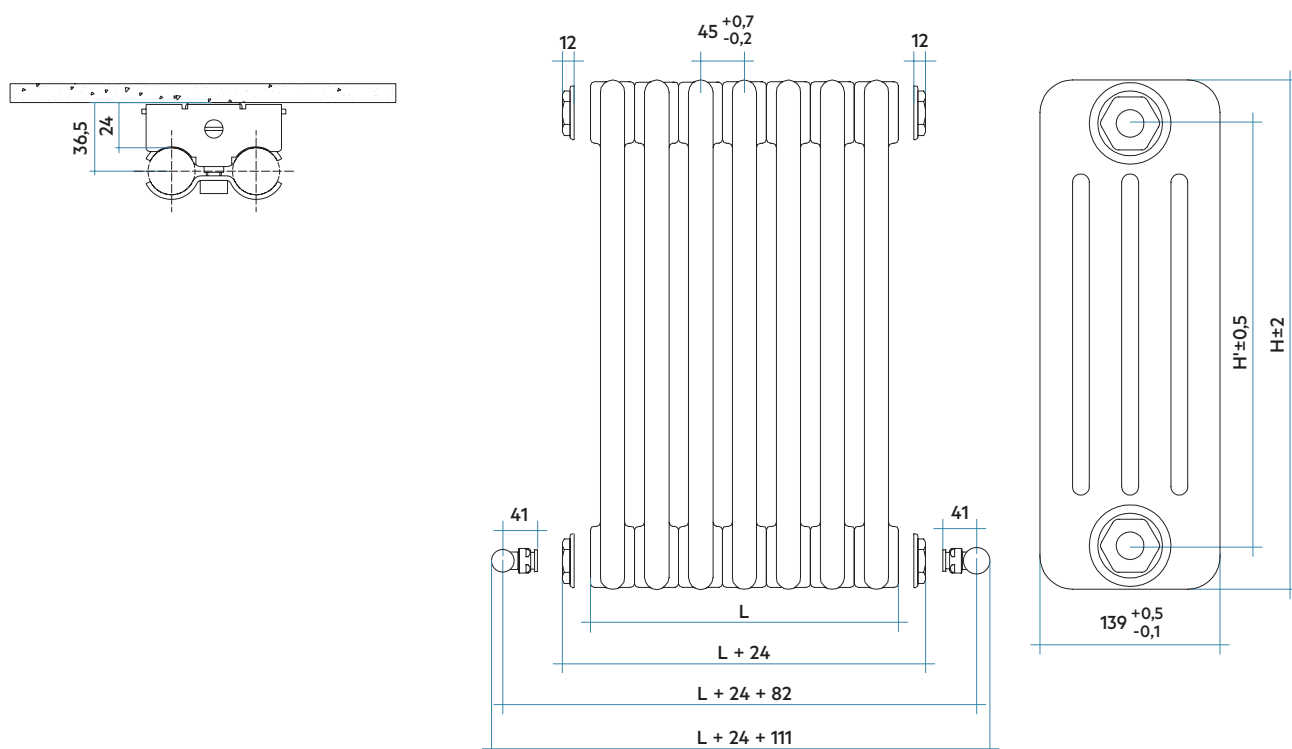
TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

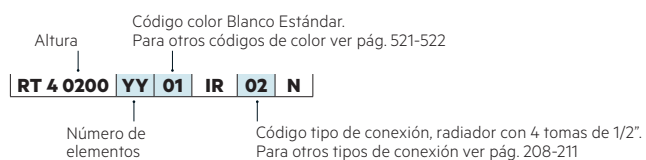
- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 4.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Leyenda código



VALORES POR ELEMENTO

Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT=50°C	QnΔT =40°C	QnΔT=30°C	Expon. n	Coste Watt	Precio €
		P mm	L mm	H mm	H' mm	Kg	lt.	Watt	Watt	Watt		€	Blanco
200	RT40200 YY 01	139	45	200	127	0,57	0,60	26,0	19,3	13,2	1,326	0,84	21,80
300	RT40300 YY 01	139	45	300	235	0,83	0,78	42,1	31,8	22,1	1,258	0,52	22,00
400	RT40400 YY 01	139	45	400	335	1,06	0,95	54,6	41,1	28,5	1,272	0,41	22,20
500	RT40500 YY 01	139	45	500	435	1,30	1,11	66,9	50,2	34,7	1,286	0,34	22,90
565	RT40565 YY 01	139	45	565	500	1,46	1,22	74,8	56,0	38,6	1,296	0,31	23,30
600	RT40600 YY 01	139	45	600	535	1,54	1,28	79,0	59,1	40,6	1,300	0,31	24,30
665	RT40665 YY 01	139	45	665	600	1,69	1,39	86,7	64,8	44,4	1,310	0,30	26,10
685	RT40685 YY 01	139	45	685	620	1,74	1,42	89,1	66,5	45,6	1,312	0,29	26,20
750	RT40750 YY 01	139	45	750	685	1,89	1,53	96,8	72,1	49,3	1,322	0,29	28,10
765	RT40765 YY 01	139	45	765	700	1,93	1,55	98,6	73,4	50,1	1,324	0,29	28,40
865	RT40865 YY 01	139	45	865	800	2,17	1,72	110,3	81,8	55,7	1,338	0,26	28,60
885	RT40885 YY 01	139	45	885	820	2,21	1,75	112,6	83,5	56,8	1,341	0,26	29,70
900	RT40900 YY 01	139	45	900	835	2,25	1,78	114,3	84,7	57,6	1,343	0,26	30,00
1000	RT41000 YY 01	139	45	1000	935	2,49	1,94	125,9	93,4	63,5	1,340	0,28	35,70
1200	RT41200 YY 01	139	45	1200	1135	3,60	2,25	148,8	110,5	75,2	1,335	0,37	55,70
1500	RT41500 YY 01	139	45	1500	1435	3,96	2,74	182,6	135,8	75,2	1,328	0,39	71,80
1800	RT41800 YY 01	139	45	1800	1735	4,74	3,23	216,0	160,9	110,0	1,321	0,39	85,30
2000	RT42000 YY 01	139	45	2000	1935	5,26	3,55	238,1	177,5	121,5	1,317	0,40	94,30
2200	RT42200 YY 01	139	45	2200	2135	5,78	3,88	260,0	194,0	133,0	1,312	0,40	102,80
2500	RT42500 YY 01	139	45	2500	2435	6,55	4,37	292,8	218,8	150,2	1,306	0,39	114,70

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

(*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód.01) y Cromado para radiadores en color. TESI 4/200 se suministra con soportes AMENSI4C.

Dos posibilidades de entrega:

- 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).
- 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 521	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

TIPOS DE INSTALACIÓN
Ver página 208 a 211

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



TESI 5 COLUMNAS

12 Elementos, Altura 1800 mm, Anchura 540 mm.
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



TESI 5 COLUMNAS



DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

CONFORT Y RENDIMIENTO

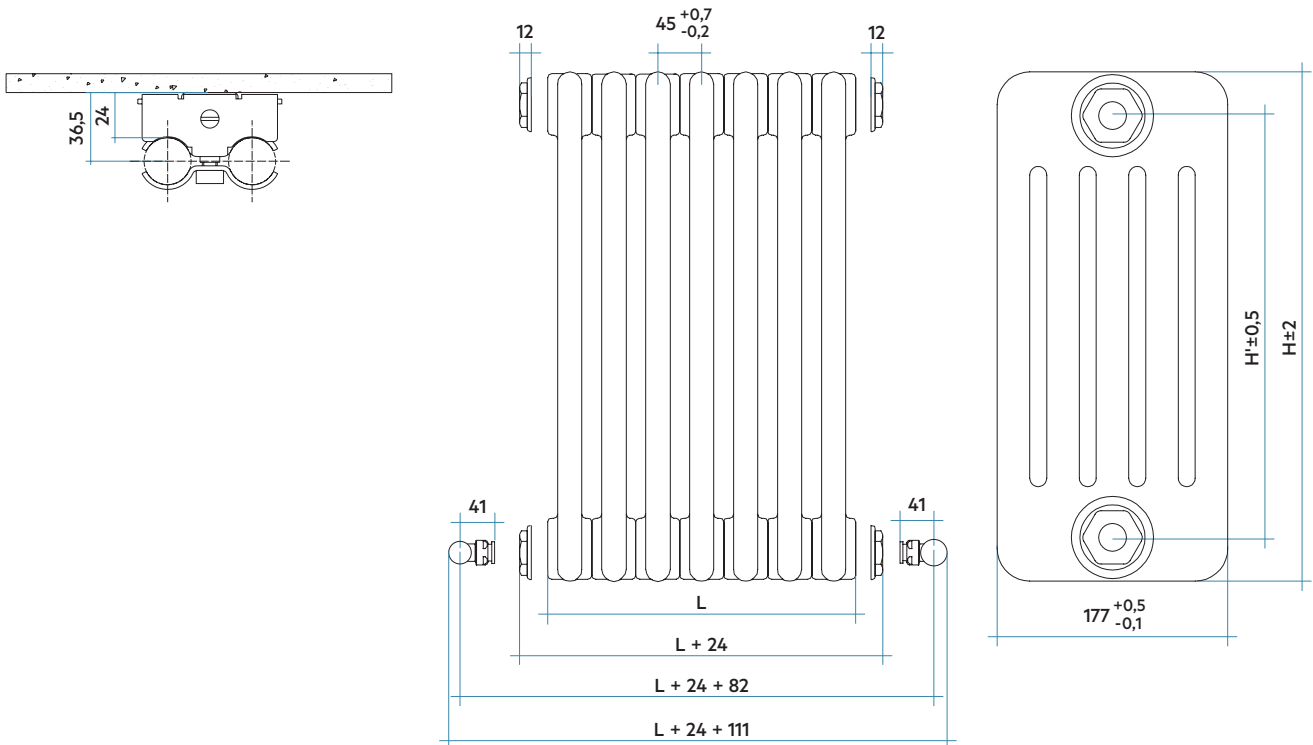
TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

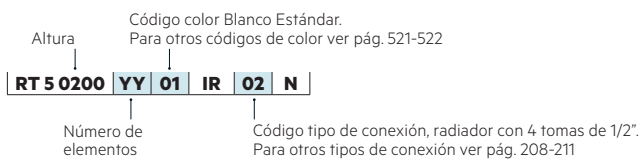
- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 5.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Leyenda código



VALORES POR ELEMENTO

Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Expon. n	Coste Watt	Precio €
		P mm	L mm	H mm	H' mm			Watt	Watt	Watt		€	Blanco
200	RT50200 YY 01	177	45	200	127	0,81	0,73	31,7	23,4	15,9	1,350	0,90	28,40
300	RT50300 YY 01	177	45	300	235	1,13	0,95	51,4	38,7	26,8	1,276	0,63	32,40
400	RT50400 YY 01	177	45	400	335	1,43	1,16	66,5	49,9	34,4	1,291	0,50	33,50
500	RT50500 YY 01	177	45	500	435	1,72	1,36	81,3	60,8	41,7	1,307	0,42	34,10
565	RT50565 YY 01	177	45	565	500	1,92	1,50	90,8	67,7	46,3	1,317	0,38	34,40
600	RT50600 YY 01	177	45	600	535	2,02	1,57	95,9	71,4	48,8	1,322	0,36	35,00
665	RT50665 YY 01	177	45	665	600	2,21	1,71	105,2	78,1	53,2	1,333	0,34	35,80
685	RT50685 YY 01	177	45	685	620	2,27	1,75	108,1	80,2	54,6	1,336	0,36	39,00
750	RT50750 YY 01	177	45	750	685	2,46	1,88	117,4	86,9	59,0	1,346	0,34	40,10
765	RT50765 YY 01	177	45	765	700	2,51	1,92	119,5	88,5	60,0	1,348	0,35	41,90
865	RT50865 YY 01	177	45	865	800	2,80	2,12	133,6	98,5	66,6	1,364	0,32	43,40
885	RT50885 YY 01	177	45	885	820	2,86	2,16	136,4	100,5	67,8	1,367	0,33	45,50
900	RT50900 YY 01	177	45	900	835	2,91	2,20	138,5	102,0	68,8	1,369	0,33	45,60
1000	RT51000 YY 01	177	45	1000	935	3,20	2,40	152,4	112,4	75,9	1,364	0,32	48,60
1200	RT51200 YY 01	177	45	1200	1135	4,07	2,78	180,0	133,1	90,2	1,353	0,40	71,30
1500	RT51500 YY 01	177	45	1500	1435	4,68	3,44	220,9	163,9	111,6	1,337	0,39	86,50
1800	RT51800 YY 01	177	45	1800	1735	5,57	4,06	261,3	194,3	132,6	1,327	0,40	103,80
2000	RT52000 YY 01	177	45	2000	1935	6,16	4,48	288,0	214,4	146,5	1,323	0,39	113,10
2200	RT52200 YY 01	177	45	2200	2135	6,76	4,90	314,7	234,4	160,4	1,320	0,39	123,30
2500	RT52500 YY 01	177	45	2500	2435	7,64	5,52	354,5	264,4	181,2	1,314	0,39	139,30

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

(*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód. 01) y Cromado para radiadores en color. TESI 5/200 se suministra con soportes AMENSI5C.

Dos posibilidades de entrega:

1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).

2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 521	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

TIPOS DE INSTALACIÓN
Ver página 208 a 211

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499





VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

ELEMENT. (yy)	ANCHURA L ^(*) (mm)	ALTURA H (mm)										
		200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	
02	90	€	56,80	64,80	67,00	68,20	68,80	70,00	71,60	78,00	80,20	83,80
		W	63	103	133	163	182	192	210	216	235	239
03	135	€	85,20	97,20	100,50	102,30	103,20	105,00	107,40	117,00	120,30	125,70
		W	95	154	200	244	272	288	316	324	352	359
04	180	€	113,60	129,60	134,00	136,40	137,60	140,00	143,20	156,00	160,40	167,60
		W	127	206	266	325	363	384	421	432	469	478
05	225	€	142,00	162,00	167,50	170,50	172,00	175,00	179,00	195,00	200,50	209,50
		W	158	257	333	407	454	479	526	541	587	598
06	270	€	170,40	194,40	201,00	204,60	206,40	210,00	214,80	234,00	240,60	251,40
		W	190	308	399	488	545	575	631	649	704	717
07	315	€	198,80	226,80	234,50	238,70	240,80	245,00	250,60	273,00	280,70	293,30
		W	222	360	466	569	636	671	736	757	821	837
08	360	€	227,20	259,20	268,00	272,80	275,20	280,00	286,40	312,00	320,80	335,20
		W	253	411	532	651	726	767	842	865	939	956
09	405	€	255,60	291,60	301,50	306,90	309,60	315,00	322,20	351,00	360,90	377,10
		W	285	463	599	732	817	863	947	973	1056	1076
10	450	€	284,00	324,00	335,00	341,00	344,00	350,00	358,00	390,00	401,00	419,00
		W	317	514	665	813	908	959	1052	1081	1174	1195
11	495	€	312,40	356,40	368,50	375,10	378,40	385,00	393,80	429,00	441,10	460,90
		W	348	565	732	895	999	1055	1157	1189	1291	1315
12	540	€	340,80	388,80	402,00	409,20	412,80	420,00	429,60	468,00	481,20	502,80
		W	380	617	798	976	1090	1151	1262	1297	1408	1434
13	585	€	369,20	421,20	435,50	443,30	447,20	455,00	465,40	507,00	521,30	544,70
		W	412	668	865	1057	1180	1247	1368	1405	1526	1554
14	630	€	397,60	453,60	469,00	477,40	481,60	490,00	501,20	546,00	561,40	586,60
		W	444	720	932	1139	1271	1342	1473	1513	1643	1673
15	675	€	426,00	486,00	502,50	511,50	516,00	525,00	537,00	585,00	601,50	628,50
		W	475	771	998	1220	1362	1438	1578	1622	1760	1793
16	720	€	454,40	518,40	536,00	545,60	550,40	560,00	572,80	624,00	641,60	670,40
		W	507	822	1065	1301	1453	1534	1683	1730	1878	1912
17	765	€	482,80	550,80	569,50	579,70	584,80	595,00	608,60	663,00	681,70	712,30
		W	539	874	1131	1383	1544	1630	1788	1838	1995	2032
18	810	€	511,20	583,20	603,00	613,80	619,20	630,00	644,40	702,00	721,80	754,20
		W	570	925	1198	1464	1634	1726	1894	1946	2112	2151
19	855	€	539,60	615,60	636,50	647,90	653,60	665,00	680,20	741,00	761,90	796,10
		W	602	977	1264	1545	1725	1822	1999	2054	2230	2271
20	900	€	568,00	648,00	670,00	682,00	688,00	700,00	716,00	780,00	802,00	838,00
		W	634	1028	1331	1627	1816	1918	2104	2162	2347	2390
21	945	€	596,40	680,40	703,50	716,10	722,40	735,00	751,80	819,00	842,10	879,90
		W	665	1079	1397	1708	1907	2014	2209	2270	2464	2510
22	990	€	624,80	712,80	737,00	750,20	756,80	770,00	787,60	858,00	882,20	921,80
		W	697	1131	1464	1789	1998	2110	2314	2378	2583	2629
23	1035	€	653,20	745,20	770,50	784,30	791,20	805,00	823,40	897,00	922,30	963,70
		W	729	1182	1530	1871	2088	2205	2420	2486	2699	2749
24	1080	€	681,60	777,60	804,00	818,40	825,60	840,00	859,20	936,00	962,40	1.005,60
		W	760	1234	1597	1952	2179	2301	2525	2594	2816	2868
25	1125	€	710,00	810,00	837,50	852,50	860,00	875,00	895,00	975,00	1.002,50	1.047,50
		W	792	1285	1664	2034	2270	2397	2630	2703	2934	2988
26	1170	€	738,40	842,40	871,00	886,60	894,40	910,00	930,80	1.014,00	1.042,60	1.089,40
		W	824	1336	1730	2115	2361	2493	2735	2811	3051	3107
27	1215	€	766,80	874,80	904,50	920,70	928,80	945,00	966,60	1.053,00	1.082,70	1.131,30
		W	855	1388	1797	2196	2452	2589	2840	2919	3168	3227
28	1260	€	795,20	907,20	938,00	954,80	963,20	980,00	1.002,40	1.092,00	1.122,80	1.173,20
		W	887	1439	1863	2278	2542	2685	2946	3027	3286	3346
29	1305	€	823,60	939,60	971,50	988,90	997,60	1.015,00	1.038,20	1.131,00	1.162,90	1.215,10
		W	919	1491	1930	2359	2633	2781	3051	3135	3403	3466
30	1350	€	852,00	972,00	1.005,00	1.023,00	1.032,00	1.050,00	1.074,00	1.170,00	1.203,00	1.257,00
		W	950	1542	1996	2440	2724	2877	3156	3243	3521	3585

El precio corresponde al radiador en acabado Blanco Estándar, Cód. 01 (Otros colores ver página 52)
Watts indicados para $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$.

TESI 5 COLUMNAS

VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

ELEMENT. (yy)	ANCHURA L (mm)	ALTURA H (mm)										
		865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500	
02	90	€	86,80	91,00	91,20	97,20	142,60	173,00	207,60	226,20	246,60	278,60
		W	267	273	277	305	360	442	523	576	629	709
03	135	€	130,20	136,50	136,80	145,80	213,90	259,50	311,40	339,30	369,90	417,90
		W	401	409	415	457	540	663	784	864	944	1063
04	180	€	173,60	182,00	182,40	194,40	285,20	346,00	415,20	452,40	493,20	557,20
		W	534	546	554	610	720	883	1045	1152	1259	1418
05	225	€	217,00	227,50	228,00	243,00	356,50	432,50	519,00	565,50	616,50	696,50
		W	668	682	692	762	900	1104	1306	1440	1573	1772
06	270	€	260,40	273,00	273,60	291,60	427,80	519,00	622,80	678,60	739,80	835,80
		W	802	818	831	914	1080	1325	1568	1728	1888	2127
07	315	€	303,80	318,50	319,20	340,20	499,10	605,50	726,60	791,70	863,10	975,10
		W	935	955	969	1067	1260	1546	1829	2016	2203	2481
08	360	€	347,20	364,00	364,80	388,80	570,40	692,00	830,40	904,80	986,40	1.114,40
		W	1069	1091	1108	1219	1440	1767	2090	2304	2517	2836
09	405	€	390,60	409,50	410,40	437,40	641,70	778,50	934,20	1.017,90	1.109,70	1.253,70
		W	1202	1228	1246	1372	1620	1988	2351	2592	2832	3190
10	450	€	434,00	455,00	456,00	486,00	713,00	865,00	1.038,00	1.131,00	1.233,00	1.393,00
		W	1336	1364	1385	1524	1800	2209	2613	2880	3147	3545
11	495	€	477,40	500,50	501,60	534,60	784,30	951,50	1.141,80	1.244,10	1.356,30	1.532,30
		W	1470	1500	1523	1677	1980	2429	2874	3168	3461	3899
12	540	€	520,80	546,00	547,20	583,20	855,60	1.038,00	1.245,60	1.357,20	1.479,60	1.671,60
		W	1603	1637	1662	1829	2160	2650	3135	3456	3776	4254
13	585	€	564,20	591,50	592,80	631,80	926,90	1.124,50	1.349,40	1.470,30		
		W	1737	1773	1800	1981	2340	2871	3396	3744		
14	630	€	607,60	637,00	638,40	680,40	998,20	1.211,00	1.453,20	1.583,40		
		W	1870	1910	1939	2134	2520	3092	3658	4032		
15	675	€	651,00	682,50	684,00	729,00	1.069,50	1.297,50	1.557,00	1.696,50		
		W	2004	2046	2077	2286	2700	3313	3919	4320		
16	720	€	694,40	728,00	729,60	777,60	1.140,80					
		W	2138	2182	2216	2439	2880					
17	765	€	737,80	773,50	775,20	826,20	1.212,10					
		W	2271	2319	2354	2591	3060					
18	810	€	781,20	819,00	820,80	874,80	1.283,40					
		W	2405	2455	2493	2743	3240					
19	855	€	824,60	864,50	866,40	923,40						
		W	2538	2592	2631	2896						
20	900	€	868,00	910,00	912,00	972,00						
		W	2672	2728	2770	3048						
21	945	€	911,40	955,50	957,60	1.020,60						
		W	2806	2864	2908	3201						
22	990	€	954,80	1.001,00	1.003,20	1.069,20						
		W	2939	3001	2908	3201						
23	1035	€	998,20	1.046,50	1.048,80	1.117,80						
		W	3073	3137	3185	3505						
24	1080	€	1.041,60	1.092,00	1.094,40	1.166,40						
		W	3206	3274	3324	3658						
25	1125	€	1.085,00	1.137,50	1.140,00	1.215,00						
		W	3340	3410	3462	3810						
26	1170	€	1.128,40	1.183,00	1.185,60	1.263,60						
		W	3474	3546	3600	3963						
27	1215	€	1.171,80	1.228,50	1.231,20	1.312,20						
		W	3607	3683	3739	4115						
28	1260	€	1.215,20	1.274,00	1.276,80	1.360,80						
		W	3741	3819	3877	4267						
29	1305	€	1.258,60	1.319,50	1.322,40	1.409,40						
		W	3874	3956	4016	4420						
30	1350	€	1.302,00	1.365,00	1.368,00	1.458,00						
		W	4008	4092	4154	4572						



(*) Anchura sin reducciones (12 mm por lado) ni valvulería.

El precio indicado en las tablas corresponde a 2 opciones de entrega del producto:

1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver pág. 208 para las opciones de instalación).

2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar a parte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver pág. 210 para las opciones de instalación).

TIPOS DE INSTALACIÓN
Ver página 208 a 211

El precio corresponde al radiador en acabado Blanco Estándar, Cód. 01 (Otros colores ver página 521)
Watts indicados para $\Delta T=50^{\circ}C$.



TESI 6 COLUMNAS
25 Elementos, Altura 500 mm, Anchura 1125 mm.
Color Blanco Puro (Cód. Q4) Acabados Irsap.



DISEÑO

TESI es el sistema más funcional y elegante para calentar los ambientes gracias a su estructura tubular que facilita la distribución óptima del calor.

ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados, así como opción de soportes a suelo.

CONFORT Y RENDIMIENTO

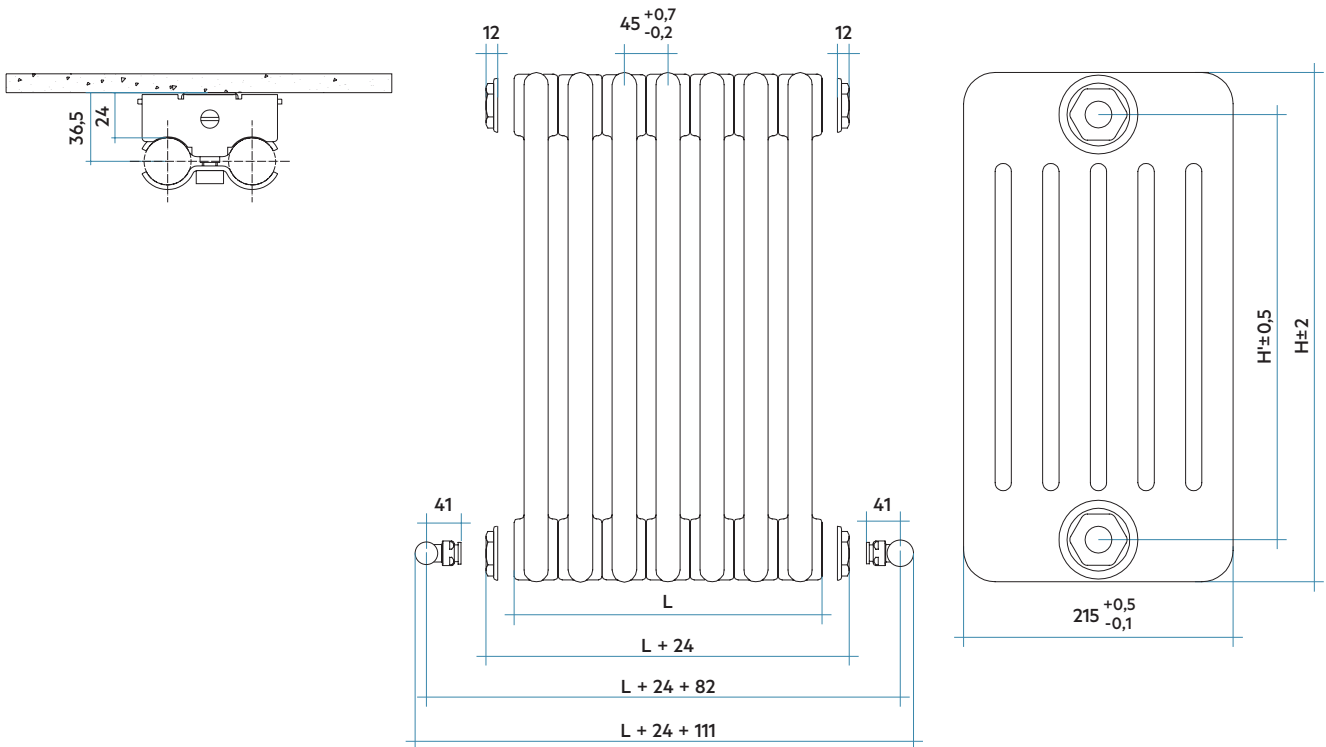
TESI garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

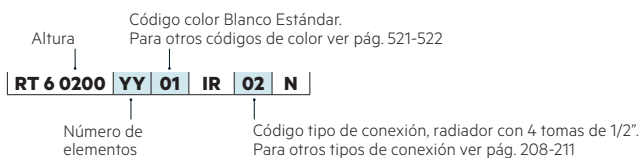
- Radiador tubular en acero.
- Número de columnas: 6.
- Tubos en acero de Ø25 mm.
- Elementos de anchura 45 mm.
- Presión máxima de trabajo 8 bar.
- Temperatura máxima de trabajo admitida, 95°C.

El precio incluye

- Radiador con reducciones montadas en fábrica o sin reducciones que se deben solicitar aparte.
- Incluye soportes universales en el mismo color del radiador y purgador de 1/2". Blanco para radiador blanco y Cromado para el resto de colores y tapón ciego de 1/2".
- Tapón ciego de 1/2" y embellecedor.



Leyenda código



VALORES POR ELEMENTO

Modelo	Código	Profundidad	Anchura	Altura	Entre eje	Peso	Capac.	QnΔT=50°C	QnΔT =40°C	QnΔT=30°C	Expon. n	Coste Watt	Precio €
		P mm	L mm	H mm	H' mm	Kg	lt.	Watt	Watt	Watt		€	Blanco
200	RT60200 YY 01	215	45	200	127	0,97	0,86	37,4	27,5	18,5	1,374	0,91	33,90
300	RT60300 YY 01	215	45	300	235	1,35	1,13	60,7	45,5	31,4	1,293	0,64	39,00
400	RT60400 YY 01	215	45	400	335	1,71	1,38	78,5	58,6	40,2	1,310	0,50	39,30
500	RT60500 YY 01	215	45	500	435	2,06	1,63	95,8	71,2	48,6	1,327	0,42	39,90
565	RT60565 YY 01	215	45	565	500	2,29	1,79	106,9	79,3	53,9	1,339	0,38	40,30
600	RT60600 YY 01	215	45	600	535	2,42	1,88	112,8	83,6	56,8	1,345	0,36	40,40
665	RT60665 YY 01	215	45	665	600	2,65	2,04	123,7	91,4	61,9	1,356	0,35	43,20
685	RT60685 YY 01	215	45	685	620	2,72	2,09	127,1	93,9	63,5	1,359	0,37	46,70
750	RT60750 YY 01	215	45	750	685	2,95	2,25	137,9	101,6	68,5	1,370	0,35	48,00
765	RT60765 YY 01	215	45	765	700	3,01	2,29	140,4	103,3	69,6	1,373	0,36	50,90
865	RT60865 YY 01	215	45	865	800	3,36	2,54	156,9	115,1	77,1	1,390	0,34	53,50
885	RT60885 YY 01	215	45	885	820	3,43	2,59	160,2	117,4	78,6	1,394	0,36	57,50
900	RT60900 YY 01	215	45	900	835	3,48	2,62	162,6	119,1	79,7	1,396	0,35	57,60
1000	RT61000 YY 01	215	45	1000	935	3,84	2,87	178,9	131,3	88,1	1,388	0,34	61,50
1200	RT61200 YY 01	215	45	1200	1135	4,89	3,33	211,2	155,5	104,8	1,371	0,45	94,70
1500	RT61500 YY 01	215	45	1500	1435	5,62	4,12	259,1	191,9	130,3	1,346	0,41	105,80
1800	RT61800 YY 01	215	45	1800	1735	6,68	4,87	306,5	227,6	155,0	1,334	0,41	126,20
2000	RT62000 YY 01	215	45	2000	1935	7,39	5,37	337,9	251,1	171,3	1,330	0,41	139,30
2200	RT62200 YY 01	215	45	2200	2135	8,10	5,86	369,3	274,6	187,5	1,327	0,40	148,60
2500	RT62500 YY 01	215	45	2500	2435	9,17	6,61	416,2	309,9	211,9	1,322	0,41	169,40

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

YY=Número elementos

01 = Código color Blanco Estándar.

(*) TESI incluye en el precio tantos soportes Universales por radiador como se indican en la tabla de la página 214, un distanciador de pared y un purgador de 1/2" en color Blanco para radiadores en Blanco Estándar (Cód. 01) y Cromado para radiadores en color. TESI 6/200 se suministra con soportes AMENSI6C.

Dos posibilidades de entrega:

- 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver opciones de instalación en pág. 208).
- 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar aparte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver opciones de instalación en pág. 210).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Tratamiento Loft (Cód. TR)	Pág. 521	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



Todos los TESI incluyen soportes universales y purgador.

TIPOS DE INSTALACIÓN
Ver página 208 a 211

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



TESI 6 COLUMNAS

VALORES DE PRECIO/POTENCIA POR RADIADOR

ELEMENT.	ANCHURA L (mm)	ALCANTARILLA (-)	ALTURA H (mm)									
			865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
02	90	€	107,00	115,00	115,20	123,00	189,40	211,60	252,40	278,60	297,20	338,80
		W	314	320	325	358	422	518	613	676	739	832
03	135	€	160,50	172,50	172,80	184,50	284,10	317,40	378,60	417,90	445,80	508,20
		W	471	481	488	537	634	777	919	1014	1108	1249
04	180	€	214,00	230,00	230,40	246,00	378,80	423,20	504,80	557,20	594,40	677,60
		W	628	641	650	716	845	1036	1226	1352	1477	1665
05	225	€	267,50	287,50	288,00	307,50	473,50	529,00	631,00	696,50	743,00	847,00
		W	785	801	813	895	1056	1295	1532	1690	1846	2081
06	270	€	321,00	345,00	345,60	369,00	568,20	634,80	757,20	835,80	891,60	1.016,40
		W	941	961	976	1074	1267	1554	1839	2027	2216	2497
07	315	€	374,50	402,50	403,20	430,50	662,90	740,60	883,40	975,10	1.040,20	1.185,80
		W	1098	1121	1138	1252	1478	1813	2145	2365	2585	2913
08	360	€	428,00	460,00	460,80	492,00	757,60	846,40	1.009,60	1.114,40	1.188,80	1.355,20
		W	1255	1282	1301	1431	1690	2073	2452	2703	2954	3330
09	405	€	481,50	517,50	518,40	553,50	852,30	952,20	1.135,80	1.253,70	1.337,70	1.524,60
		W	1412	1442	1464	1610	1901	2332	2758	3041	3323	3746
10	450	€	535,00	575,00	576,00	615,00	947,00	1.058,00	1.262,00	1.393,00	1.486,00	1.694,00
		W	1569	1602	1626	1789	2112	2591	3065	3379	3693	4162
11	495	€	588,50	632,50	633,60	676,50	1.041,70	1.163,80	1.388,20	1.532,30	1.634,60	1.863,40
		W	1726	1762	1789	1968	2323	2850	3371	3717	4062	4578
12	540	€	642,00	690,00	691,20	738,00	1.136,40	1.269,60	1.514,40	1.671,60	1.783,20	2.032,80
		W	1883	1922	1951	2147	2534	3109	3678	4055	4431	4994
13	585	€	695,50	747,50	748,80	799,50	1.231,10	1.375,40	1.640,60	1.810,90		
		W	2040	2083	2114	2326	2746	3368	3984	4393		
14	630	€	749,00	805,00	806,40	861,00	1.325,80	1.481,20	1.766,80	1.950,20		
		W	2197	2243	2277	2505	2957	3627	4291	4731		
15	675	€	802,50	862,50	864,00	922,50	1.420,50	1.587,00	1.893,00	2.089,50		
		W	2354	2403	2439	2684	3168	3886	4597	5069		
16	720	€	856,00	920,00	921,60	984,00						
		W	2510	2563	2602	2863						
17	765	€	909,50	977,50	979,20	1.045,50						
		W	2667	2723	2765	3042						
18	810	€	963,00	1.035,00	1.036,80	1.107,00						
		W	2824	2884	2927	3221						
19	855	€	1.016,50	1.092,50	1.094,40	1.168,50						
		W	2981	3044	3090	3399						
20	900	€	1.070,00	1.150,00	1.152,00	1.230,00						
		W	3138	3204	3252	3578						
21	945	€	1.123,50	1.207,50	1.209,60	1.291,50						
		W	3295	3364	3415	3757						
22	990	€	1.177,00	1.265,00	1.267,20	1.353,00						
		W	3452	3524	3578	3936						
23	1035	€	1.230,50	1.322,50	1.324,80	1.414,50						
		W	3609	3685	3740	4115						
24	1080	€	1.284,00	1.380,00	1.382,40	1.476,00						
		W	3766	3845	3903	4294						
25	1125	€	1.337,50	1.437,50	1.440,00	1.537,50						
		W	3923	4005	4066	4473						



(*) Anchura sin reducciones (12 mm por lado) ni valvulería.

El precio indicado en las tablas corresponde a 2 opciones de entrega del producto:
 1-TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA y no desmontables: sin posibilidad de acoplamiento (ver pág. 208 para las opciones de instalación).
 2-TESI SIN REDUCCIONES, que se deben solicitar a parte: posibilidad de acoplamiento en obra (ver pág. 210 para las opciones de instalación).

TIPOS DE INSTALACIÓN
 Ver página 208 a 211

TESI sustitución

El radiador TESI de IRSAP se fabrica en cualquier entre eje.
Esto permite sustituir radiadores ya existentes, sin tener que modificar la distancia (entre eje) de las tomas, evitando hacer obras.



Disponible en:

2|3|4|5|6
Columnas

250
Colores

Para sustitución de radiadores en aluminio utilizar TESI con entre eje 350, 600, 700 y 800 mm.

Para sustitución de radiadores de chapa utilizar TESI con entre eje 500 y 800 mm.

Para sustitución de radiadores en hierro fundido utilizar TESI con entre eje 500, 620, 800 y 820 mm.

Radiadores de aluminio

Normalmente los radiadores de aluminio tienen entre eje de 500, 600, 700, 800 mm. IRSAP realiza los radiadores TESI en modelo 565 (entre eje 500 mm), 665 (entre eje 600 mm), 765 (entre eje 700 mm) y 865 (entre eje 800 mm).

De esta manera, se puede sustituir un radiador de aluminio sin necesidad de obra.

Radiadores de chapa

Los radiadores de chapa, tienen entre eje de 500, 600 y 800 mm.

IRSAP realiza los radiadores TESI en modelo 565 (entre eje 500 mm), 665 (entre eje 600 mm), 765 (entre eje 700 mm) y 865 (entre eje 800 mm).

De esta manera, se puede sustituir un radiador de chapa sin necesidad de obra.

Radiadores de hierro fundido

Normalmente los radiadores de hierro fundido tienen entre eje de 500, 620, 800 y 820 mm.

IRSAP realiza los radiadores TESI en modelo 565 (entre eje 500 mm), 685 (entre eje 620 mm), 865 (entre eje 800 mm) y 885 (entre eje 820 mm).

De esta manera, se puede sustituir un radiador de hierro fundido sin necesidad de obra.

Los datos y precios de los diferentes modelos se encuentran en las siguientes paginas:

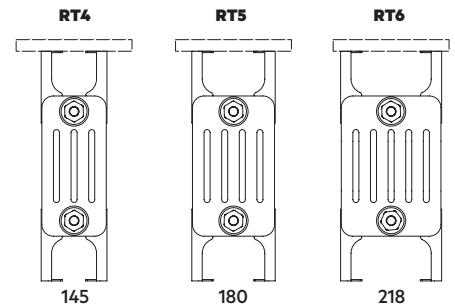
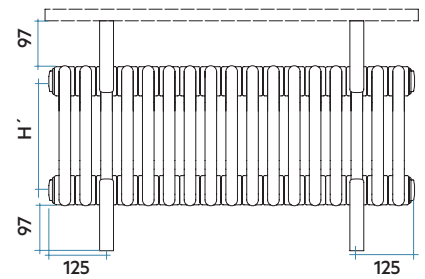
TESI 2 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN	P. 171
TESI 3 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN	P. 177
TESI 4 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN	P. 183
TESI 5 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN	P. 189
TESI 6 PARA MEDIDAS CON ENTRE EJE DE SUSTITUCIÓN	P. 195

Bajo pedido, fabricamos cualquier otro tipo de entre eje, comprendido entre los 127 mm y los 2435 mm, además de en cualquier profundidad (número columnas).

Vertical



BANCADA NO SUMINISTRADA



CARACTERÍSTICAS

El modelo TESI puede ser suministrado bajo pedido con un doble soporte inferior y superior que permite instalar el radiador directamente a suelo, sin necesidad de ningún soporte a pared y a su vez, en el soporte superior colocar una bancada a modo de asiento.

TESI banco vertical se puede suministrar en las versiones de 4, 5 y 6 columnas, en una única altura 300 mm y entre eje 235 mm con un mínimo de 22 elementos y un máximo de 52.

La bancada superior no se suministra, por lo que en cada caso se le suministrará un folio de instrucciones completo donde se indica la posición de la soportación de la bancada para una colocación segura.

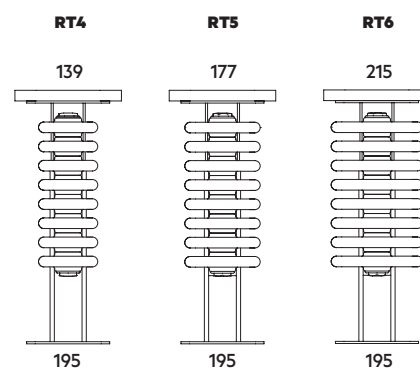
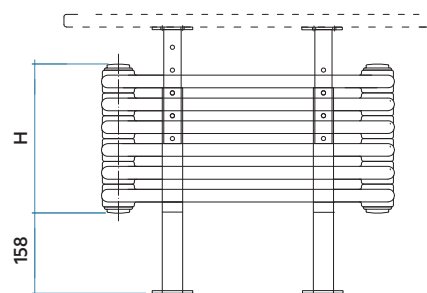
Puede completar la personalización del modelo TESI banco vertical con cualquiera de los acabados y colores disponibles para el modelo TESI y con nuestra gama de accesorios y valvulería (ver pág. 470 a 500).

Consultar precios e información al departamento técnico de IRSAP.

COLUMNAS	N° ELEMENTOS	N° SOPORTES DE PIE	POSICIÓN SOPORTES DE PIE			
			1º	2º	3º	4º
4-5-6	22	2	Elemento 3	Elemento 20	-	-
4-5-6	28	2	Elemento 3	Elemento 26	-	-
4-5-6	32	3	Elemento 3	Elemento 16	Elemento 30	-
4-5-6	36	3	Elemento 3	Elemento 18	Elemento 34	-
4-5-6	38	4	Elemento 3	Elemento 14	Elemento 25	Elemento 36
4-5-6	45	4	Elemento 3	Elemento 16	Elemento 30	Elemento 43
4-5-6	52	4	Elemento 3	Elemento 18	Elemento 30	Elemento 50



BANCADA NO SUMINISTRADA



CARACTERÍSTICAS

El modelo TESI puede ser suministrado bajo pedido con un doble soporte inferior y superior que permite instalar el radiador directamente a suelo, de forma horizontal, sin necesidad de ningún soporte a pared y a su vez, en el soporte superior colocar una bancada a modo de asiento. TESI banco horizontal se puede suministrar en las versiones de 4, 5 y 6 columnas, en diferentes alturas según el número de elementos (ver tabla de elemento/altura) y en 6 anchuras (1200/1500/1800/2000/2200/2500 mm).

La bancada superior no se suministra, por lo que en cada caso se le suministrará un folio de instrucciones completo donde se indica la posición de la soportación de la bancada para una colocación segura.

Puede completar la personalización del modelo TESI banco horizontal con cualquiera de los acabados y colores disponibles para el modelo TESI y con nuestra gama de accesorios y valvulería (ver pág. 470 a 500).

Consultar precios e información al departamento técnico de IRSAP.

Nº ELEMENTOS	ALTURA SOPORTE SUELO (mm)	ALTURA TOTAL (mm)	ALTURA A CENTRO DE TOMA (mm)
4	158	435	117
5	158	480	117
6	158	525	117
7	158	570	117
8	158	615	117

Además de la gran gama de opciones estándar (altura, profundidad, número de elementos, colores, etc.), TESI se puede personalizar, haciendo de él un elemento decorativo ideal.

IRSAP ofrece las siguientes personalizaciones para TESI:

- TESI Clean
- TESI con altura a medida
- Acoplamiento de radiadores
- Trabajos especiales
- TESI instalación a suelo/bandera
- TESI Curvo
- TESI con ángulo a 90°



TESI Clean

En los hospitales y en las residencias, como también en las viviendas particulares, puede haber la necesidad de limpieza absoluta.

Para conseguirla, IRSAP ofrece dos opciones:

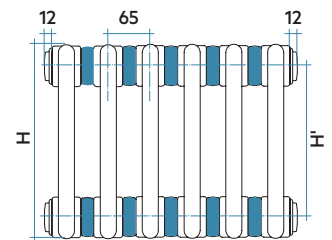
- TESI Clean
- TESI Clean con pintura antibacterias (ver abajo)

TESI Clean se realiza en todas las medidas y columnas de TESI (también con alturas a medida) y se obtiene introduciendo entre elementos un anillo de acero de 20 mm de largo y del mismo diámetro y acabado del colector.

TESI Clean se recomienda también para centros penitenciarios o reformatorios, en cuanto el radiador es completamente abierto e inspeccionable, no permitiendo ocultar ningún objeto entre o detrás de él.

Además, TESI Clean se puede solicitar con la pintura especial antibacterias, especialmente indicada para ambientes en los cuales la higiene es fundamental, como hospitales, centros de salud, etc.

Pedir cotización al Departamento Técnico.



TESI con altura a medida

Se pueden realizar radiadores de cualquier altura comprendida entre 300 mm (mínimo) y 2500 mm (máximo), y en cualquier número de columnas (2, 3, 4, 5 o 6).

Consultar precio y cantidad mínima al departamento técnico.

Acoplamiento de radiadores

(SÓLO DISPONIBLE PARA TESI SIN REDUCCIONES MONTADAS)

En la tabla se indican el máximo número de elementos posibles soldados en una única batería.

Para baterías de más elementos es posible acoplarlas mediante los nipples y juntas directamente en obra mediante nuestras llaves.

Se pueden añadir como máximo 20 elementos en cada unión, sin límite de cantidad de uniones.

NÚMERO MÁXIMO DE ELEMENTOS SUMINISTRADOS SOLDADOS EN UN ÚNICO RADIADOR

MODELO	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	26	22	22	18	18
TESI 3	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	22	22	22	12	12
TESI 4	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	30	30	30	22	22	15	12	12
TESI 5	40	40	40	40	40	40	40	40	30	30	30	30	30	30	15	15	15	12	12
TESI 6	40	40	40	40	35	35	35	25	25	25	25	25	25	25	15	15	15	12	12

Código	Descripción	Precio €
ACHIAVNIPP530 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 530 mm, sin casquillo y palanca)	68,00
ACHIAVNIPP1000 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 1000 mm, sin casquillo y palanca)	70,00
ACHIAVNIPP1400 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 1400 mm, sin casquillo y palanca)	89,00

- Entrega inmediata

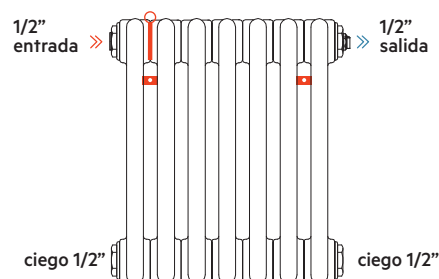


Trabajos especiales

SOLDADURA DIAFRAGMA INTERNO

Cuando la entrada y la salida se encuentran ambas situadas en el colector superior, para conseguir que el agua cruce todo el radiador es preciso soldar un diafragma interno entre los dos últimos elementos, de manera que el último actúe como colector de salida.

Precio adicional por radiador TESI con diafragma interno soldado 28,00 €

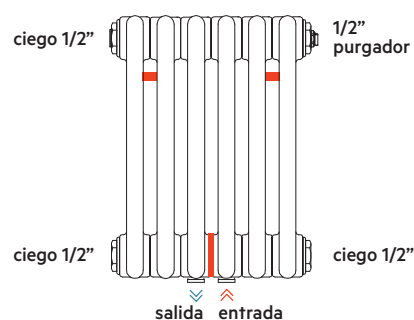


SOLDADURA 1 O 2 MANGUITOS 1/2"

El producto TESI con tomas de 1/2" representa la solución óptima cuando se desea aprovechar espacios reducidos para la colocación del radiador ya que permite la colocación de las válvulas bajo el radiador y no en los laterales como se coloca habitualmente. Actualmente los tipos de toma posibles por abajo son las siguientes:

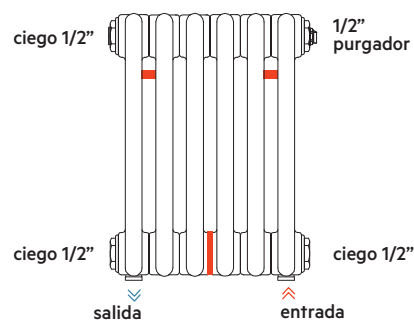
Soldadura de dos manguitos de 1/2" con entre eje 50 mm y diafragma soldado entre los manguitos. Compatible con válvulas bitubo estándar, salvaespacio y con válvulas bitubo toma 50 mm (pág. 470 a 471). Se pueden colocar tanto en el centro del radiador, como en los extremos.

Incremento de precio 120,00 €



Soldadura de dos manguitos de 1/2" con entre eje personalizado, siempre múltiplo de 45 mm (anchura del elemento) y diafragma soldado entre los manguitos. Compatible con válvulas bitubo estándar y salvaespacio (pág. 470 a 471). Se pueden colocar en la parte inferior de cualquiera de los elementos, se debe indicar la posición de ambos manguitos. Para el cálculo del entre eje, siempre debe ser múltiplo de 45 mm. Mínimo entre eje 45 mm y máximo entre eje utilizar la fórmula $L = 45 \times (\text{n}^\circ \text{elementos} - 1)$.

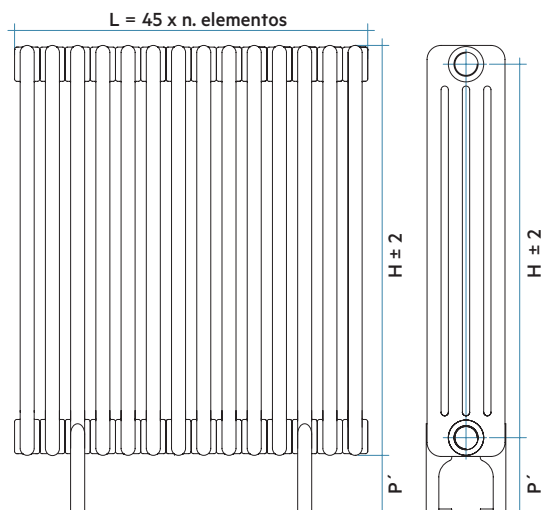
Incremento de precio 120,00 €



Instalación a suelo

Juego de dos soportes de 2 patas soldadas en la parte inferior del elemento (mínimo 2 juegos de soportes por radiador).

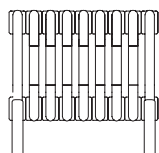
No regulables en altura.



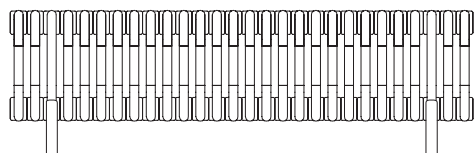
Incremento de precio por juego de soportes soldados (*): 34,00 €/u.

(*): Cada juego se compone de 2 patas, una anterior y otra posterior.

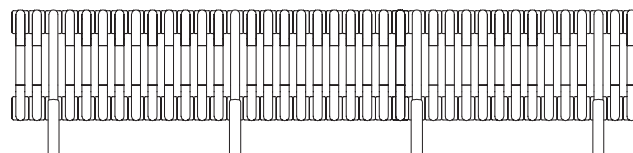
RELACIÓN ENTRE NÚMERO ELEMENTOS Y JUEGO DE SOPORTES PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN DEL RADIADOR TESI



DE 3 A 11 ELEMENTOS

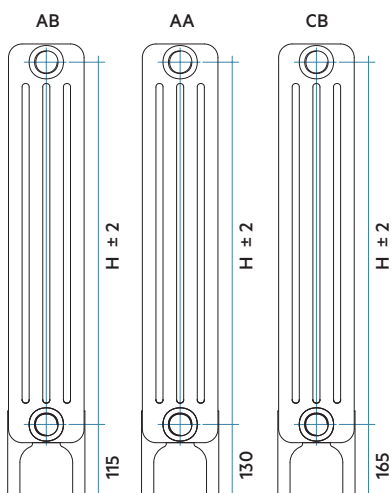


DE 12 A 28 ELEMENTOS



DE 29 A 40 ELEMENTOS

Para baterías de más de 40 elementos, consultar con IRSAP el número y posición de los soportes.



Juego de soportes con altura desde suelo hasta centro de toma			
Código	Descripción	Altura Toma P'	Precio €
AB	Juego de soportes con altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 80 mm	115	34,00
AA	Juego de soportes con altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 95 mm	130	34,00
CB	Juego de soportes con altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 130 mm	165	34,00

TESI Curvo

Los radiadores curvos podrán ser pedidos a IRSAP indicando: número de elementos, altura, columnas, radio medio (R med: radio de la circunferencia sobre el que se sitúa el eje medio del radiador). Otra posibilidad es indicar el radio interno (R int), o bien el externo (R ext), correspondientes al radio de la circunferencia descrita por la cara interna o externa de la batería.

ATENCIÓN: Antes de determinar las dimensiones compruebe que no hayan nichos o cajones que impidan la colocación del radiador. MÁXIMO NÚMERO DE ELEMENTOS, 40.

Para curvar el radiador es necesario conocer los siguientes datos:

- Mínimo R med = 1.3 m para TESI 4/5/6
- Mínimo R med = 1.0 m para TESI 2/3
- Ángulo apertura a máximo 180°
- Por debajo de estos radios la batería no puede curvarse.

Curvatura radiador TESI, incremento de precio por elemento 26,00 €

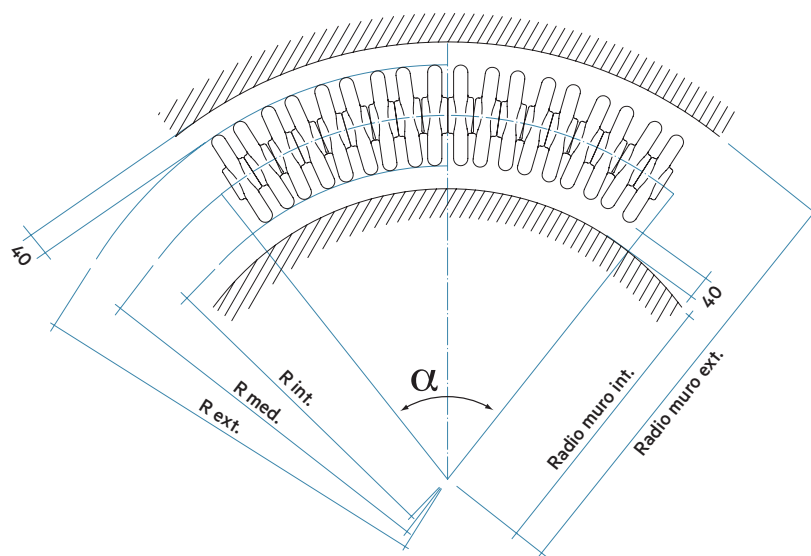
Si el espacio representado por la cota S de la figura 1 es mayor de 450 mm, la pintura se valorará aparte.

Si desconoce el radio de curvatura y el número de elementos, puede indicar a IRSAP las cotas L1 y L2 para baterías colocadas en paredes cóncavas (fig. 2), o bien L3 y L4, o L5 y L6 para baterías colocadas en paredes convexas (fig. 3-4).

Todas las cotas (L1, L2, L3, L4, L5 y L6) pueden obtenerse simulando la posición aproximada de las conexiones hidráulicas de los extremos. Las conexiones hidráulicas son perpendiculares a la pared en la distancia c+d.

Las baterías curvadas deberán ser sujetadas a la pared con al menos 2 soportes de pared (ver pág. 188) colocados en los extremos, y al suelo con los soportes de suelo necesarios. La distancia de la batería a la pared (cota "d"), debe ser de 4 cm. IRSAP determinará el radio de curvatura para su fabricación y establecerá, con el cliente, el número de elementos necesarios para aproximar en lo posible el entre eje L1, L3 o bien L5.

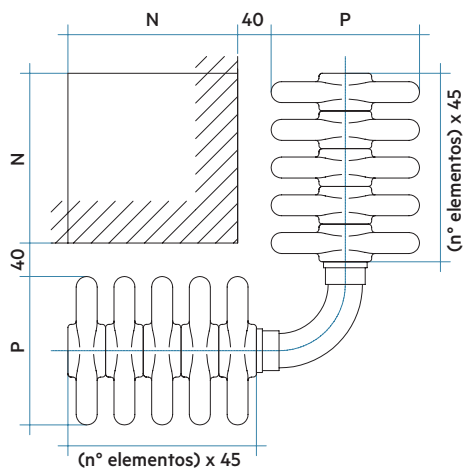
EJEMPLOS DE CURVATURA



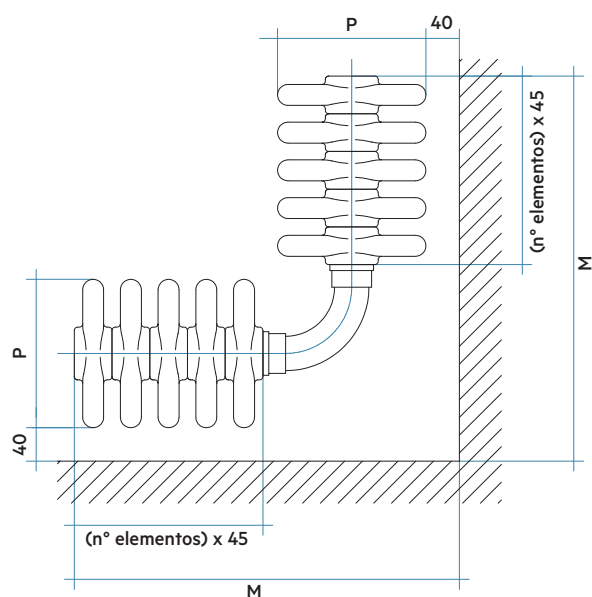
TESI con ángulo 90°

PARA TESI 2 / 3 / 4 / 5 Y 6 COLUMNAS

EXTERIOR



INTERIOR



Modelo	P Profundidad
TESI 2	65
TESI 3	101
TESI 4	139
TESI 5	177
TESI 6	215

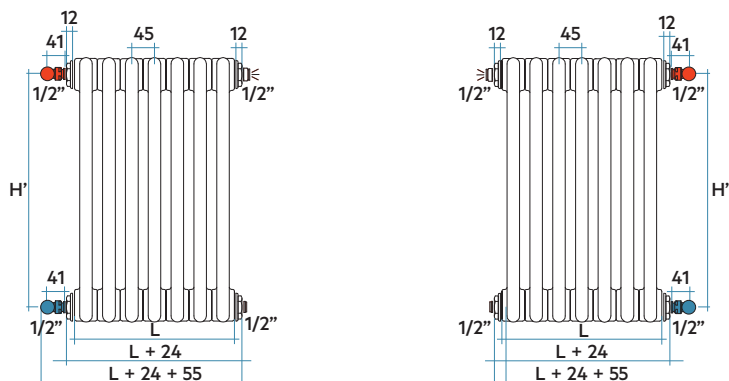
Para todas las opciones el precio adicional por radiador con ángulo de 90° (embalaje y transporte a definir) es de **126,00 €**

TESI CON REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA

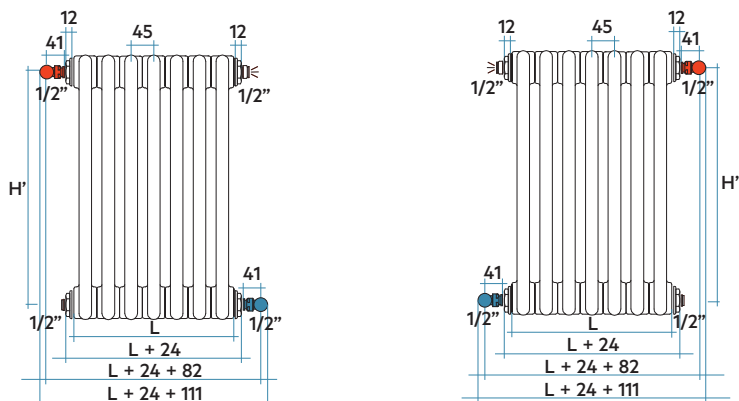
Reducciones montadas en fábrica y no desmontables. Sin posibilidad de unir baterías.
Las reducciones se suministran sin incremento de precio.

INSTALACIONES BITUBO

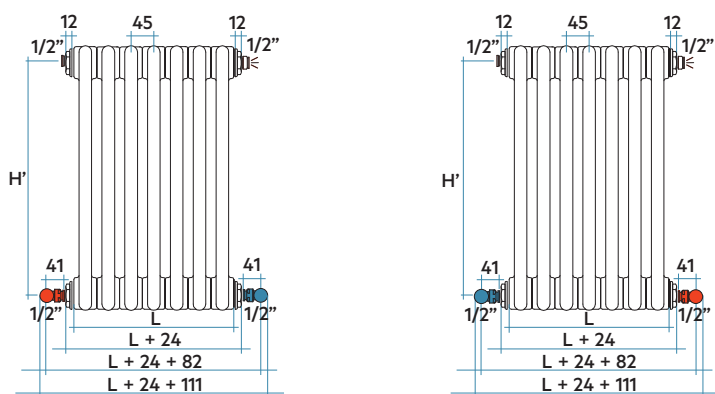
TOMAS LATERALES Código T02: Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego. NO NIPLABLE **Sin incremento de precio**



TOMAS CRUZADAS Código T02: Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego. NO NIPLABLE **Sin incremento de precio**

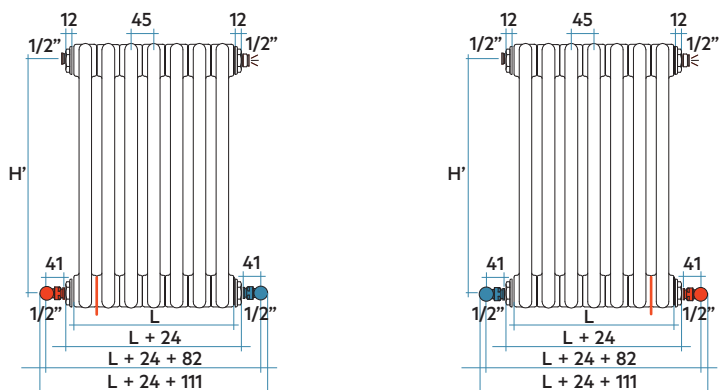


TOMAS INFERIORES LATERALES Código T02: Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego. NO NIPLABLE **Sin incremento de precio**



Para baterías TESI con altura superior a 1000 mm y menos de 15 elementos, se debe pre-instalar un diafragma en el lado de la entrada del agua.
Ver Cód. T08.

TOMAS INFERIORES LATERALES CON DIAFRAGMA Código T08: Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego y diafragma soldado. NO NIPLABLE



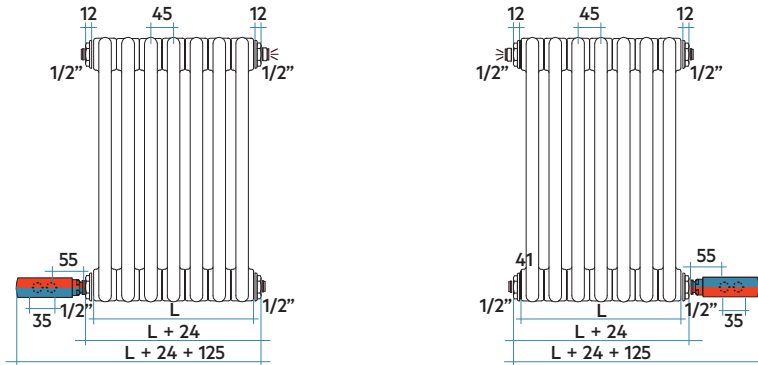
Cód. T08.
Para baterías TESI con altura superior a 1000 mm y menos de 15 elementos, se debe pre-instalar un diafragma en el lado de la entrada del agua.

Incremento de precio 28,00 €

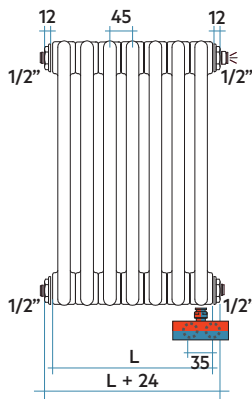
Incluye 4 reducciones a 1/2" y un tapón ciego. NO NIPLABLE.
No necesita de ningún trabajo especial.

INSTALACIONES MONOTUBO (Solicitar segundo tapón ciego de 1/2"+ embellecedor –no incluidos–)








TOMAS MONOTUBO LATERAL Código T02 Sin incremento de precio



TOMAS MONOTUBO INFERIOR Código T24: Incluye 1 manguito inferior de 1/2" SOLO compatible con los modelos TESI 3 columnas y 5 columnas. Se debe indicar elemento de entrada/salida. NO NIPLABLE. **Incremento de precio 49,00 €**



Legenda

-  Válvula bitubo entrada agua
-  Detentor bitubo salida agua
-  Purgador de 1/2"
-  Tapón Ciego de 1/2" + Embellecedor
-  Diafragma
-  Manguito de 1/2" soldado
-  Válvula monotubo

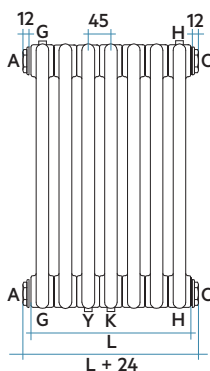
Las medidas de entre eje indicadas son con válvulas y detentores bitubo escuadra o válvulas monotubo rectas o escuadras IRSAP.

L = Anchura del radiador = Número de elementos x 45 mm

Todos los valores expresados en mm

INSTALACIÓN CON CONEXIÓN PERSONALIZABLE

Código TAM



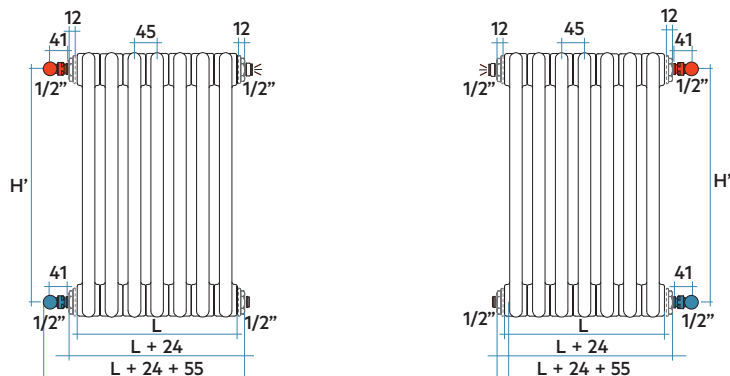
Incremento de precio por 1 manguito: 49,00 €
Incremento de precio por 2 manguitos: 92,00 €
Incremento de precio por 1 diafragma: 28,00 €

TESI SIN REDUCCIONES MONTADAS EN FÁBRICA (POSIBILIDAD DE UNIR BATERÍAS)

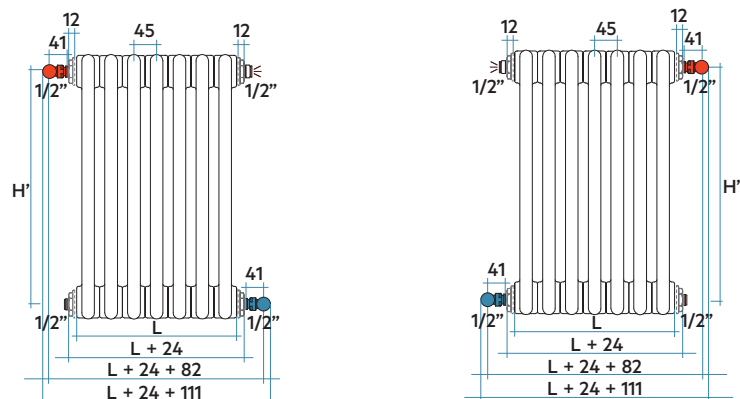
Las baterías se suministran sin reducciones. Se deben solicitar con precio a parte (ver pág. 212).
Posibilidad de unir baterías mediante niples y juntas (ver pág. 213).

INSTALACIONES BITUBO

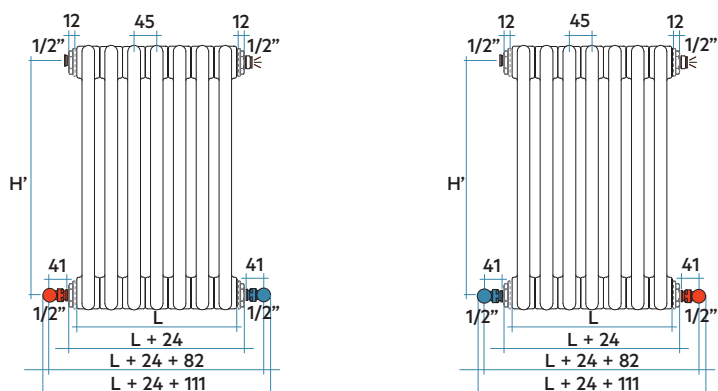
TOMAS LATERALES Código T00: Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda. NIPLABLE **Sin incremento de precio**



TOMAS CRUZADAS Código T00: Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda. NIPLABLE **Sin incremento de precio**

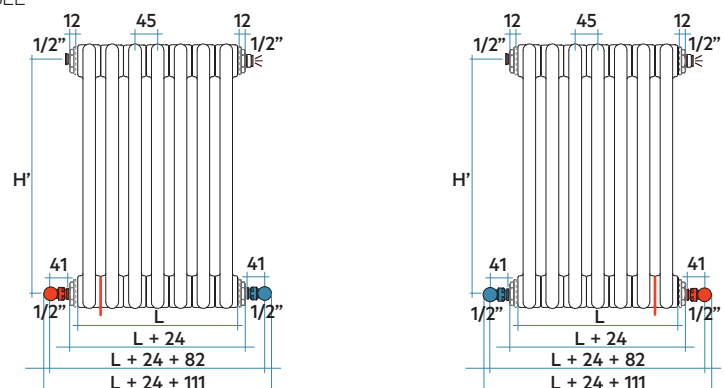


TOMAS INFERIORES LATERALES Código T00: Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda. NIPLABLE **Sin incremento de precio**



Para baterías TESI con altura superior a 1000 mm y menos de 15 elementos, se debe pre-instalar un diafragma en el lado de la entrada del agua.
Ver Cód. T08.

TOMAS INFERIORES LATERALES CON DIAFRAGMA Código T01: Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda y diafragma soldado. NIPLABLE










Cód. T08.
Para baterías TESI con altura superior a 1000 mm y menos de 15 elementos, se debe pre-instalar un diafragma en el lado de la entrada del agua.

Incremento de precio 28,00 €

No requiere de trabajos especiales.

Leyenda

-  Válvula bitubo entrada agua
-  Detentor bitubo salida agua
-  Purgador de 1/2"
-  Tapón Ciego de 1/2" + Embellecedor
-  Diafragma
-  Manguito de 1/2" soldado
-  Válvula monotubo

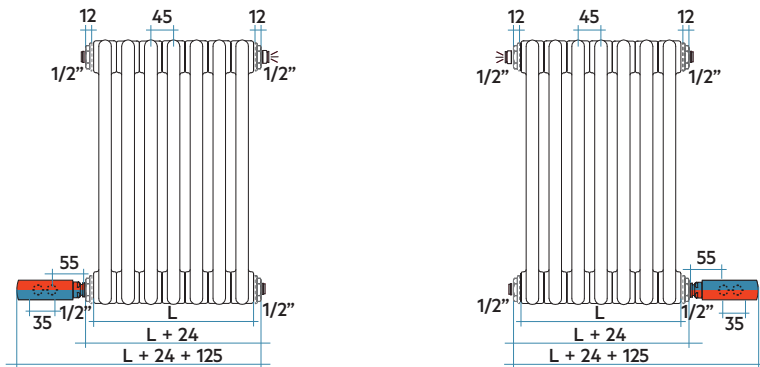
Las medidas de entre eje indicadas son con válvulas y detentores bitubo escuadra o válvulas monotubo rectas o escuadras IRSAP.

L = Anchura del radiador = Número de elementos x 45 mm

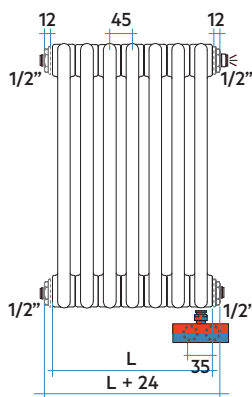
Todos los valores expresados en mm

INSTALACIONES MONOTUBO

TOMAS MONOTUBO LATERAL Código T00: Incluye 2 tomas de 1" 1/4 a derecha y 2 tomas de 1" 1/4 a izquierda. NIPLABLE **Sin incremento de precio**

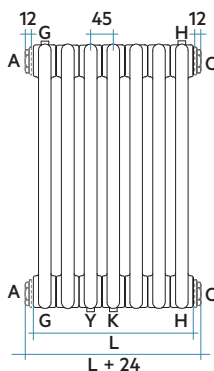


TOMAS MONOTUBO INFERIOR Código T24: Incluye 1 manguito inferior de 1/2" SOLO compatible con los modelos TESI 3 columnas y 5 columnas. Se debe indicar elemento de entrada/salida. NO NIPLABLE **Incremento de precio 49,00 €**



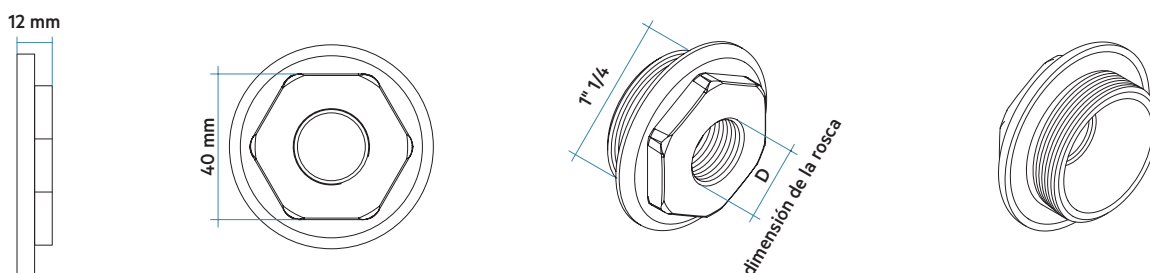
INSTALACIÓN CON CONEXIÓN PERSONALIZABLE

Código TAM



Incremento de precio por 1 manguito: 49,00 €
Incremento de precio por 2 manguitos: 92,00 €
Incremento de precio por 1 diafragma: 28,00 €

Reducciones y tapones



REDUCCIONES Y TAPONES CONFECCIÓN KIT

Kit de 4 reducciones con junta de silicona blanca, incluye purgador manual blanco y tapón ciego con embellecedor blanco. Sólo disponible en color Blanco Estándar (Cód. 01).



Código	Descripción	Precio €
CONFIR04TAP12 01 •	KIT instalación rad. TESI compuesto de 4 reducciones a 1/2", incluye válvula purgador y tapón ciego de 1/2"	30,00
CONFIR04TAP38 01	KIT instalación rad. TESI compuesto de 4 reducciones a 3/8", incluye válvula purgador y tapón ciego de 3/8".	30,00

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)
- ATENCIÓN: Artículo disponible solamente en color Blanco Estándar (Cód. 01)

REDUCCIONES Y TAPONES CONFECCIÓN INDIVIDUAL

Reducciones y tapones de 1 1/4 con junta de silicona blanca, confección individual en blíster. Disponible en los colores Blanco Estándar (Cód. 01) y Acabados Irsap.



Código	Descripción	Precio €	
		Blanco	Color
TAPBLISIRD10 XX	Reducciones de 1 1/4 a 1" derecha (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRD34 XX	Reducciones de 1 1/4 a 3/4" derecha (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRD12 XX •	Reducciones de 1 1/4 a 1/2" derecha (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRD38 XX •	Reducciones de 1 1/4 a 3/8" derecha (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRD14 XX	Reducciones de 1 1/4 a 1/4" derecha (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRS10 XX	Reducciones de 1 1/4 a 1" izquierda (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRS34 XX	Reducciones de 1 1/4 a 3/4" izquierda (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRS12 XX •	Reducciones de 1 1/4 a 1/2" izquierda (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRS38 XX •	Reducciones de 1 1/4 a 3/8" izquierda (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRS14 XX	Reducciones de 1 1/4 a 1/4" izquierda (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRD10 CI XX •	Tapón ciego de 1 1/4" derecha (confección individual)	6,00	7,00
TAPBLISIRS10 CI XX •	Tapón ciego de 1 1/4" izquierda (confección individual)	6,00	7,00

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

ACCESORIOS PARA CONEXIÓN HIDRÁULICA

TAPÓN HEXAGONAL (Fig. 1)



CUBRETAPÓN (Fig. 2)



VÁLVULA PURGADOR (Fig. 3)



VÁLVULA PURGADOR (Fig. 4)



Código	Descripción	Precio €
ASITAP07 •	Tapón con cabeza hexagonal empotrada (8 mm) de 1/2" (Fig. 1)	3,80
ASITAPCOP •	Cubretapón Blanco de plástico para ASITAP07 (Fig. 2)	2,70
ASITAPCOPCRO •	Cubretapón Cromado de plástico para ASITAP07 (Fig. 2)	2,90
ASIVAL03E •	Válvula purgador Blanca orientable de 1/2" con junta de silicona Blanca (Fig. 3)	4,90
ASIVAL03CRO •	Válvula purgador Cromado orientable de 1/2" con junta de silicona Blanca (Fig. 4)	5,60

• Entrega inmediata

JUNTAS PARA REDUCCIONES (Fig. 5)



NIPLES Y JUNTAS PARA NIPLES (Fig. 6)



LLAVE UNIVERSAL (Fig. 7)



Código	Descripción	Precio €
ATSILICONT •	Juntas IRSAP en goma de silicona blanca para tapones y reducciones TESI (Fig. 5)	2,00
ANIPPLENOR •	Niples para TESI (Fig. 6)	2,50
ATSILICONN •	Juntas en goma de silicona blanca para Niples TESI (Fig. 6)	2,00
ATCHIAV000 •	Llave universal en material antirayado para montaje de tapones y reducciones (Fig. 7)	18,00

• Entrega inmediata

Código	Descripción	Precio €
ACHIAVNIPP530 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 530 mm, para máximo 8 elementos)	68,00
ACHIAVNIPP •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 1000 mm, para máximo 15 elementos)	70,00
ACHIAVNIPP1400 •	Llave para niplar las baterías TESI (anchura 1400 mm, para máximo 20 elementos)	89,00

• Entrega inmediata

Soportes para paredes de obra

CAPACIDAD MÁXIMA POR JUEGO DE SOPORTES

NÚMERO MÁXIMO DE ELEMENTOS POR BATERÍA, SUJETADOS CON 2 SOPORTES, POR CADA ALTURA Y Nº DE COLUMNAS

MODELO	200	300	400	500	565	600	665	685	750	765	865	885	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
TESI 2	30	35	40	40	40	40	40	40	40	40	40	35	35	30	35	30	25	25	20	20
TESI 3	30	35	40	40	40	40	35	35	30	30	30	25	20	20	15	15	15	15	10	10
TESI 4	25	30	40	40	40	40	35	35	30	30	30	25	20	20	15	15	15	15	10	10
TESI 5	20	20	30	40	40	40	40	40	35	35	30	30	25	25	20	20	20	15	10	10
TESI 6	20	20	30	30	25	25	25	25	20	20	18	18	18	10	10	10	10	10	8	8

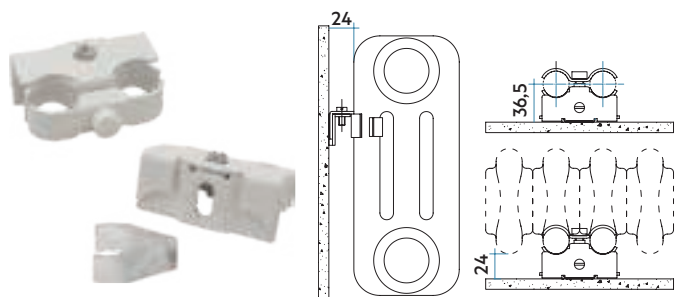
SOPORTE UNIVERSAL COMPATIBLE CON TODA LA GAMA TESI

SOPORTE UNIVERSAL TESI

Este soporte permite instalar en la pared cualquier modelo TESI de 2 a 6 columnas desde 300 mm hasta 2500 mm de altura.

Se diferencia de los otros sistemas de soporte por:

- Rápida instalación, menor impacto en la estética del producto.
- Universalidad (compatible con toda la gama TESI*), mayor seguridad, dotado de un sistema anti-caída.



Código	Descripción	Precio €
AMENSRT01 •	2 soportes universales para cualquier TESI de 2 a 6 columnas. Color blanco.	28,00
AMENSRTXX	2 soportes universales para cualquier TESI de 2 a 6 columnas. En color.	33,00

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)
- * No compatible con TESI de altura 200 mm

SOPORTE ESPECÍFICO SEGÚN MODELO TESI

SOPORTES CON UNIÓN TACO ATORNILLAR (A)

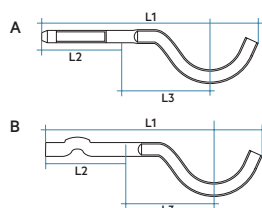


Soportes con unión taco atornillar

Código	Descripción	Long.	Prof.	Dist.	Ø	Long.		Precio €	
		L1 (mm)	en pared L2 (mm)	eje-pared L3 (mm)		Taco	Taco	Blanco	Color
AMENSFI2C 01 •	2 Soportes TESI 2	173	70	73	12	78	8,00	14,00	
AMENSFI3C 01 •	2 Soportes TESI 3	192	70	91	12	78	9,00	15,00	
AMENSFI4C 01 •	2 Soportes TESI 4	211	90	110	16	95	10,00	16,00	
AMENSFI5C 01	2 Soportes TESI 5	230	90	129	16	95	11,00	17,00	
AMENSFI6C 01	2 Soportes TESI 6	249	90	148	16	95	12,00	18,00	

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

SOPORTES PARA EMPOTRAR (B)



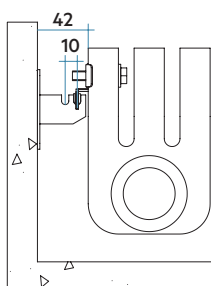
A Soportes para atornillar
B Soportes para empotrar (obra)

Código	Descripción	Long.	Prof.	Dist.	Ø	Long.		Precio €	
		L1 (mm)	en pared L2 (mm)	eje-pared L3 (mm)		Taco	Taco	Blanco	Color
AMENSMU2C 01 •	2 Soportes TESI 2	173	70	73	-	-	12,00	18,00	
AMENSMU3C 01 •	2 Soportes TESI 3	192	70	91	-	-	13,00	19,00	
AMENSMU4C 01 •	2 Soportes TESI 4	211	90	110	-	-	14,00	20,00	
AMENSMU5C 01	2 Soportes TESI 5	230	90	129	-	-	16,00	23,00	
AMENSMU6C 01	2 Soportes TESI 6	249	90	148	-	-	17,00	24,00	

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

Soportes para paredes de cartón-yeso

El peso máximo aconsejado para cada par de soportes es de 50 kg para paredes de cartón-yeso en buen estado.



Código	Descripción	Precio €
AMENSLEGGERO2 01	• 2 soportes Blanco Estándar	36,00

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01)

Soportes para instalación a suelo

Soporte de 2 patas soldadas en la parte inferior del elemento (Mínimo 2 soportes por radiador).

No regulables en altura ni se pueden instalar una vez fabricado el radiador, hay que solicitarlo en el pedido del radiador TESI (ver pág. 205).

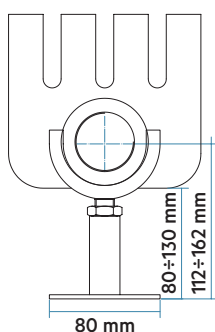


Código	Descripción	Precio €
AB	Altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 80 mm	34,00
AA	Altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 95 mm	34,00
CB	Altura desde el suelo hasta inicio radiador A= 130 mm	34,00

Pie de apoyo

Pie de apoyo **regulable en altura.**

- Pie de apoyo, para combinar con soportes para pared de obra o cartón yeso. Se puede colocar después de haber instalado el radiador. Regulable en altura entre 80÷130 mm.
- Peso máximo aconsejado 50 kg.
- Colores disponibles: Blanco Estándar y Acabados Irsap.



Código	Descripción	Precio €
AMENSPAV 01	• Soporte suelo regulable de 80 mm a 130 mm color Blanco Estándar (Cód. 01)	19,00
AMENSPAV XX	• Soporte suelo regulable de 80 mm a 130 mm color Acabados Irsap	24,00

- Entrega inmediata

ATENCIÓN: Este soporte debe combinarse con un soporte de pared.

RUNNER

12 Elementos, Altura 1802 mm, Anchura 391 mm.
Color Cuarzo 2 (Cód. 2C) Acabados Irsap.





DISEÑO

Diseño y carácter gracias a la singular forma y estructura de sus tubos.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RUNNER ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

RUNNER garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

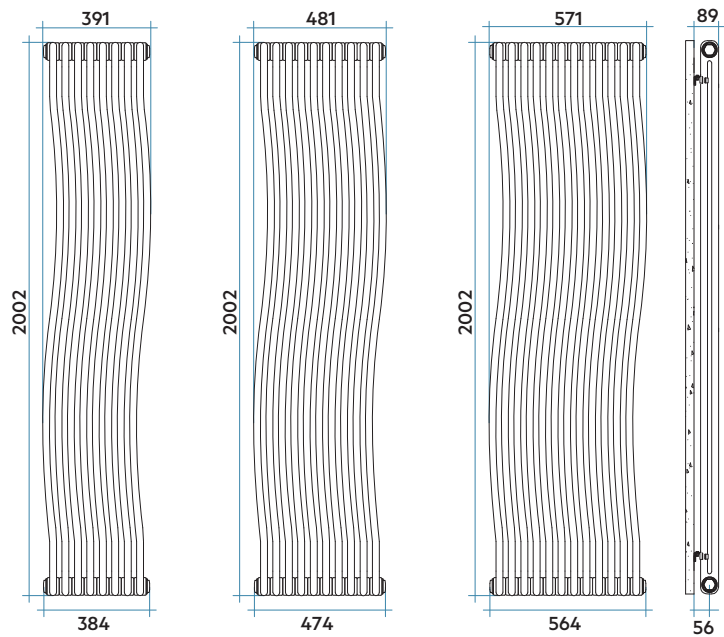
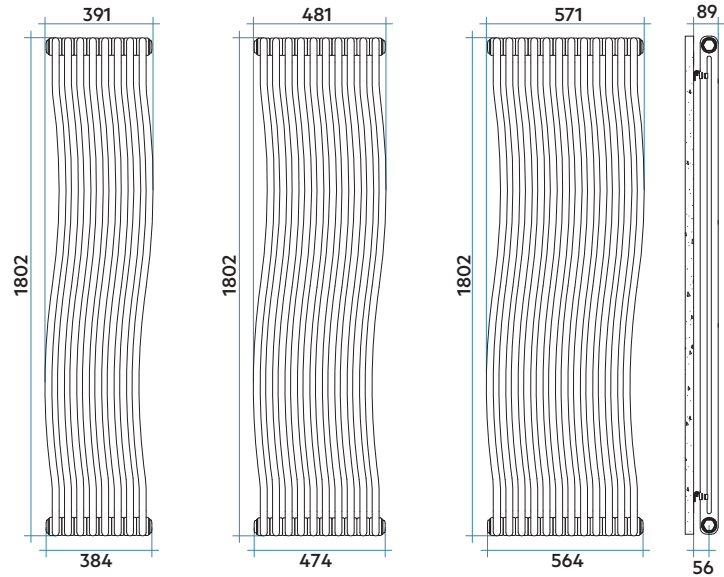
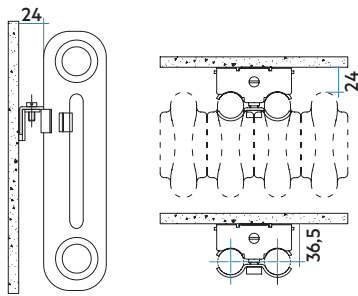
- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Tubos Verticales de Ø25 mm.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Reducciones montadas y tapón ciego de 1/2" con embellecedor Cromado.
- Purgador manual Cromado de 1/2" de diseño.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

CE 01
EN442-1

EURO NORM
EN 442



Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
 Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Altura

Número de elementos

Código tipo de conexión, radiador con 4 tomas de 1/2".
 Para otros tipos de conexión ver pág. 208-211

RN 2 1800 08 01 IR 02 N

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C	QnΔT = 40°C	QnΔT = 30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt	
1802	RN2180008 01	1802	391	1735	994	739	504	667,00	19,30	13,12	1,329
	RN2180010 01	1802	481	1735	1243	924	630	732,00	24,10	16,40	1,329
	RN2180012 01	1802	571	1735	1491	1109	756	796,00	28,90	19,68	1,329
2002	RN2200008 01	2002	391	1935	1112	828	567	682,00	21,40	14,42	1,319
	RN2200010 01	2002	481	1935	1390	1036	709	749,00	26,70	18,03	1,319
	RN2200012 01	2002	571	1935	1668	1243	850	813,00	32,00	21,64	1,319

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

COMPATIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE INSTALACIÓN DEL MODELO TESI (Ver pág. 208-211).

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ENTRADA MONOTUBO LATERAL (Ver pág. 209, código T02).

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" para entrada lateral inferior de la sonda monotubo.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483





JOIN
10 Elementos, Altura 2002 mm, Anchura 481 mm.
Color Azul Colomba Mate (Cód. 4P) Acabados Irsap.



DISEÑO

Diseño y carácter gracias a la singular forma y estructura de sus tubos.

ACABADOS DE ALTA GAMA

JOIN ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

JOIN garantiza la difusión del calor uniformemente por toda la estancia. Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

Características

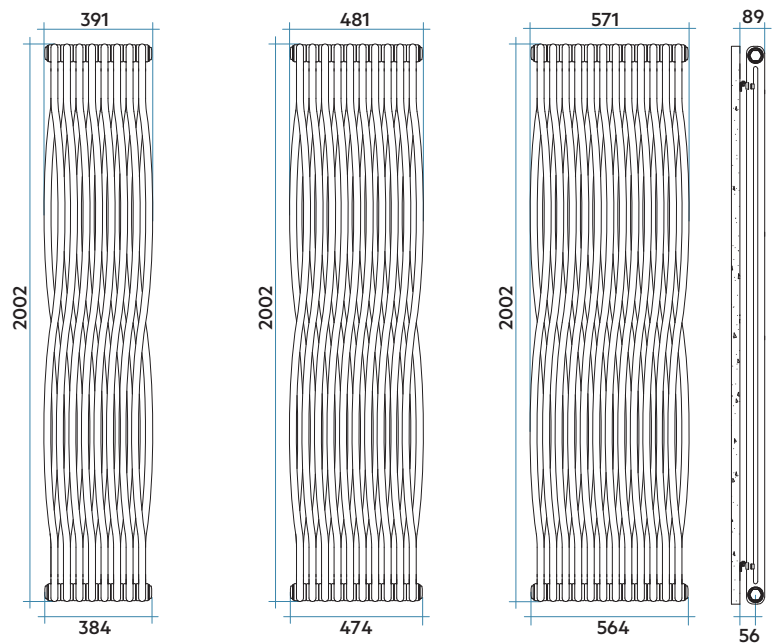
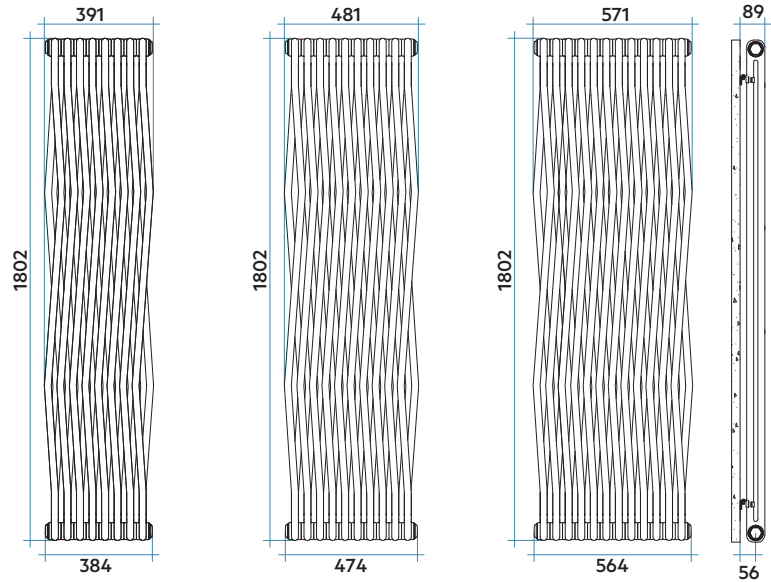
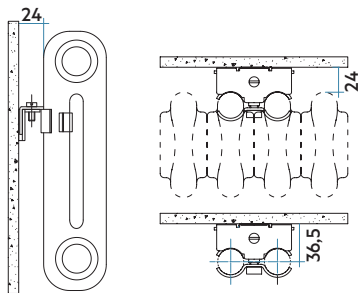
- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Tubos verticales de Ø25 mm.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Reducciones montadas y tapón ciego de 1/2" con embellecedor Cromado.
- Purgador manual Cromado de 1/2" de diseño.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

CE 01
EN442-1

EN 442



Leyenda código

Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Altura

Número de elementos

Código tipo de conexión, radiador con 4 tomas de 1/2".
Para otros tipos de conexión ver pág. 208-211

RJ 2 1800 08 01 IR 02 N

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Qn Δ T = 50°C	Qn Δ T = 40°C	Qn Δ T = 30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt	
1802	RJ2180008 01	1802	391	1735	994	739	504	645,00	19,30	13,10	1,329
	RJ2180010 01	1802	481	1735	1243	924	630	724,00	24,10	16,40	1,329
	RJ2180012 01	1802	571	1735	1491	1109	757	770,00	28,90	19,70	1,329
2002	RJ2200008 01	2002	391	1935	1112	828	567	664,00	21,40	14,40	1,319
	RJ2200010 01	2002	481	1935	1390	1036	709	739,00	26,70	18,00	1,319
	RJ2200012 01	2002	571	1935	1668	1243	850	785,00	32,00	21,60	1,319

Para Δ T diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

COMPATIBLE CON TODOS LOS TIPOS DE INSTALACIÓN DEL MODELO TESI (Ver pág. 208-211).

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

ENTRADA MONOTUBO LATERAL (Ver pág. 209, código T02).

El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" para entrada lateral inferior de la sonda monotubo.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)

Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



RADIADORES TOALLEROS

Versátiles y muy funcionales

Formas suaves y sobrias dan vida a dimensiones y perfiles que hacen que estos productos sean extremadamente funcionales y versátiles, adecuados para calentar y amueblar cualquier ambiente doméstico, integrándose de forma refinada y elegante.





FUNKY_S

P. 226



JAZZ_S

P. 230



KALIMBA

P. 234



SOUL_S

P. 238



ELLIPSIS 30_B

P. 242



ELLIPSIS_B

P. 246



ARPA 12_B

P. 250



QUADRÉ

P. 254



NOVO

P. 258



**NOVO
RENOVACIÓN**

P. 262



NOVO CULT

P. 266



FLAUTO

P. 270



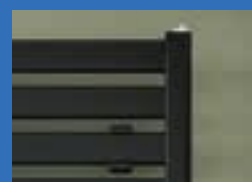
FLAUTO 2

P. 274



PAREO

P. 278



VELA

P. 282



PAGE

P. 286



XILO

P. 290



RIGO

P. 294

INOX



BLUES

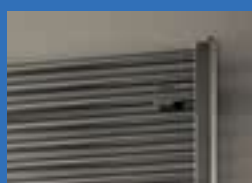
P. 298



STILÉ

P. 302

CROMADOS



**NOVO
CROMADO**

P. 306



**NOVO CULT
CROMADO**

P. 310



**FLAUTO
CROMADO**

P. 314



**VELA
CROMADO**

P. 318

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES
TOALLEROS

TOALLEROS
ELÉCTRICOS

RADIADORES
ELÉCTRICOS

RADIADORES
DESIGN

SISTEMA
NOW

ACCESORIOS
Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN
TÉCNICA



FUNKY_S
Altura 1455 mm, Anchura 500 mm.
Color Negro Satinado (Cód. 30) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura y gracias a sus aberturas laterales facilita colocar la toalla.

ACABADOS DE ALTA GAMA

FUNKY_S ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

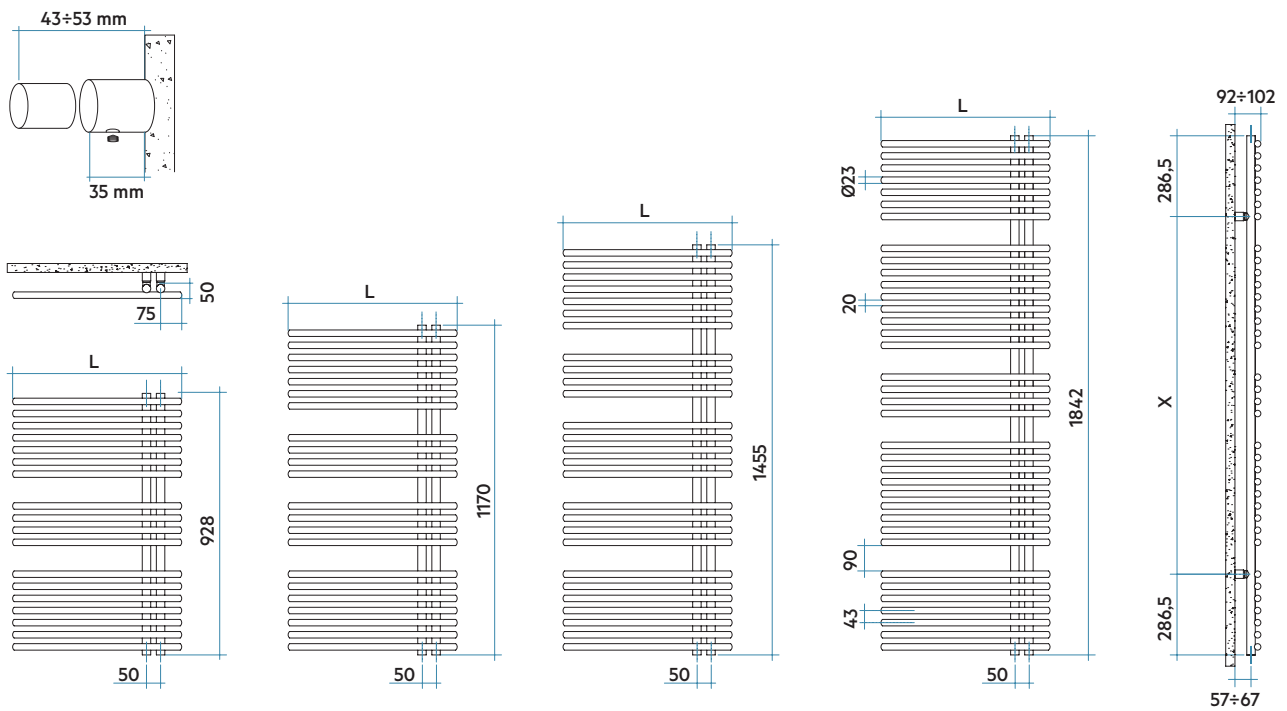


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

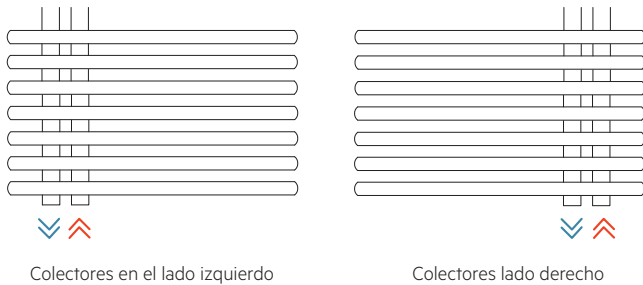
El precio incluye

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

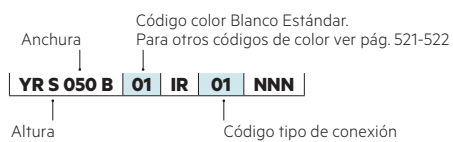


Modelo reversible

El radiador se puede instalar con los colectores a 50 mm tanto en el lado derecho como izquierdo sencillamente rotando el radiador de 180°.



Leyenda código




Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
928 18 Tubos 2 Espacios	YRS050B 01 ● ▲	928	500	50	414	311	216	407,00	8,7	3,5	1,278	400
1170 22 Tubos 3 Espacios	YRM050B 01 ● ▲	1170	500	50	497	372	257	447,00	10,6	4,1	1,293	400
1455 27 Tubos 4 Espacios	YRL050B 01 ● ▲	1455	500	50	611	457	314	544,00	13,0	5,0	1,304	700
	YRL060B 01	1455	600	50	706	526	359	562,00	14,9	5,7	1,322	700
1842 36 Tubos 4 Espacios	YRG060B 01 ●	1842	600	50	868	647	443	720,00	19,2	7,6	1,318	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

 (*) FUNKY_S está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 487-488

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 513, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con Kit Bitubo 50 mm (ver pág. 471) y con Kit Bitubo diseño (ver pág. 470).

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 513, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo 50 mm (pág. 471), Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Cubretubos

Pág. 481





JAZZ_S
Altura 1260 mm, Anchura 500 mm.
Color Blanco Puro Mate (Cód. 7F) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura y gracias a sus aberturas laterales facilita colocar la toalla.

ACABADOS DE ALTA GAMA

JAZZ_S ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

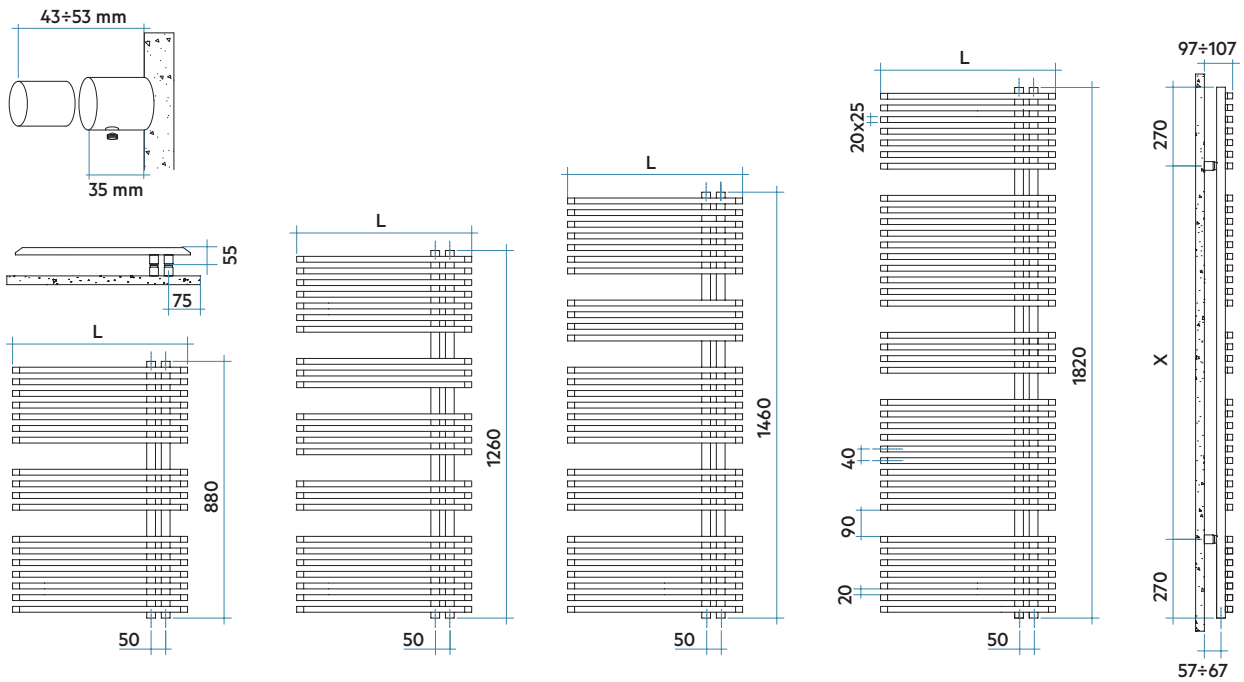


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de sección cuadrada 30x30 mm.
- Tubos horizontales rectangulares de 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

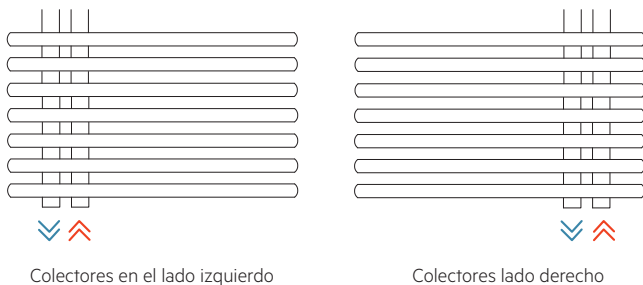
El precio incluye

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

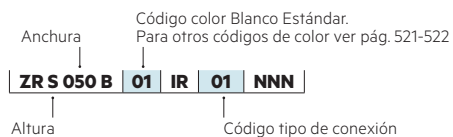


Modelo reversible

El radiador se puede instalar con los colectores a 50 mm tanto en el lado derecho como izquierdo sencillamente rotando el radiador de 180°.



Leyenda código




Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
880 18 Tubos 2 Espacios	ZRS050B 01 ● ▲	880	500	50	414	312	217	448,00	10,0	4,1	1,264	400
1260 24 Tubos 4 Espacios	ZRM050B 01 ● ▲	1260	500	50	573	429	296	552,00	13,6	5,4	1,295	400
1460 29 Tubos 4 Espacios	ZRL050B 01 ● ▲	1460	500	50	653	490	338	600,00	16,1	6,5	1,289	700
	ZRL060B 01	1460	600	50	767	573	393	650,00	18,5	7,5	1,307	700
1820 38 Tubos 4 Espacios	ZRG060B 01 ●	1820	600	50	927	689	470	793,00	23,9	9,6	1,329	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

 (*) JAZZ_S está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 513, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con Kit Bitubo 50 mm (ver pág. 471) y con Kit Bitubo diseño (ver pág. 470).

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 513, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo 50 mm (pág. 471), Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Resistencias eléctricas

Pág. 487



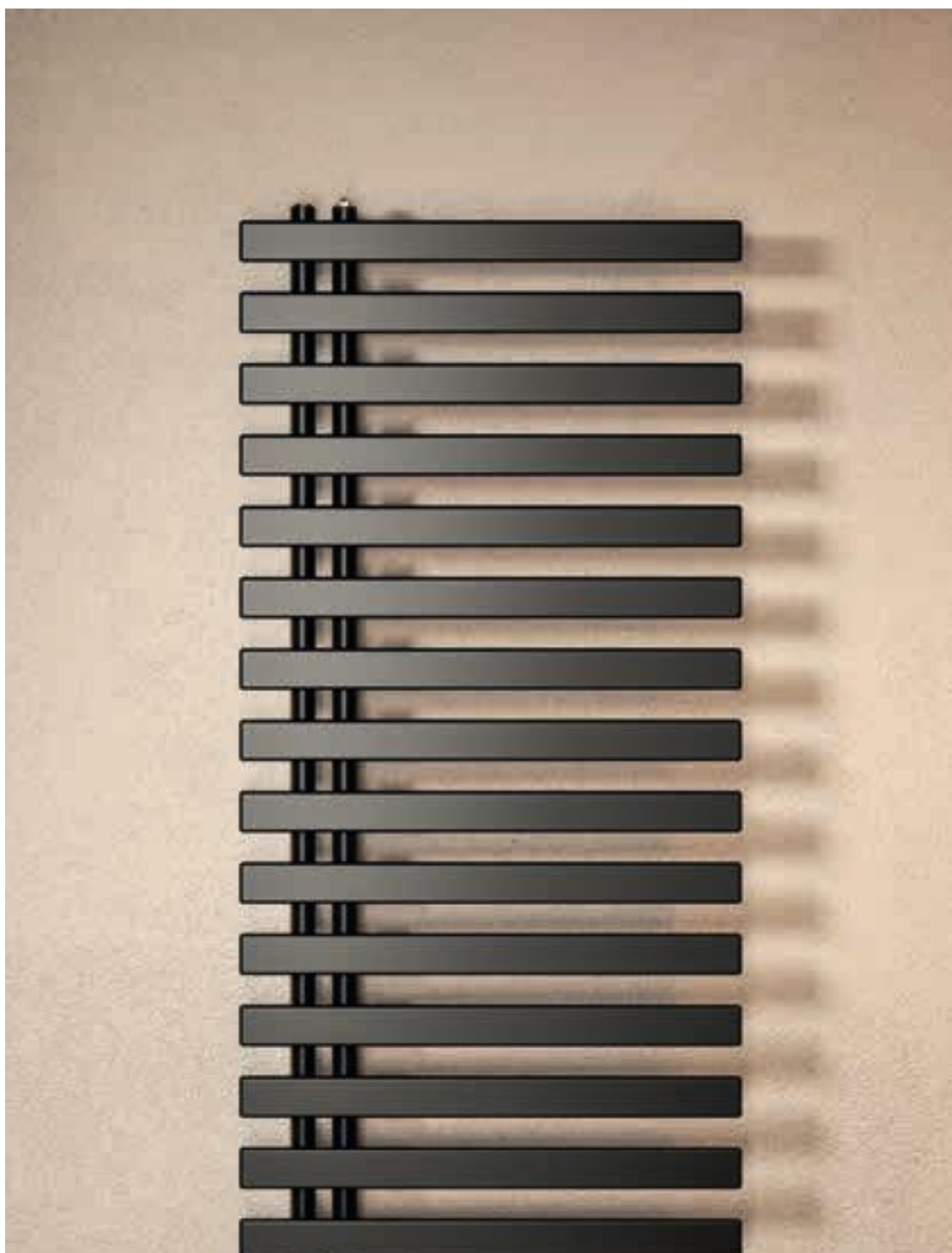
Cubretubos

Pág. 481





KALIMBA
Altura 1784 mm, anchura 500 mm.
Color Negro Satinado (Cód. 30) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura y gracias a sus aberturas laterales facilita colgar las toallas. Modelo reversible.

ACABADOS DE ALTA GAMA

KALIMBA ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

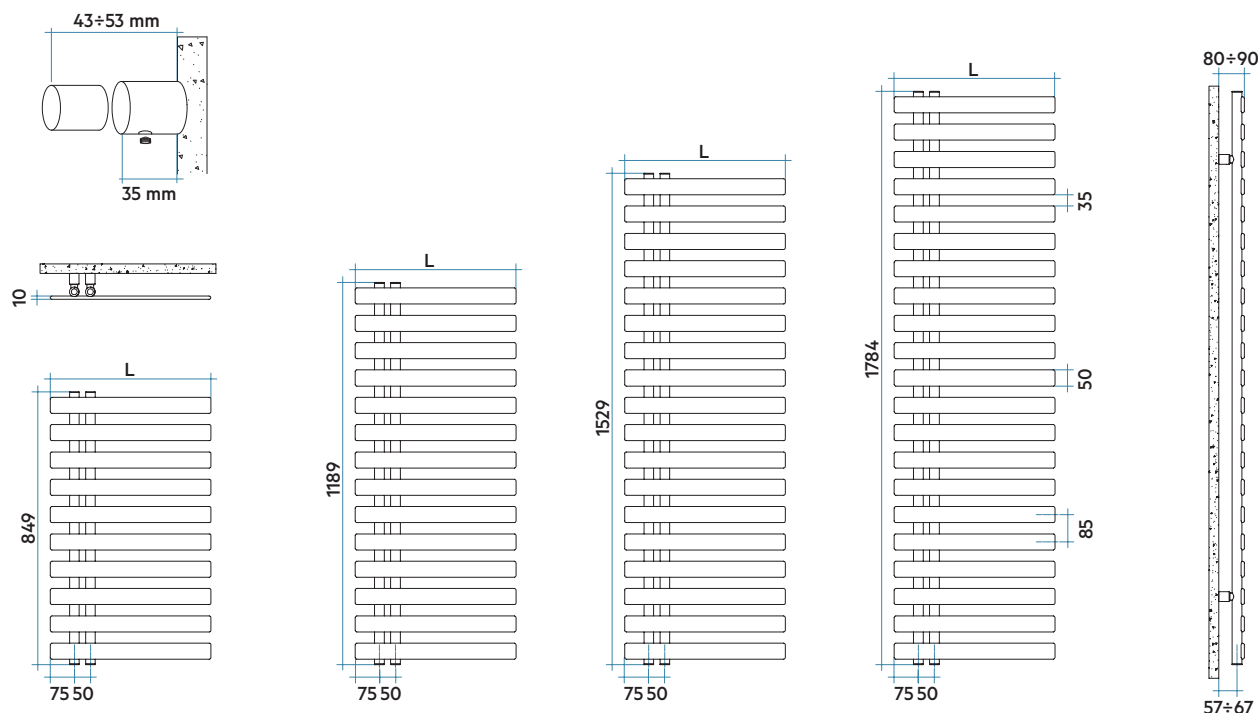


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores redondos Ø30 mm.
- Elementos horizontales ovalados de 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

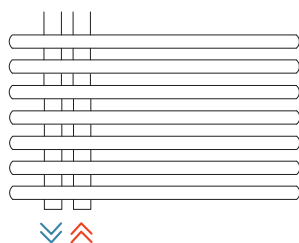
El precio incluye

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Modelo reversible

El radiador se puede instalar con los colectores a 50 mm tanto en el lado derecho como izquierdo sencillamente rotando el radiador de 180°.

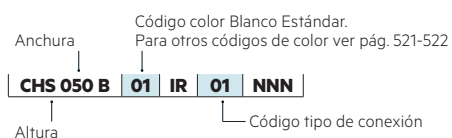


Colectores en el lado izquierdo



Colectores lado derecho

Leyenda código




Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto
					Watt	Watt	Watt					Watt (*)
849 10 Tubos	CHS050B 01 ● ▲	849	500	50	367	280	151	352,00	6,8	2,6	1,210	400
	CHS060B 01 ●	849	600	50	415	313	164	372,00	7,8	3,0	1,260	400
1189 14 Tubos	CHM050B 01 ● ▲	1189	500	50	484	368	196	419,00	9,4	3,7	1,230	400
	CHM060B 01 ●	1189	600	50	548	411	213	440,00	10,9	4,2	1,290	400
1529 18 Tubos	CHL050B 01 ● ▲	1529	500	50	606	454	235	542,00	12,0	4,7	1,290	700
	CHL060B 01 ●	1529	600	50	687	518	271	561,00	13,9	5,4	1,270	700
1784 21 Tubos	CHE050B 01 ●	1784	500	50	704	535	285	637,00	14,0	5,6	1,230	700
	CHE060B 01 ●	1784	600	50	797	600	314	658,00	16,2	6,3	1,270	700

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

 (*) KALIMBA está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 513, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con Kit Bitubo 50 mm (ver pág. 471) y con Kit Bitubo diseño (ver pág. 470).

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 513, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo 50 mm (pág. 471), Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Cubretubos

Pág. 481



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499



SOUL_S

Altura 1540 mm, Anchura 550 mm.
Color Gris Perla (Cód. L6) Acabados Irsap.





DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura y gracias a sus aberturas laterales (izquierda o derecha) facilita colgar las toallas.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SOUL_S ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

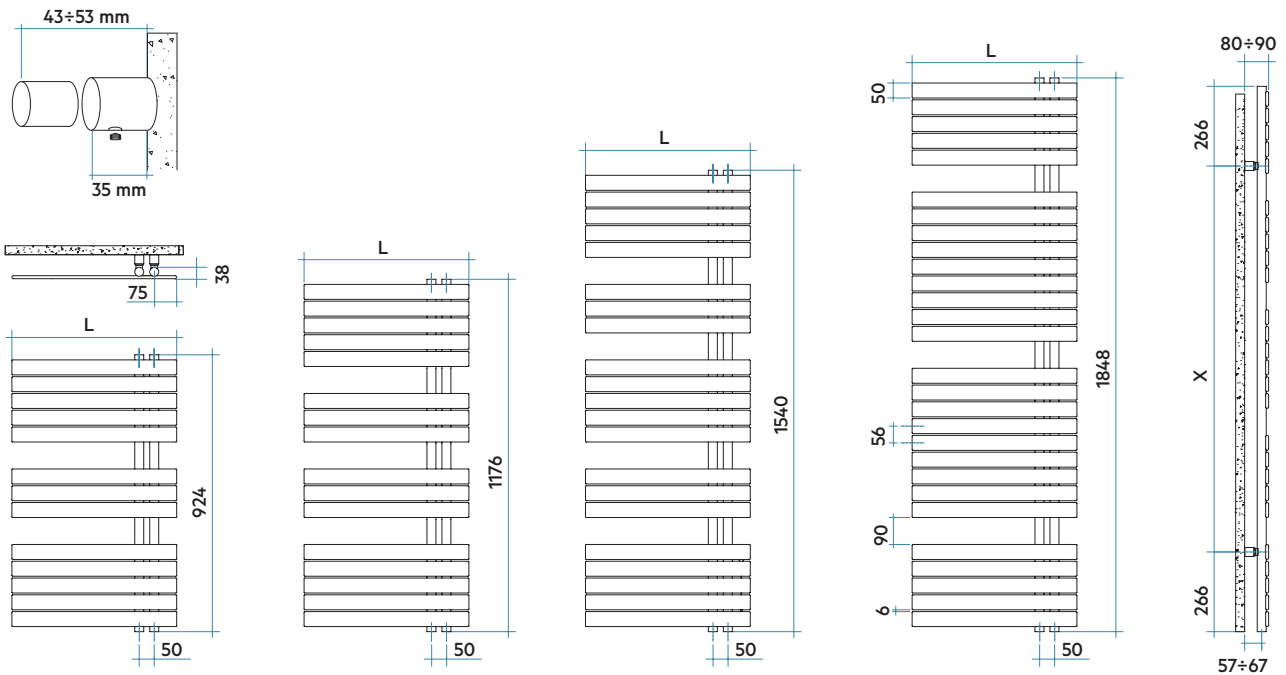


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada de 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

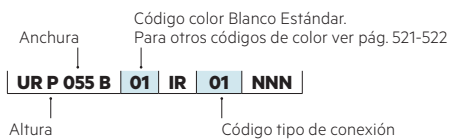


Modelo reversible

El radiador se puede instalar con los colectores a 50 mm tanto en el lado derecho como izquierdo sencillamente rotando el radiador de 180°.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
924 13 Tubos 2 Espacios	URP055B 01 ● ▲	924	550	50	423	318	219	458,00	9,4	3,2	1,295	400
1176 16 Tubos 3 Espacios	URS055B 01 ● ▲	1176	550	50	505	379	262	509,00	11,5	4,1	1,286	400
1540 21 Tubos 4 Espacios	URM055B 01 ● ▲	1540	550	50	655	491	338	580,00	15,0	5,3	1,295	700
1848 28 Tubos 3 Espacios	URE055B 01 ●	1848	550	50	825	616	423	717,00	19,4	7,3	1,310	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.



(*) SOUL_S está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 513, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con Kit Bitubo 50 mm (ver pág. 471) y con Kit Bitubo diseño (ver pág. 470).

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 513, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo 50 mm (pág. 471), Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Cubretubos

Pág. 481



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499



ELLIPSIS 30_B

Altura 1560 mm, Anchura 610 mm.

Color Blanco Puro Mate (Cód. 7F) Acabados Irsap.





DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30_B ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

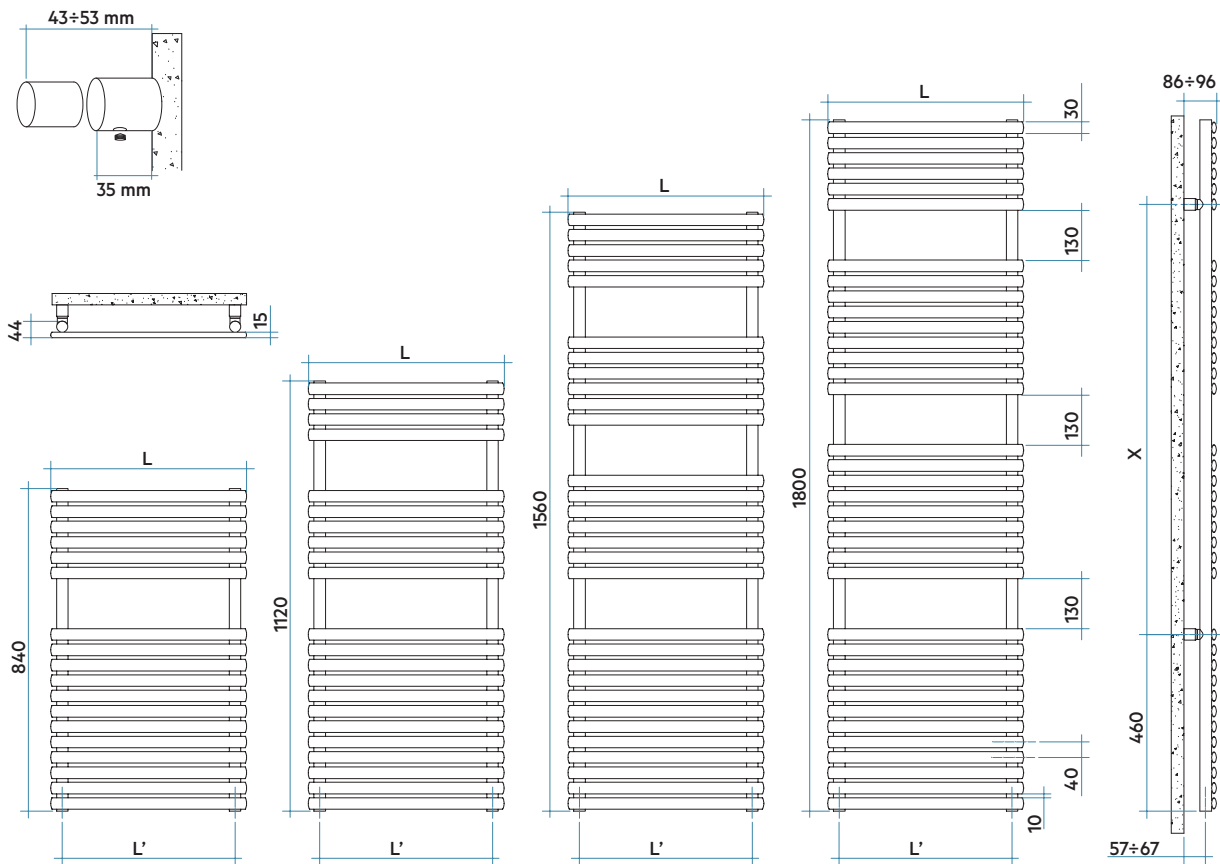


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 30x15 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color que el radiador.



Leyenda código

Anchura Código color Blanco Estándar.
 Para otros códigos de color ver pág. 521-522
 HTS 041 B 01 IR 01 NNN
 Altura Código tipo de conexión

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
840 18 Tubos 1 Espacio	HTS041B 01 ●	840	410	350	371	282	197	329,00	6,4	3,0	1,240	400
	HTS051B 01 ● ▲	840	510	450	489	348	244	365,00	7,5	3,5	1,239	400
	HTS061B 01	840	610	550	546	414	290	409,00	8,6	4,0	1,238	400
	HTS076B 01	840	760	700	677	514	360	450,00	10,3	4,7	1,236	700
1120 22 Tubos 2 Espacios	HTM041B 01 ●	1120	410	350	457	346	243	415,00	8,0	3,8	1,238	400
	HTM051B 01 ● ▲	1120	510	450	562	426	299	450,00	9,3	4,4	1,237	400
	HTM061B 01	1120	610	550	666	506	354	502,00	10,7	5,0	1,236	700
	HTM076B 01	1120	760	700	824	625	439	552,00	12,7	5,9	1,234	1000
1560 30 Tubos 3 Espacios	HTL041B 01	1560	410	350	604	458	321	509,00	10,9	5,2	1,236	700
	HTL051B 01 ● ▲	1560	510	450	741	563	395	541,00	12,7	6,0	1,234	700
	HTL061B 01 ●	1560	610	550	879	668	468	596,00	14,6	6,9	1,232	1000
	HTL076B 01	1560	760	700	1085	825	579	658,00	17,3	8,1	1,230	1000
1800 36 Tubos 3 Espacios	HTG041B 01	1800	410	350	696	528	370	660,00	12,9	6,2	1,234	700
	HTG051B 01	1800	510	450	856	650	456	700,00	15,1	7,2	1,232	1000
	HTG061B 01 ●	1800	610	550	1015	772	542	760,00	17,4	8,1	1,230	1000
	HTG076B 01	1800	760	700	1255	955	671	828,00	20,7	9,6	1,227	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.



(*) ELLIPSIS 30_B está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





ELLIPSIS_B
Altura 1620 mm, Anchura 600 mm.
Color Cuarzo 2 (Cód. 2C) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS_B ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

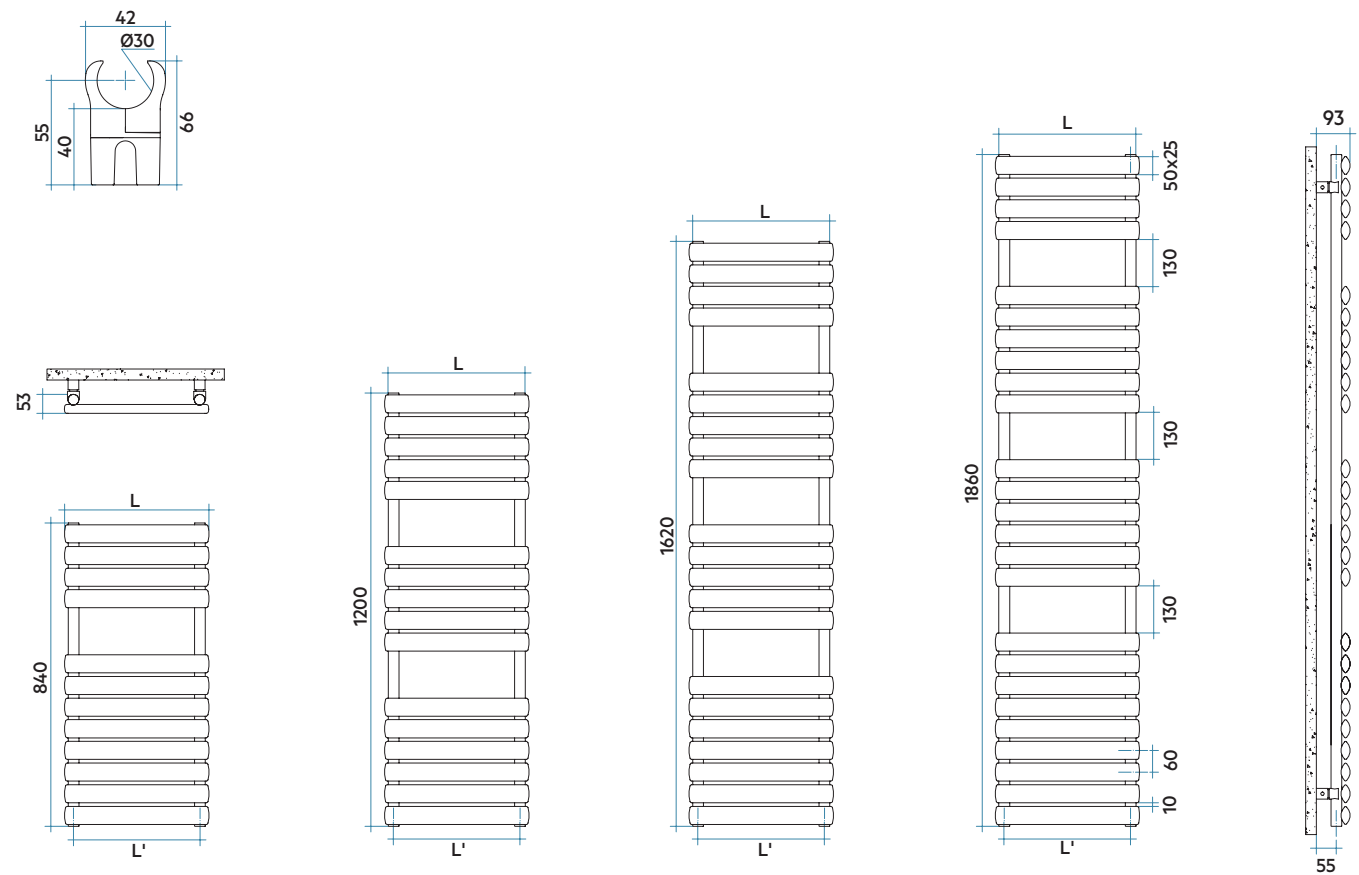


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica 50x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color que el radiador.



Leyenda código

Anchura Código color Blanco Estándar.
 Para otros códigos de color ver pág. 521-522
 Altura Código tipo de conexión

ELS 040 B 01 IR 01 NNN

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
840 12 Tubos 1 Espacio	ELS040B 01 ●	840	400	350	324	246	172	323,00	7,2	4,6	1,237	300
	ELS050B 01 ●	840	500	450	394	300	211	359,00	8,6	5,6	1,223	400
	ELS060B 01	840	600	550	463	354	250	404,00	10,0	6,5	1,210	400
	ELS075B 01	840	750	700	567	435	309	445,00	12,0	8,0	1,189	700
1200 16 Tubos 2 Espacios	ELM040B 01 ●	1200	400	350	457	344	238	410,00	10,1	6,3	1,277	400
	ELM050B 01 ●	1200	500	450	550	415	289	445,00	11,8	7,6	1,260	400
	ELM060B 01	1200	600	550	642	486	340	496,00	13,6	8,8	1,243	700
	ELM075B 01	1200	750	700	780	594	419	547,00	16,2	10,7	1,218	700
1620 21 Tubos 3 Espacios	ELE040B 01 ●	1620	400	350	606	460	322	504,00	13,1	8,3	1,237	400
	ELE050B 01 ●	1620	500	450	729	553	388	536,00	15,4	9,9	1,236	700
	ELE060B 01	1620	600	550	852	647	453	591,00	17,7	11,6	1,236	700
	ELE075B 01	1620	750	700	1037	787	552	653,00	21,1	14	1,236	1000
1860 25 Tubos 3 Espacios	ELG040B 01	1860	400	350	705	531	368	656,00	15,1	9,8	1,272	700
	ELG050B 01 ●	1860	500	450	846	639	445	695,00	17,9	11,8	1,256	700
	ELG060B 01	1860	600	550	986	747	523	755,00	20,7	13,8	1,241	1000
	ELG075B 01	1860	750	700	1196	912	642	823,00	25,0	16,7	1,217	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(*) ELLIPSIS_B está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499



ARPA 12_B

Altura 1526 mm, Anchura 550 mm.

Color Beige Semimate (Cód. 68) Acabados Irsap.





DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 12_B ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

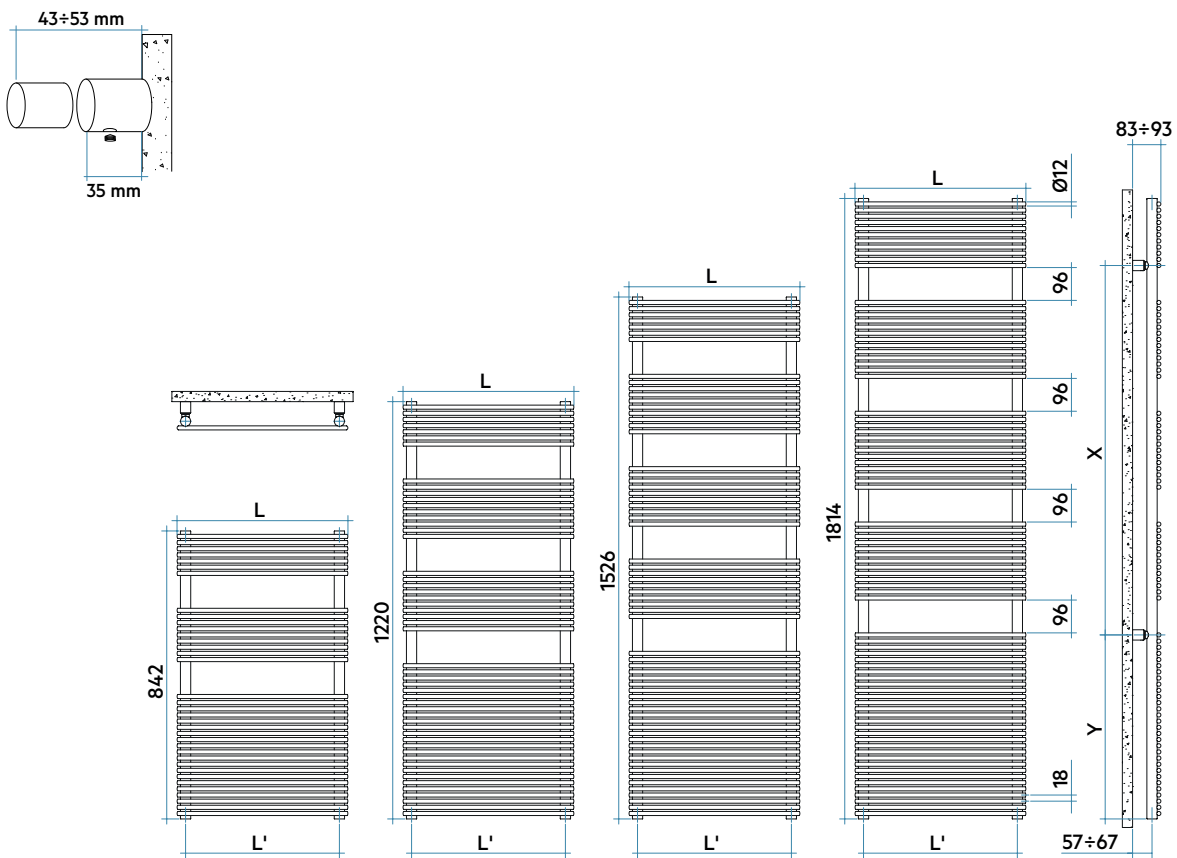


Características

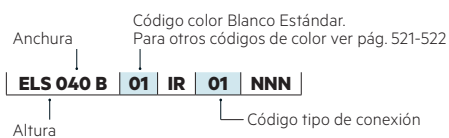
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø12 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
842 36 Tubos 2 Espacios	ABS045B 01 ●	842	450	400	445	340	240	391,00	7,2	2,1	1,212	400
	ABS050B 01 ● ▲	842	500	450	497	380	269	399,00	7,9	2,2	1,201	400
	ABS055B 01	842	550	500	549	421	299	408,00	8,7	2,3	1,191	400
	ABS065B 01	842	650	600	653	503	359	415,00	10,2	2,6	1,170	700
1220 52 Tubos 3 Espacios	ABM045B 01 ●	1220	450	400	628	475	331	536,00	10,4	2,9	1,251	400
	ABM050B 01 ● ▲	1220	500	450	696	528	369	551,00	11,5	3,1	1,241	400
	ABM055B 01	1220	550	500	763	580	407	563,00	12,5	3,3	1,230	700
	ABM065B 01	1220	650	600	897	685	483	567,00	14,6	3,7	1,210	700
1526 64 Tubos 4 Espacios	ABL045B 01	1526	450	400	789	596	416	647,00	13,9	3,7	1,254	700
	ABL050B 01	1526	500	450	869	658	460	658,00	15,1	3,8	1,245	700
	ABL055B 01 ●	1526	550	500	948	720	504	675,00	16,4	4,0	1,236	1000
1814 80 Tubos 4 Espacios	ABL065B 01	1526	650	600	1108	844	595	680,00	18,9	4,5	1,218	1000
	ABE045B 01	1814	450	400	952	719	501	787,00	15,6	4,6	1,257	700
	ABE050B 01	1814	500	450	1044	790	552	807,00	17,0	4,9	1,249	1000
	ABE055B 01 ●	1814	550	500	1136	861	603	820,00	18,4	5,2	1,241	1000
	ABE065B 01	1814	650	600	1321	1005	707	831,00	21,1	5,7	1,225	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.



(*) ARPA 12_B está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 500)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezas Termostáticas

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





QUADRÉ

Altura 1517 mm, Anchura 580 mm.

Color Blanco Puro Mate (Cód. 7F) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

QUADRÉ ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

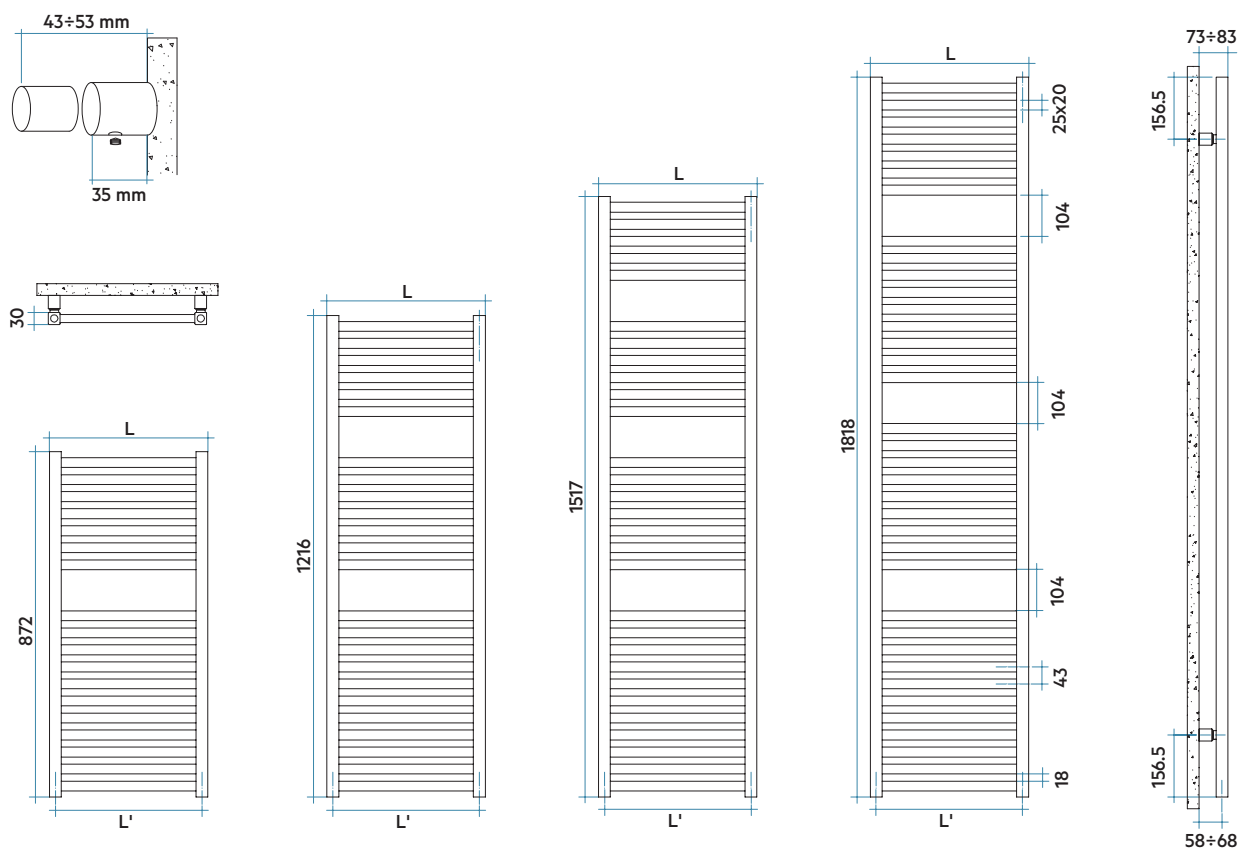


Características

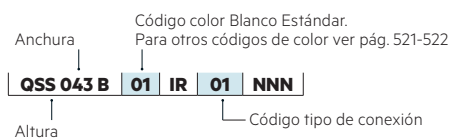
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales cuadrados 30x30 mm.
- Tubos horizontales rectangulares de 20x25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- 1 purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código




Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
872 18 Tubos 1 Espacios	QSS043B 01 ●	872	430	400	372	283	199	328,00	7,7	4,0	1,224	300
	QSS048B 01 ●▲	872	480	450	412	313	220	347,00	8,4	4,4	1,224	400
	QSS053B 01 ●▲	872	530	500	453	344	242	363,00	9,0	4,8	1,225	400
	QSS058B 01	872	580	550	493	375	264	374,00	9,7	5,1	1,226	400
	QSS073B 01	872	730	700	611	465	327	391,00	11,6	6,2	1,227	400
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM043B 01 ●	1216	430	400	507	386	271	469,00	10,4	5,3	1,227	400
	QSM048B 01 ●▲	1216	480	450	561	426	300	495,00	11,2	5,8	1,227	400
	QSM053B 01 ●▲	1216	530	500	613	466	328	522,00	12,1	6,2	1,227	400
	QSM058B 01	1216	580	550	667	507	357	546,00	13,0	6,7	1,226	400
	QSM073B 01	1216	730	700	821	625	440	571,00	15,6	8,2	1,226	700
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL043B 01 ●	1517	430	400	652	496	348	580,00	12,7	6,4	1,224	400
	QSL048B 01 ●▲	1517	480	450	746	567	398	606,00	13,7	7	1,229	700
	QSL053B 01 ●▲	1517	530	500	747	568	399	622,00	14,8	7,6	1,229	700
	QSL058B 01	1517	580	550	812	617	433	637,00	15,9	8,2	1,229	700
	QSL073B 01	1517	730	700	1051	798	561	672,00	19,0	9,9	1,229	1000
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSE043B 01	1818	460	430	801	609	428	682,00	15,6	8,3	1,230	700
	QSE048B 01 ●	1818	480	450	834	634	445	734,00	16,9	9,0	1,229	700
	QSE053B 01 ●▲	1818	530	500	912	693	487	757,00	18,2	9,8	1,230	700
	QSE058B 01	1818	580	550	992	754	529	822,00	19,5	10,5	1,230	700
	QSE073B 01	1818	730	700	1222	928	651	855,00	23,4	12,7	1,231	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

 (*) QUADRÉ está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO (Ver pág. 512, Fig. 21).

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 28,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499



Resistencias eléctricas

Pág. 487





NOVO
Altura 1808 mm. Anchura 600 mm.
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

NOVO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados. También disponible en versión cromada.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

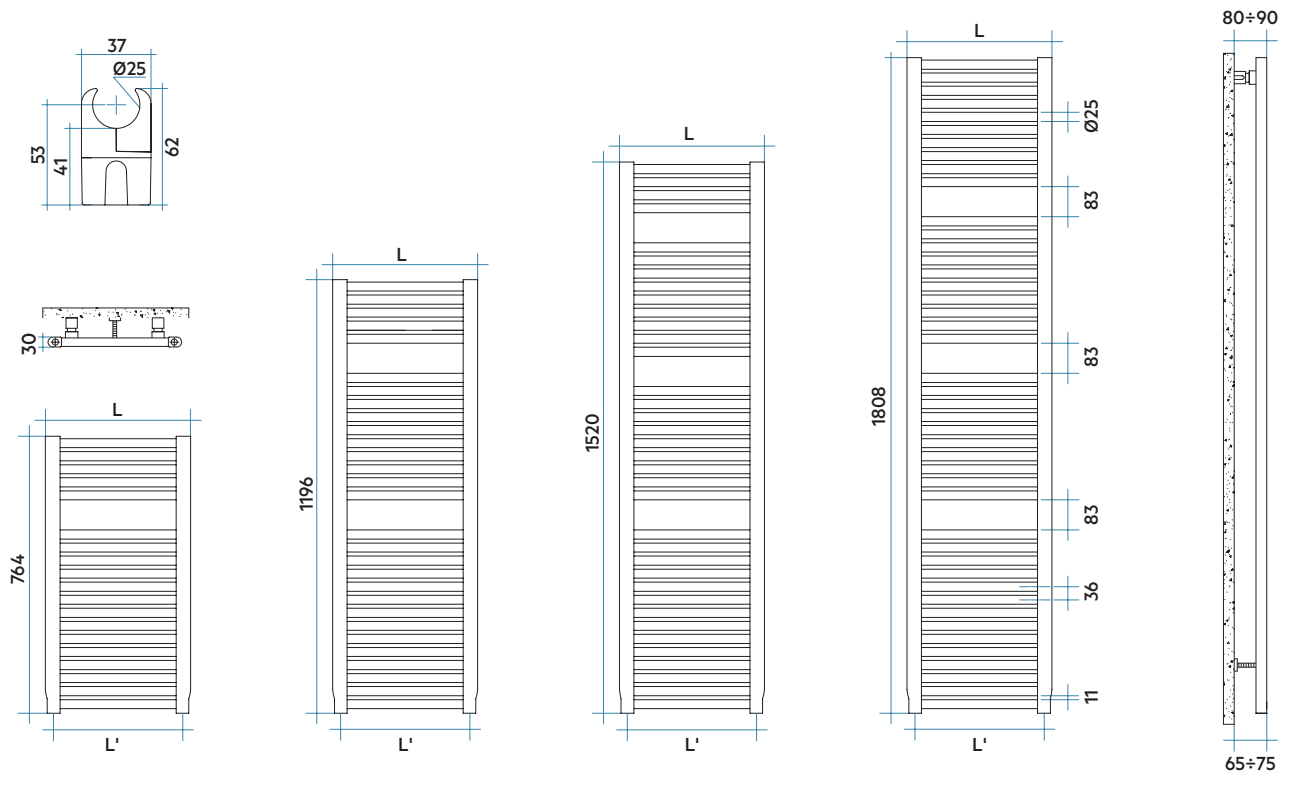


Características

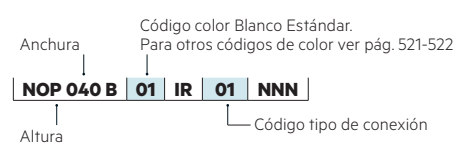
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes en el mismo color del radiador y distanciador para pared.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
764 19 Tubos 1 Espacio	NOP040B 01 ●	764	400	356	348	266	188	321,00	5,1	4,0	1,209	300
	NOP045B 01 ●	764	450	406	385	294	208	329,00	5,6	4,4	1,206	400
	NOP050B 01 ●	764	500	456	422	323	229	340,00	6,2	4,8	1,203	400
	NOP055B 01 ●	764	550	506	460	352	249	347,00	6,7	5,2	1,199	400
	NOP060B 01 ●	764	600	556	497	381	270	354,00	7,2	5,6	1,196	400
	NOP075B 01 ●	764	750	706	609	467	332	367,00	10,1	6,7	1,185	400
	NOP100B 01 ●	764	1000	956	795	612	438	405,00	13,2	8,6	1,168	700
1196 29 Tubos 2 Espacios	NOM040B 01 ●	1196	400	356	493	378	268	460,00	7,8	6,2	1,190	400
	NOM045B 01 ●	1196	450	406	552	423	301	475,00	8,6	6,8	1,190	400
	NOM050B 01 ●	1196	500	456	611	469	333	485,00	9,4	7,4	1,190	700
	NOM055B 01 ●	1196	550	506	671	514	365	491,00	10,2	8,1	1,190	700
	NOM060B 01 ●	1196	600	556	730	560	397	508,00	10,9	8,7	1,190	700
	NOM075B 01 ●	1196	750	706	908	696	494	510,00	15,5	10,2	1,190	1000
	NOM100B 01 ●	1196	1000	956	1204	923	656	545,00	20,2	13,2	1,189	1000
1520 36 Tubos 3 Espacios	NOL040B 01 ●	1520	400	356	620	470	329	565,00	9,8	7,8	1,242	400
	NOL045B 01 ●	1520	450	406	695	527	369	577,00	10,8	8,5	1,242	700
	NOL050B 01 ●	1520	500	456	771	585	409	592,00	11,7	9,3	1,240	700
	NOL055B 01 ●	1520	550	506	847	642	450	604,00	12,7	10,1	1,239	700
	NOL060B 01 ●	1520	600	556	922	700	490	610,00	13,6	10,8	1,237	1000
	NOL075B 01 ●	1520	750	706	1149	872	612	621,00	19,3	12,8	1,234	1000
	NOL100B 01 ●	1520	1000	956	1527	1161	815	661,00	25,1	16,4	1,228	1000
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOG040B 01 ●	1808	400	356	775	589	414	667,00	11,8	9,4	1,228	700
	NOG045B 01 ●	1808	450	406	860	655	461	706,00	13,0	10,3	1,223	700
	NOG050B 01 ●	1808	500	456	946	721	508	718,00	14,2	11,3	1,218	1000
	NOG055B 01 ●	1808	550	506	1031	786	555	732,00	15,3	12,2	1,213	1000
	NOG060B 01 ●	1808	600	556	1116	852	602	737,00	16,5	13,1	1,208	1000
	NOG075B 01 ●	1808	750	706	1372	1051	746	762,00	23,4	15,5	1,193	1000
	NOG100B 01 ●	1808	1000	956	1797	1385	990	812,00	30,5	20,0	1,167	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

● Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(*) NOVO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores Disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acabado Cromado	-	Pág. 306



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO (Ver pág. 512, Fig. 21).

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 28,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





NOVO RENOVACIÓN

Altura 1520 mm, anchura 550 mm.
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altos poderes están adaptados a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...) y es la opción para sustitución de esos radiadores convencionales de entre eje lateral de 500 mm.

ACABADOS DE ALTA GAMA

NOVO RENOVACIÓN ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

NOVO RENOVACIÓN difunde un calor uniforme y constante en todo el espacio. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

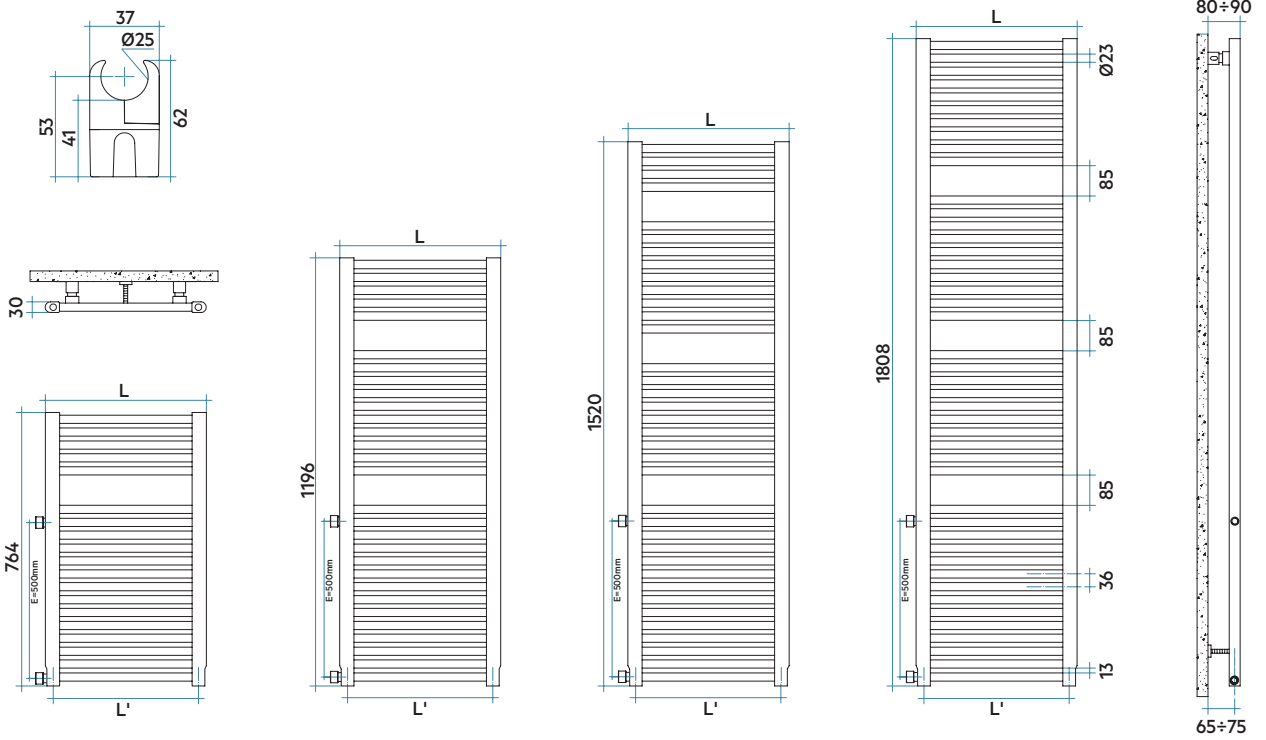


Características

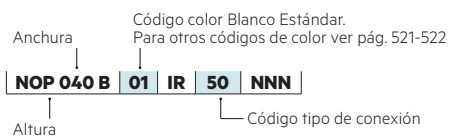
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Radiador toallero con conexión lateral con entre eje 500 mm.
- Para otros entre ejes ver modelo NOVO en pág. 512, apartado conexión lateral con manguitos.
- Permite sustituir radiadores antiguos sin obras.
- Purgador manual de 1/2".
- Soportes en el mismo color del radiador y distanciador a pared.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
764 19 Tubos 1 Espacio	NOP040B 01 IR 50 ●	764	400	500	348	266	188	387,00	5,1	4,0	1,209	300
	NOP045B 01 IR 50	764	450	500	385	294	208	395,00	5,6	4,4	1,206	400
	NOP050B 01 IR 50 ●	764	500	500	422	323	229	406,00	6,2	4,8	1,203	400
	NOP055B 01 IR 50	764	550	500	460	352	249	413,00	6,7	5,2	1,199	400
	NOP060B 01 IR 50	764	600	500	497	381	270	420,00	7,2	5,6	1,196	400
	NOP075B 01 IR 50	764	750	500	609	467	332	433,00	10,1	6,7	1,185	400
	NOP100B 01 IR 50	764	1000	500	795	612	438	471,00	13,2	8,6	1,168	700
1196 29 Tubos 2 Espacios	NOM040B 01 IR 50 ●	1196	400	500	493	378	268	526,00	7,8	6,2	1,190	400
	NOM045B 01 IR 50	1196	450	500	552	423	301	541,00	8,6	6,8	1,190	400
	NOM050B 01 IR 50 ●	1196	500	500	611	469	333	551,00	9,4	7,4	1,190	700
	NOM055B 01 IR 50	1196	550	500	671	514	365	557,00	10,2	8,1	1,190	700
	NOM060B 01 IR 50	1196	600	500	730	560	397	574,00	10,9	8,7	1,190	700
	NOM075B 01 IR 50	1196	750	500	908	696	494	576,00	15,5	10,2	1,190	1000
	NOM100B 01 IR 50	1196	1000	500	1204	923	656	611,00	20,2	13,2	1,189	1000
1520 36 Tubos 3 Espacios	NOL040B 01 IR 50	1520	400	500	620	470	329	631,00	9,8	7,8	1,242	400
	NOL045B 01 IR 50	1520	450	500	695	527	369	643,00	10,8	8,5	1,242	700
	NOL050B 01 IR 50 ●	1520	500	500	771	585	409	658,00	11,7	9,3	1,240	700
	NOL055B 01 IR 50	1520	550	500	847	642	450	670,00	12,7	10,1	1,239	700
	NOL060B 01 IR 50	1520	600	500	922	700	490	676,00	13,6	10,8	1,237	1000
	NOL075B 01 IR 50	1520	750	500	1149	872	612	687,00	19,3	12,8	1,234	1000
	NOL100B 01 IR 50	1520	1000	500	1527	1161	815	727,00	25,1	16,4	1,228	1000
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOG040B 01 IR 50	1808	400	500	775	589	414	733,00	11,8	9,4	1,228	700
	NOG045B 01 IR 50	1808	450	500	860	655	461	772,00	13,0	10,3	1,223	700
	NOG050B 01 IR 50	1808	500	500	946	721	508	784,00	14,2	11,3	1,218	1000
	NOG055B 01 IR 50	1808	550	500	1031	786	555	798,00	15,3	12,2	1,213	1000
	NOG060B 01 IR 50	1808	600	500	1116	852	602	803,00	16,5	13,1	1,208	1000
	NOG075B 01 IR 50	1808	750	500	1372	1051	746	828,00	23,4	15,5	1,193	1000
	NOG100B 01 IR 50	1808	1000	500	1797	1385	990	878,00	30,5	20,0	1,167	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n(\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

● Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(*) NOVO RENOVACIÓN está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS ENTRE EJE 500 (Ver pág. 512, Fig. 17).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS CUALQUIER ENTRE EJE

Ver modelo NOVO, pág. 258.

Instalación MONOTUBO

Ver modelo NOVO, pág. 258.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas
Bitubo diseño (pág. 470)



Cubretubos
Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas
Pág. 487



Accesorios decorativos
Pág. 490 a 499





NOVO CULT
Altura 1567 mm, Anchura 500 mm.
Color Marrón Tabaco (Cód. 1B) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

NOVO CULT ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados. También disponible en versión cromada.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

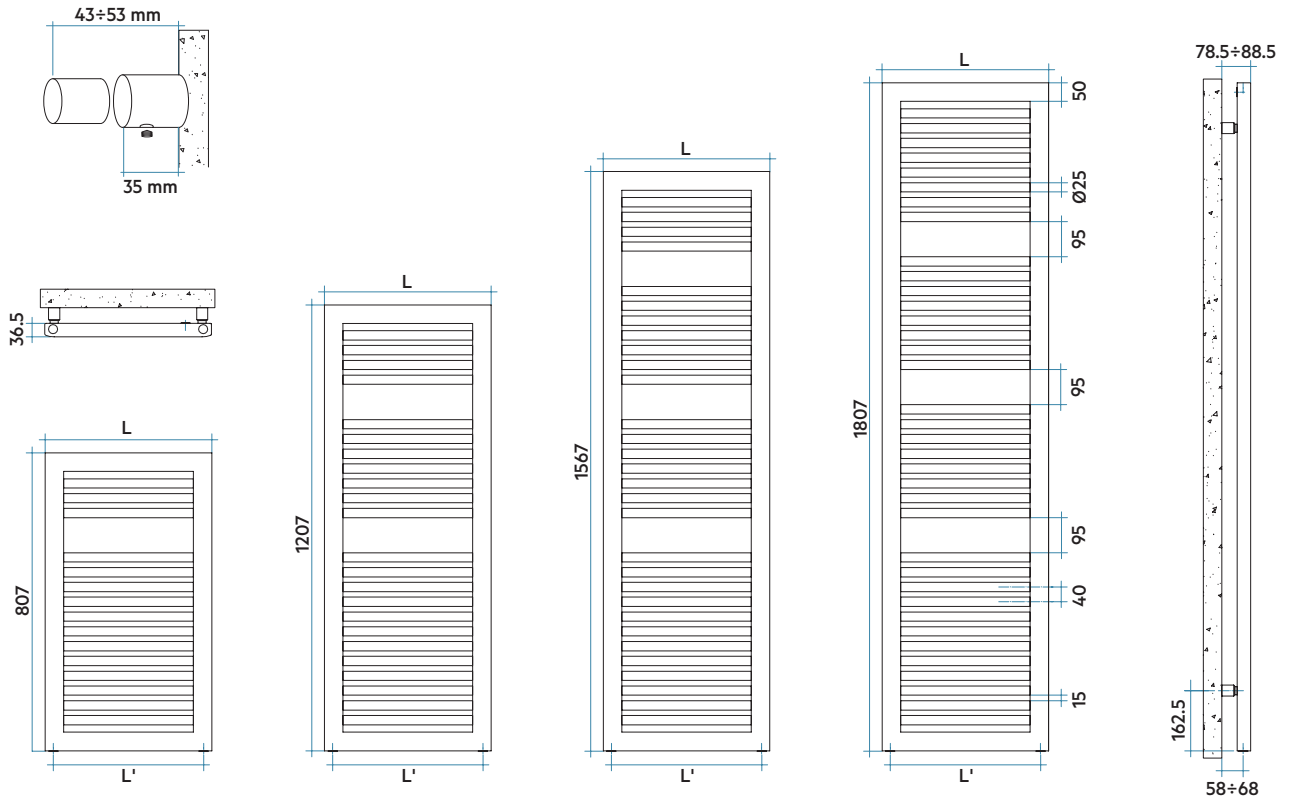


Características

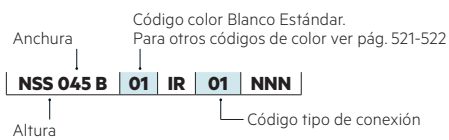
- Radiador toallero en acero.
- Colectores semiovalados de 50x36,5 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- 4 fijaciones para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist. func. mixto Watt (*)
807 15 Tubos 1 Espacio	NSS045B 01	807	450	406	391	297	209	405,00	7,8	5,6	1,226	400
	NSS050B 01 ●	807	500	456	430	327	229	422,00	8,4	6,1	1,229	400
	NSS060B 01	807	600	556	507	385	270	435,00	9,6	7,0	1,236	400
1207 23 Tubos 2 Espacios	NSM045B 01	1207	450	406	557	420	292	584,00	11,0	8,0	1,262	400
	NSM050B 01 ●	1207	500	456	610	460	320	597,00	11,8	8,6	1,260	400
	NSM060B 01	1207	600	556	718	542	378	628,00	13,5	9,9	1,258	700
1567 30 Tubos 3 Espacios	NSL045B 01	1567	450	406	723	545	379	711,00	13,9	10,1	1,265	700
	NSL050B 01 ●	1567	500	456	794	599	416	731,00	14,9	10,8	1,264	700
	NSL060B 01	1567	600	556	936	706	491	748,00	16,9	12,4	1,263	1000
1807 36 Tubos 3 Espacios	NSE045B 01	1807	450	406	842	636	443	870,00	16,0	11,7	1,258	700
	NSE050B 01 ●	1807	500	456	928	701	489	887,00	17,2	12,6	1,255	1000
	NSE060B 01	1807	600	556	1099	831	580	889,00	19,6	14,4	1,250	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(*) NOVO CULT está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acabado cromado	-	Pág. 310



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO

(Ver pág. 512, Fig. 21).

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 28,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499



FLAUTO

Altura 1218 mm, Anchura 556 mm.
Color Negro Mate (Cód. K1) Acabados Irsap.





DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

FLAUTO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados. También disponible en versión cromada.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

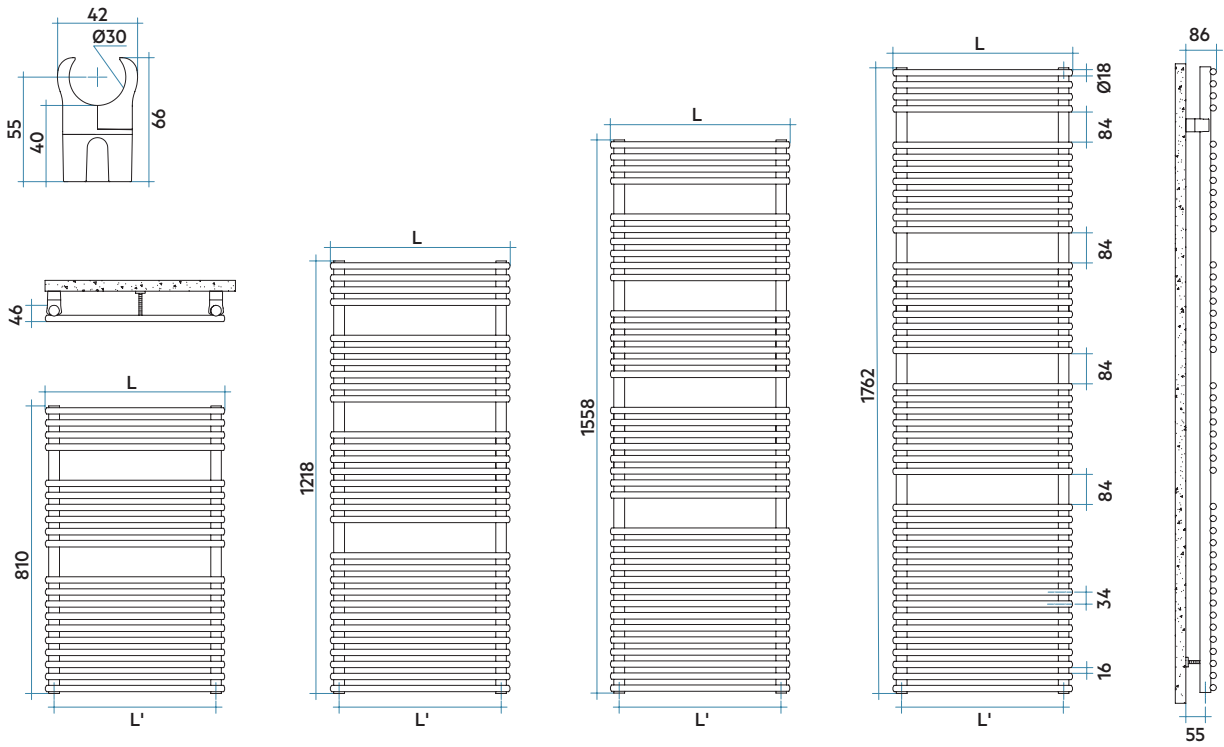


Características

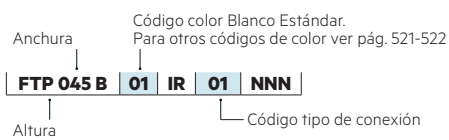
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP045B 01 ●	810	456	406	411	316	225	355,00	5,6	2,8	1,179	400
	FTP050B 01 ●	810	506	456	446	343	244	363,00	6,1	3,0	1,177	400
	FTP055B 01	810	556	506	481	370	264	371,00	6,5	3,1	1,175	400
	FTP060B 01	810	606	556	517	398	284	377,00	7,0	3,3	1,173	400
	FTP075B 01	810	756	706	623	480	343	385,00	8,4	3,9	1,167	400
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM045B 01 ●	1218	456	406	599	460	327	487,00	8,4	4,1	1,187	400
	FTM050B 01 ●	1218	506	456	648	498	354	501,00	9,1	4,4	1,184	700
	FTM055B 01	1218	556	506	698	536	382	512,00	9,8	4,7	1,181	700
	FTM060B 01	1218	606	556	747	574	409	515,00	10,5	5,0	1,177	700
	FTM075B 01	1218	756	706	894	689	492	528,00	12,5	5,9	1,168	700
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL045B 01	1558	456	406	766	586	415	588,00	10,6	5,2	1,200	700
	FTL050B 01	1558	506	456	834	639	454	598,00	11,5	5,6	1,191	700
	FTL055B 01 ●	1558	556	506	901	692	493	614,00	12,4	6,0	1,181	700
	FTL060B 01	1558	606	556	969	746	532	618,00	13,2	6,4	1,172	1000
	FTL075B 01	1558	756	706	1173	909	654	633,00	15,9	7,5	1,144	1000
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG045B 01	1762	456	406	893	682	482	715,00	12,2	6,0	1,207	700
	FTG050B 01	1762	506	456	965	739	523	734,00	13,2	6,5	1,199	1000
	FTG055B 01 ●	1762	556	506	1036	794	564	745,00	14,3	6,9	1,190	1000
	FTG060B 01	1762	606	556	1109	852	607	755,00	15,3	7,3	1,181	1000
	FTG075B 01	1762	756	706	1324	1023	734	773,00	18,3	8,6	1,155	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

● Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

⚡ (*) FLAUTO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acabado cromado	-	Pág. 314



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





FLAUTO 2
Altura 1762 mm, Anchura 606 mm.
Violeta Burdeos Semimate (Cód. 71). Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

FLAUTO 2 ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

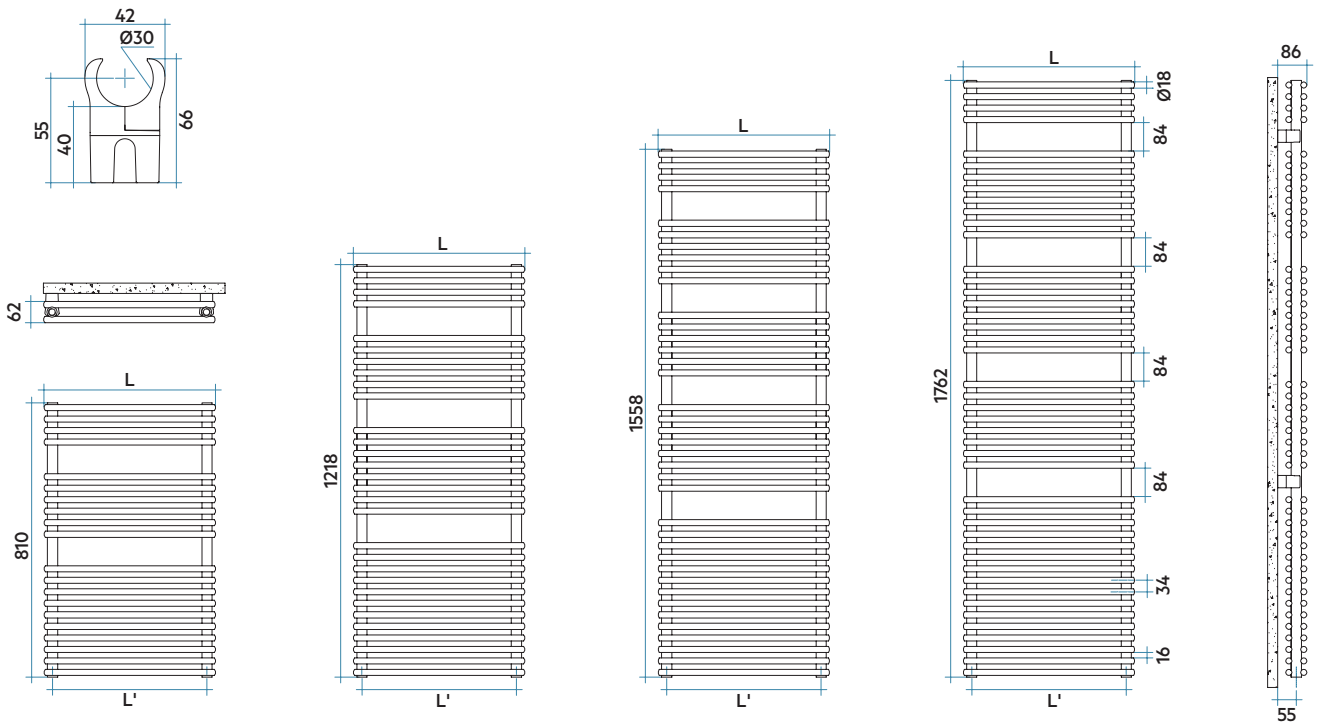


Características

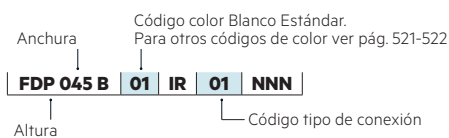
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
810 40 Tubos 2 Espacios	FDP045B 01	810	456	406	579	444	315	596,00	9,8	4,5	1,192	400
	FDP050B 01	810	506	456	642	492	349	614,00	10,7	4,9	1,196	400
	FDP055B 01	810	556	506	706	540	383	626,00	11,6	5,3	1,199	700
	FDP060B 01	810	606	556	769	588	416	637,00	12,5	5,7	1,203	700
	FDP075B 01	810	756	706	960	732	516	652,00	15,3	6,9	1,214	1000
1218 60 Tubos 3 Espacios	FDM045B 01	1218	456	406	820	624	439	839,00	14,7	6,8	1,221	700
	FDM050B 01	1218	506	456	911	694	488	862,00	16,0	7,4	1,221	700
	FDM055B 01	1218	556	506	1002	763	537	881,00	17,4	8,0	1,220	1000
	FDM060B 01	1218	606	556	1093	833	586	887,00	18,8	8,6	1,220	1000
	FDM075B 01	1218	756	706	1367	1041	733	909,00	22,9	10,3	1,219	1000
1558 76 Tubos 4 Espacios	FDL045B 01	1558	456	406	1057	803	563	1.023,00	18,6	8,7	1,232	1000
	FDL050B 01	1558	506	456	1168	889	625	1.046,00	20,3	9,4	1,223	1000
	FDL055B 01	1558	556	506	1279	975	688	1.067,00	22,1	10,1	1,215	1000
	FDL060B 01	1558	606	556	1390	1062	751	1.073,00	23,8	10,9	1,206	1000
	FDL075B 01	1558	756	706	1723	1324	942	1.106,00	29,0	13,1	1,181	1000
1762 88 Tubos 4 Espacios	FDG045B 01	1762	456	406	1204	913	638	1.256,00	21,4	10,0	1,242	1000
	FDG050B 01	1762	506	456	1343	1021	716	1.286,00	23,4	10,8	1,230	1000
	FDG055B 01	1762	556	506	1483	1130	796	1.302,00	25,5	11,7	1,219	1000
	FDG060B 01	1762	606	556	1623	1240	876	1.315,00	27,5	12,6	1,207	1000
	FDG075B 01	1762	756	706	2042	1572	1122	1.349,00	33,5	15,1	1,173	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar



(*) FLAUTO 2 está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezas Termostáticas

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





PAREO
Altura 1800 mm, Anchura 500 mm.
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

PAREO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.



Características

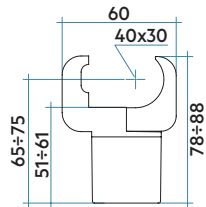
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 30x20 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

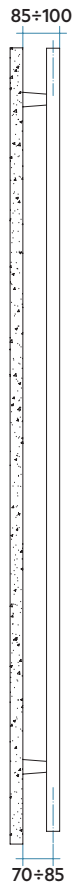
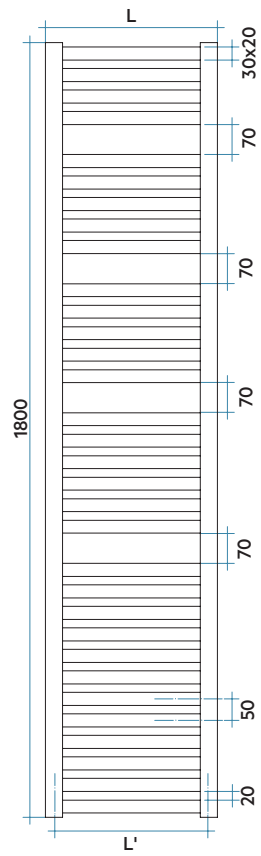
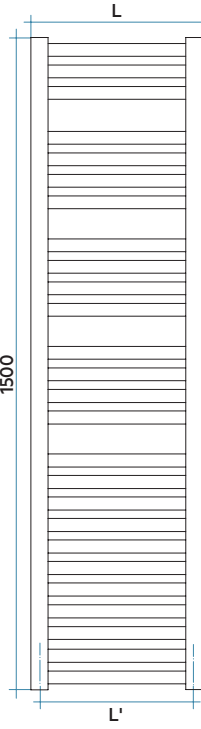
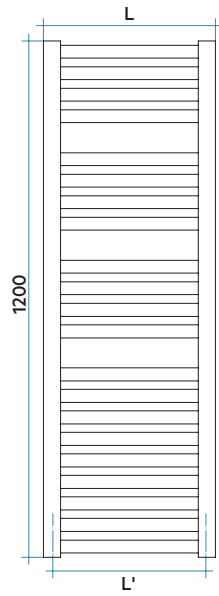
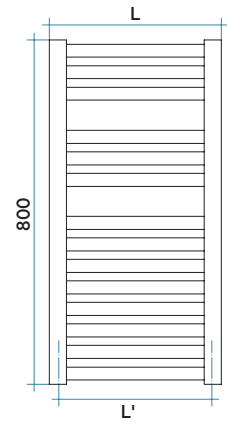
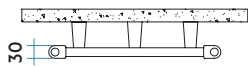
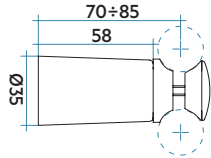
- Purgador manual de 1/2".
- 3 soportes infratubo para PAREO Blanco.
- 2 soportes a colector, más un distanciador a pared para PAREO Color.



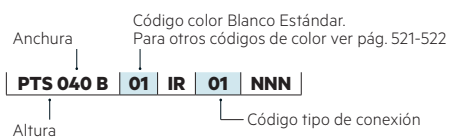
Soporte para toallero en Color



Soporte para toallero en Blanco Estándar



Leyenda código




Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
800 14 Tubos 2 Espacios	PTS040B 01 ●	800	400	356	308	235	166	216,00	5,6	3,4	1,213	300
	PTS045B 01 ●	800	450	406	339	259	183	221,00	5,6	3,4	1,211	300
	PTS050B 01 ●▲	800	500	456	371	283	200	227,00	6,7	4,0	1,208	400
	PTS055B 01 ●	800	550	506	402	307	217	232,00	7,3	4,3	1,206	400
	PTS060B 01 ●	800	600	556	434	332	235	236,00	7,8	4,6	1,203	400
	PTS075B 01 ●	800	750	706	528	404	287	242,00	9,5	5,5	1,195	400
1200 21 Tubos 3 Espacios	PTM040B 01 ●	1200	400	356	467	352	244	301,00	8,3	5,1	1,268	400
	PTM045B 01 ●	1200	450	406	512	386	269	312,00	9,2	5,5	1,260	400
	PTM050B 01 ●▲	1200	500	456	558	422	294	317,00	10,0	6,0	1,253	400
	PTM055B 01 ●	1200	550	506	604	457	320	322,00	10,9	6,4	1,246	400
	PTM060B 01 ●	1200	600	556	650	493	345	328,00	11,7	6,9	1,238	700
	PTM075B 01 ●	1200	750	706	788	601	423	335,00	14,3	8,2	1,216	700
1500 26 Tubos 4 Espacios	PTL040B 01 ●	1500	400	356	575	436	305	342,00	10,3	6,4	1,239	400
	PTL045B 01 ●	1500	450	406	636	482	338	354,00	11,3	6,9	1,236	700
	PTL050B 01 ●▲	1500	500	456	696	527	370	362,00	12,4	7,4	1,232	700
	PTL055B 01 ●	1500	550	506	757	574	404	371,00	13,5	8,0	1,228	700
	PTL060B 01 ●	1500	600	556	818	620	436	374,00	14,5	8,5	1,225	700
	PTL075B 01 ●	1500	750	706	1000	758	539	382,00	17,7	10,2	1,214	1000
1800 32 Tubos 4 Espacios	PTE040B 01 ●	1800	400	356	716	542	378	426,00	12,5	7,7	1,248	700
	PTE045B 01 ●	1800	450	406	784	594	415	436,00	13,8	8,4	1,246	700
	PTE050B 01 ●	1800	500	456	851	645	451	446,00	15,1	9,1	1,243	700
	PTE055B 01 ●	1800	550	506	919	697	488	452,00	16,4	9,8	1,240	1000
	PTE060B 01 ●	1800	600	556	987	749	525	458,00	17,7	10,4	1,238	1000
	PTE075B 01 ●	1800	750	706	1189	902	631	469,00	21,6	12,4	1,240	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

 (*) PAREO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha.

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO

(Ver pág. 512, Fig. 21).

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 28,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezas Termostáticas

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487





VELA
Altura 1820 mm, Anchura 660 mm.
Color Negro (Cód. 10) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

VELA ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados. También disponible en versión cromada.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.



Características

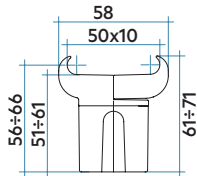
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

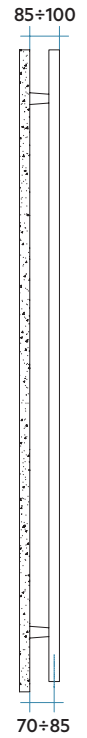
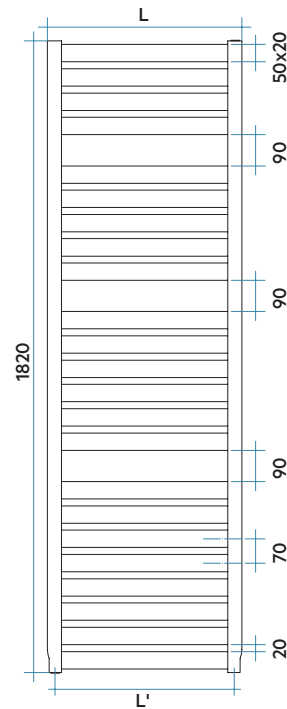
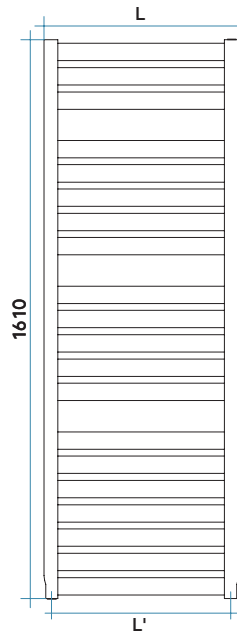
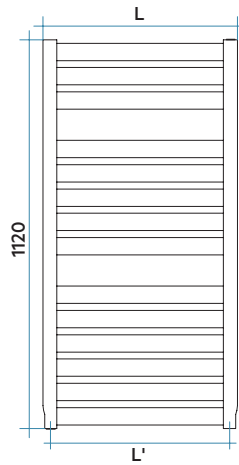
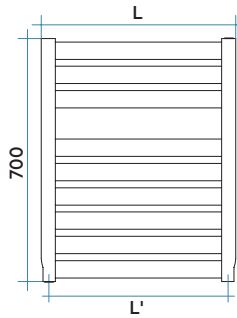
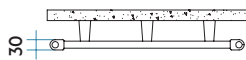
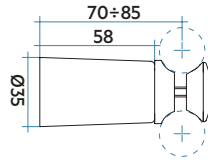
- Purgador manual de 1/2".
- 3 soportes infratubo para VELA blanco.
- 2 soportes a colector más 1 distanciador a pared para VELA color.



Soporte para toallero en Color



Soporte para toallero en Blanco Estándar



Leyenda código

Anchura | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 521-522
VES 046 B 01 IR 01 NNN
 Altura | Código tipo de conexión

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
700 9 Tubos 1 Espacio	VES046B 01 ●	700	460	416	314	239	169	376,00	6,5	3,9	1,215	300
	VES056B 01 ●	700	560	516	359	273	192	387,00	7,8	4,5	1,225	400
	VES066B 01 ●	700	660	616	405	307	215	397,00	9,1	5,2	1,235	400
	VES076B 01 ●	700	760	716	451	341	239	414,00	10,4	5,9	1,245	400
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM046B 01 ●	1120	460	416	470	356	248	522,00	10,2	6,1	1,247	400
	VEM056B 01 ●	1120	560	516	552	418	292	553,00	12,2	7,1	1,244	400
	VEM066B 01 ●	1120	660	616	635	481	336	556,00	14,2	8,1	1,242	700
	VEM076B 01 ●	1120	760	716	717	544	381	569,00	16,2	9,2	1,239	700
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL046B 01 ●	1610	460	416	676	513	359	652,00	14,6	8,7	1,240	700
	VEL056B 01 ●	1610	560	516	805	611	428	697,00	17,4	10,2	1,238	700
	VEL066B 01 ●	1610	660	616	933	708	497	734,00	20,3	11,6	1,235	1000
	VEL076B 01 ●	1610	760	716	1062	806	566	780,00	23,1	13,1	1,232	1000
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE046B 01 ●	1820	460	416	768	580	404	778,00	16,7	9,9	1,254	700
	VEE056B 01 ●	1820	560	516	903	682	475	794,00	20,0	11,6	1,257	1000
	VEE066B 01 ●	1820	660	616	1038	783	545	812,00	23,2	13,3	1,259	1000
	VEE076B 01 ●	1820	760	716	1172	885	615	820,00	26,5	15,0	1,262	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(*) VELA está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acabado cromado	-	Pág. 318



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITO (Ver pág. 512, Fig. 21).

Preinstalación de un manguito lateral de 1/2" en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 28,00 €

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



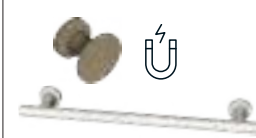
Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





PAGE
Altura 1770 mm, Anchura 500 mm.
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados Irsap.



DISEÑO

Radiador extraplano de líneas sencillas y moderno, ideal para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

PAGE ofrece una amplia gama de colores.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de instalar y consigue un secado eficaz de las toallas.

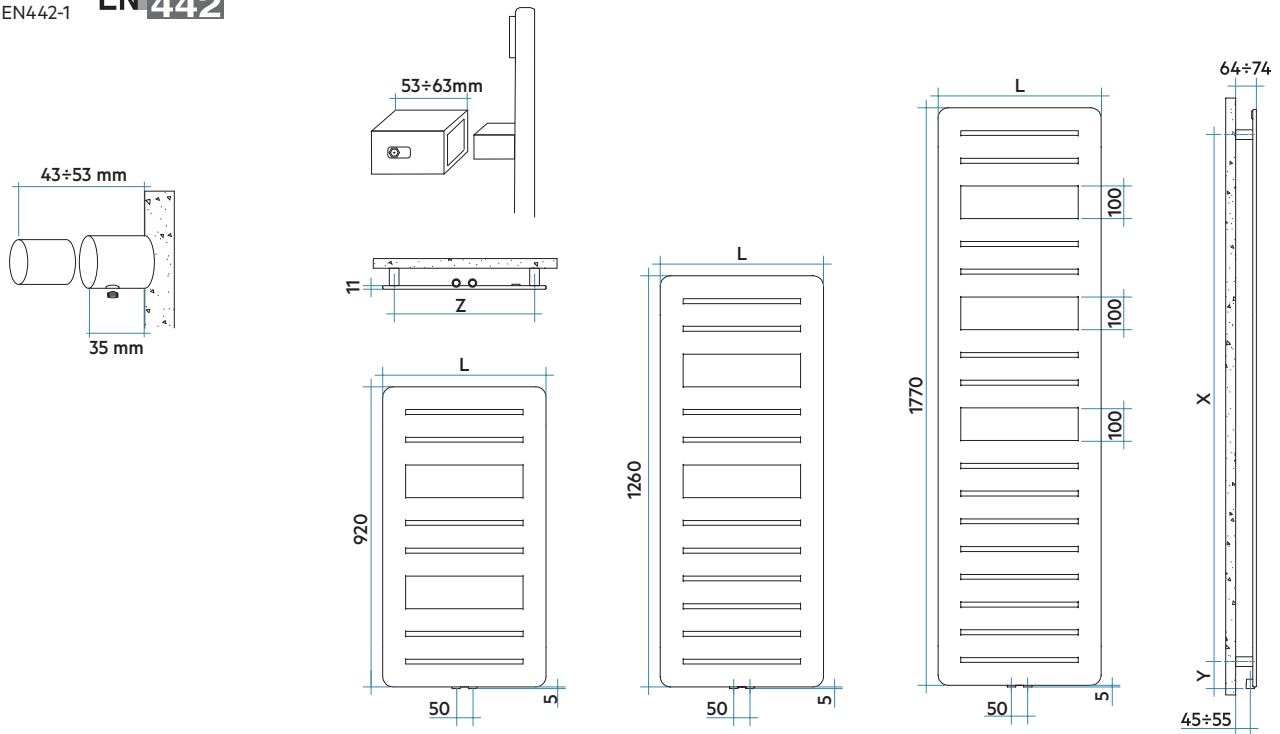


Características

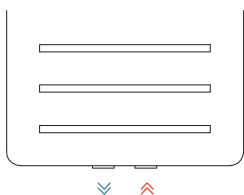
- Radiador toallero en acero.
- Colectores laterales planos 70x11 mm.
- Tubos horizontales planos de 70x11 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 3/8".
- Soportes a pared en el mismo color que el radiador/toallero.

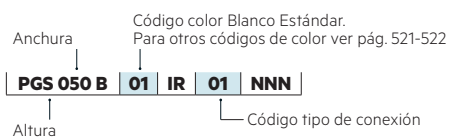


Instalaciones posibles del radiador toallero PAGE



Conexión Bitubo por abajo con entre eje 50 mm.

Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
920 9 Tubos 2 Espacios	PGS050B 01	920	500	50	414	316	223	813,00	12,5	2,0	1,212
	PGS060B 01	920	600	50	490	374	264	902,00	14,0	2,6	1,211
1260 13 Tubos 2 Espacios	PGM050B 01	1260	500	50	560	424	295	1.016,00	17,9	3,2	1,252
	PGM060B 01	1260	600	50	659	499	348	1.164,00	19,8	3,9	1,250
1770 18 Tubos 3 Espacios	PGL050B 01	1770	500	50	758	578	408	1.286,00	24,8	4,4	1,213
	PGL060B 01	1770	600	50	892	681	480	1.411,00	27,4	5,4	1,211

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n(\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Serie Especial	Pág. 521-522	+25% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE
CON CONEXIÓN INFERIOR
(ver pág. 289).

Entrada inferior en el centro del
toallero. El radiador se suministra con
2 tomas de 1/2" inferiores con entre
eje de 50 mm.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido,
ver pág. 470.

Compatible con kit bitubo diseño,
ver pág. 470 y bitubo de 50 mm
y escuadra, ver pág. 471.

Instalación MONOTUBO

No compatible.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 474 a 477)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Bitubo 50 mm (pág. 471)



Cubretubos

Pág. 474



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





XILO
Altura 1744 mm, anchura 606 mm.
Color Gris Antracita Mate Ral 7016 (Cód. 6V) Acabados Irsap.



DISEÑO

Sus altas potencias están adaptadas a las instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

ACABADOS DE ALTA GAMA

XILO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento del toallero para todas las estaciones.

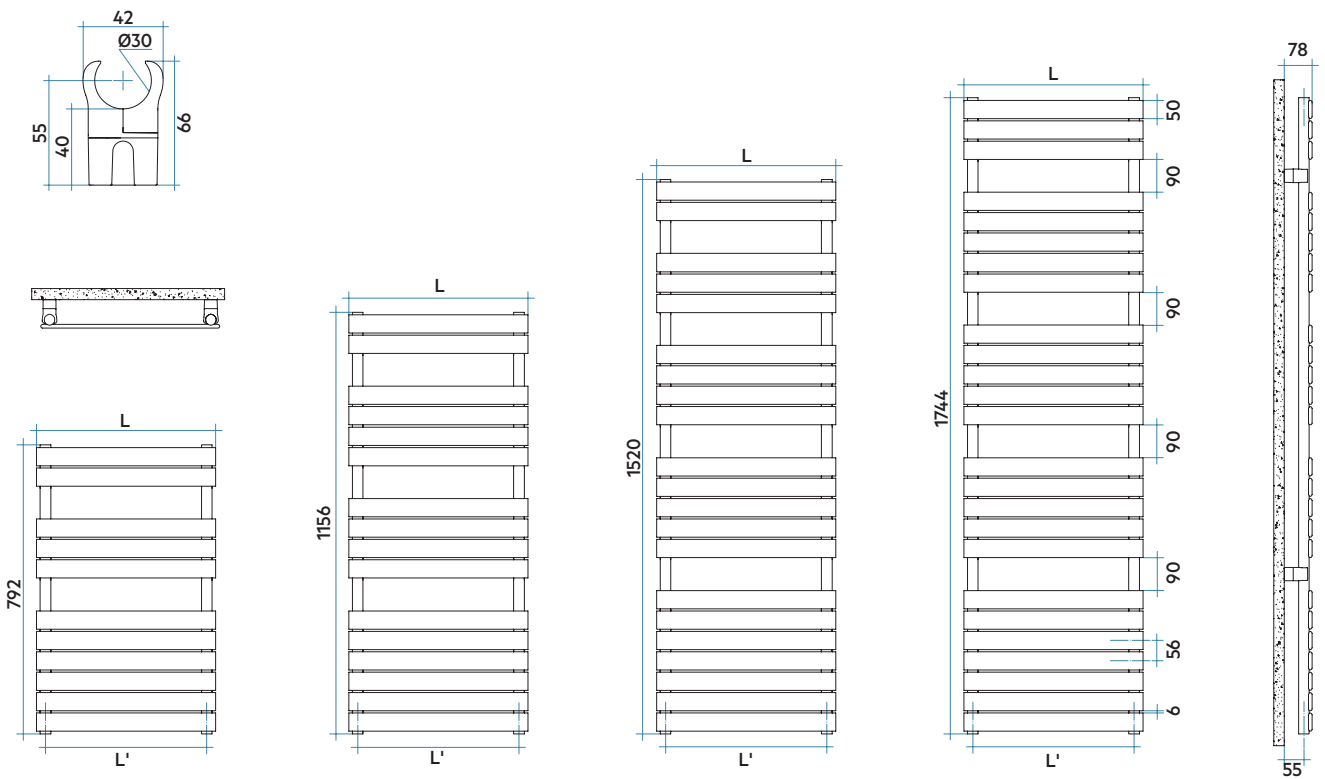


Características

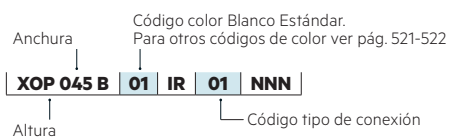
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección rectangular 50x10 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt		Watt (*)
792 11 Tubos 2 Espacios	XOP045B 01 ●	792	456	406	377	288	204	393,00	6,4	2,7	1,200	400
	XOP050B 01 ●	792	506	456	412	315	223	407,00	7,0	2,9	1,199	400
	XOP055B 01 ●	792	556	506	447	342	242	418,00	7,5	3,1	1,198	400
	XOP060B 01 ●	792	606	556	483	369	262	423,00	8,1	3,3	1,197	400
	XOP075B 01 ●	792	756	706	588	450	319	435,00	9,7	3,8	1,195	400
1156 16 Tubos 3 Espacios	XOM045B 01 ●	1156	456	406	507	388	277	553,00	9,3	3,9	1,180	400
	XOM050B 01 ●	1156	506	456	558	429	305	567,00	10,1	4,2	1,178	400
	XOM055B 01 ●	1156	556	506	608	465	333	581,00	10,9	4,5	1,177	400
	XOM060B 01 ●	1156	606	556	658	506	361	590,00	11,7	4,8	1,175	700
	XOM075B 01 ●	1156	756	706	808	622	444	606,00	14,1	5,6	1,170	700
1520 21 Tubos 4 Espacios	XOL045B 01 ●	1520	456	406	654	500	358	672,00	12,2	5,2	1,214	700
	XOL050B 01 ●	1520	506	456	718	549	388	680,00	13,3	5,5	1,205	700
	XOL055B 01 ●	1520	556	506	783	651	428	698,00	14,3	5,9	1,195	700
	XOL060B 01 ●	1520	606	556	848	648	463	706,00	15,4	6,3	1,186	700
	XOL075B 01 ●	1520	756	706	1043	805	577	723,00	18,5	7,4	1,157	1000
1744 25 Tubos 4 Espacios	XOG045B 01 ●	1744	456	406	766	586	419	820,00	14,4	6,1	1,185	700
	XOG050B 01 ●	1744	506	456	839	644	459	839,00	15,7	6,5	1,182	700
	XOG055B 01 ●	1744	556	506	912	697	499	852,00	16,9	6,9	1,179	700
	XOG060B 01 ●	1744	606	556	986	758	541	858,00	18,2	7,4	1,176	1000
	XOG075B 01 ●	1744	756	706	1206	930	665	881,00	21,9	8,7	1,167	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

● Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).



(*) XILO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

(Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 466.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezas Termostáticas

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





RIGO
Altura 543 mm, Anchura 1520 mm.
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



DISEÑO

Toallero horizontal que encuentra su lugar óptimo bajo una ventana o asociada al lado de una bañera.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RIGO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Opción mixta para funcionamiento de toallero para todas las estaciones.

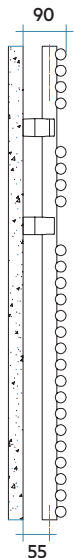
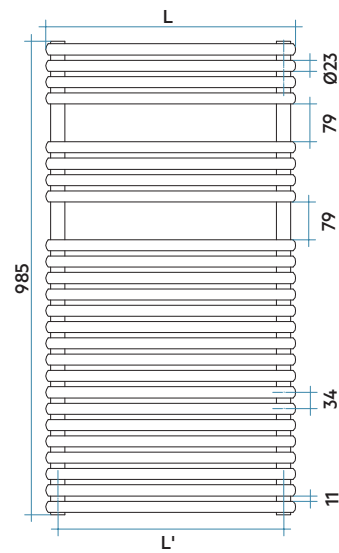
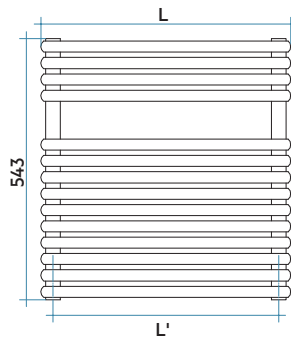
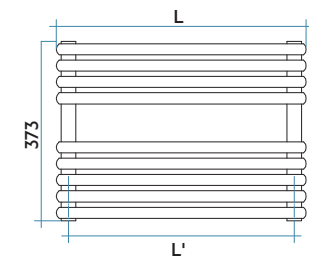
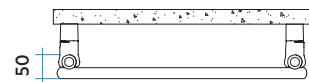
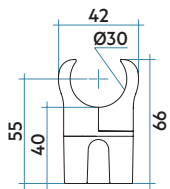


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.




Leyenda código

Anchura | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 521-522
RI S 052 B 01 IR 01 NNN
 Altura | Código tipo de conexión

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt					Blanco
373 9 Tubos 1 Espacio	RIS052B 01	373	520	470	228	177	127	384,00	4,4	1,8	1,147	-
	RIS122B 01	373	1220	1170	538	412	293	393,00	8,6	3,9	1,191	-
	RIS152B 01	373	1520	1470	671	512	362	408,00	10,4	4,8	1,210	-
543 14 Tubos 1 Espacio	RIP052B 01	543	520	470	321	249	179	552,00	6,4	2,7	1,146	-
	RIP122B 01	543	1220	1170	802	615	437	562,00	13,8	6,1	1,190	300
	RIP152B 01	543	1520	1470	1008	770	544	589,00	16,9	7,5	1,209	400
985 25 Tubos 2 Espacios	RIM052B 01	985	520	470	595	459	328	614,00	11,2	5,0	1,167	400
	RIM122B 01	985	1220	1.70	1418	1087	772	626,00	23,8	9,8	1,190	1000
	RIM152B 01	985	1520	1470	1771	1355	959	641,00	29,2	11,8	1,200	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

 (*) RIGO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (Ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS (Ver pág. 512, Fig. 17, 18 y 19).

Se deben solicitar dos manguitos laterales de 1/2" soldados y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm. El manguito de salida siempre se sitúa en línea con el primer tubo inferior.

Incremento precio 66,00 €

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (Ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





BLUES
Altura 1400 mm, Anchura 500 mm.
Acabado Acero Inox. Brillo (Cód. IS).



DISEÑO

Acabado de acero inoxidable de alta calidad, ideal para proyectos de decoración en el interior. Fabricado en acero inoxidable para garantizar una mayor durabilidad en ambientes húmedos.

ACABADOS DE ALTA GAMA

BLUES es reversible ofreciendo la posibilidad de instalación con el colector de la derecha o de la izquierda según la configuración del baño y en dos opciones de acabados (Satinado y Brillo).

CONFORT Y RENDIMIENTO

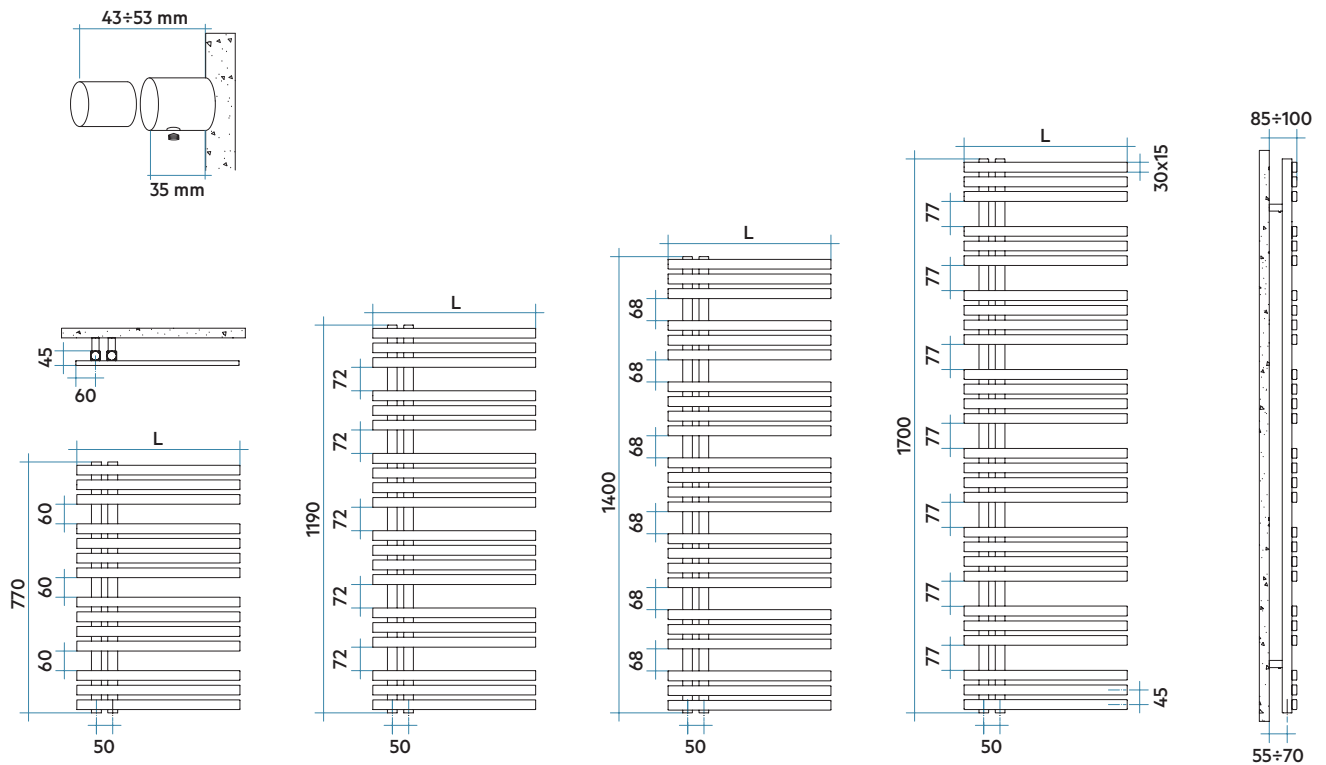
Calor uniforme y constante en todo el baño. Gracias a sus aperturas laterales las toallas se cuelgan fácilmente. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

Características

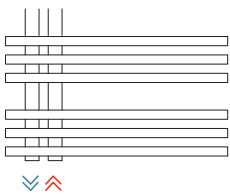
- Radiador toallero en acero inoxidable.
- Colectores cuadrados de 30x30 mm.
- Elementos horizontales rectangulares de 15x30 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

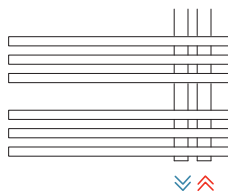
- 2 purgadores manuales de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



Configuraciones posibles del modelo BLUES

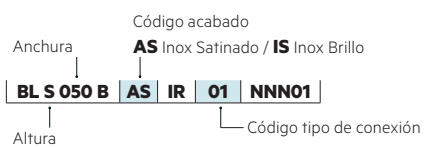


Modelo con colectores en el lado izquierdo



Modelo con colectores en el lado derecho

Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €		Peso Kg	Capac. lt	Expon. n	Resist.func. mixto
					Watt	Watt	Watt	Acero Inox. Satinado	Acero Inox. Brillo				Watt (*)
770 14 Tubos 3 Espacios	BLS050BAS •	770	500	50	224	168	116	763,00		7,2	3,5	1,290	250
	BLS050BIS •	770	500	50	224	168	116	1.041,00		6,2	3,6	1,290	250
1190 20 Tubos 5 Espacios	BLM050BAS •	1190	500	50	328	245	168	1.110,00		10,4	5,2	1,310	300
	BLM050BIS •	1190	500	50	328	245	168	1.388,00		8,9	5,3	1,310	300
1400 24 Tubos 6 Espacios	BLL050BAS •	1400	500	50	389	288	196	1.318,00		12,3	6,2	1,340	400
	BLL050BIS •	1400	500	50	389	288	196	1.733,00		10,6	6,4	1,340	400
1700 28 Tubos 7 Espacios	BLE050BAS •	1700	500	50	460	340	231	1.595,00		14,4	7,3	1,350	400
	BLE050BIS •	1700	500	50	460	340	231	1.944,00		12,5	7,6	1,350	400

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

- Entrega inmediata acabado Acero Inox. Satinado (Cód. AS) o acabado Acero Inox. Brillo (Cód. IS).



(*) BLUES está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

BLUES está disponible en los siguientes acabados:



INOX SATINADO
Cód. AS



INOX BRILLO (Efecto espejo)
Cód. IS

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE
CON CONEXIÓN INFERIOR
(ver pág. 513, Fig. 22 y 23).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores con entre eje 50 mm y dos tomas de 1/2" superiores para dos purgadores.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, Compatible tanto con kit bitubo diseño, ver pág. 470 y con Kit Bitubo 50 mm, ver pág. 471.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE
PARA CONEXIÓN POR ABAJO
(ver pág. 513, Fig. 24 y 25).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 473 a 491)

Kits válvulas

Bitubo 50 mm (pág. 471), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos

Pág. 474 a 476



Resistencias eléctricas

Pág. 487



STILÉ

Altura 1292 mm, Anchura 581 mm.
Acabado Inox Satinado (Cód. AS).



ÍNDICE





DISEÑO

Acabado de acero inoxidable de alta calidad, ideal para proyectos de decoración en el interior. Fabricado en acero inoxidable para garantizar una mayor durabilidad en ambientes húmedos.

ACABADOS DE ALTA GAMA

STILÉ está disponible en Acero INOX Satinado, además incluye los accesorios en el mismo acabado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en todo el baño. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

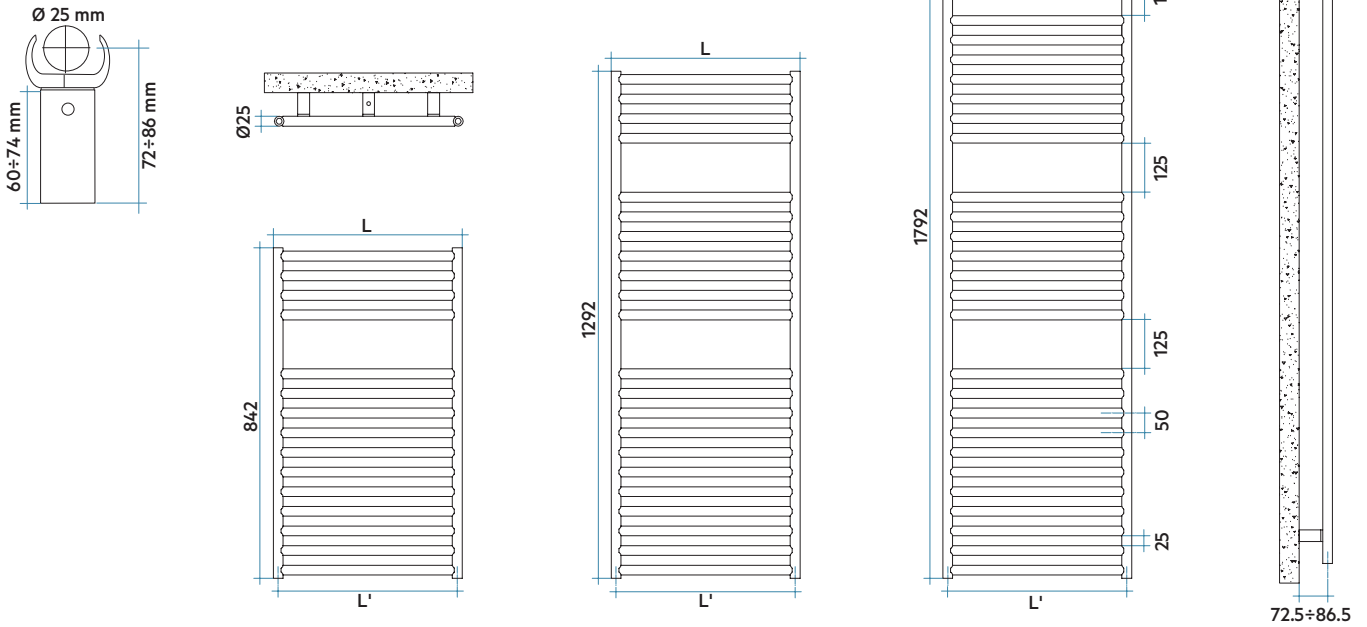


Características

- Radiador toallero en acero inoxidable.
- Colectores verticales de Ø25 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máx. admitida: 95°C.

El precio incluye

- Válvula y detentor para instalación bitubo en acabado Acero Inoxidable, conexiones para cobre (Ø12, 14 y 15 mm).
- Cubretubo en color Gris Satinado hasta Ø16.
- Purgador manual de 1/2".
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



Leyenda código

SL	P	048	B	AS	IR	01	NNN
Anchura		Código acabado			Código tipo de conexión		
Altura							

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Qn Δ T=50°C	Qn Δ T=40°C	Qn Δ T=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Acero Inox. Satinado	Kg	lt	
842	SLP048B AS •	842	481	456	237	179	124	953,00	8,7	2,9	1,270
15 Tubos 1 Espacio	SLP058B AS •	842	581	556	279	211	147	981,00	9,6	3,5	1,252
1292	SLM048B AS •	1292	481	456	361	274	192	1.258,00	13	4,3	1,234
22 Tubos 2 Espacios	SLM058B AS •	1292	581	556	424	322	225	1.301,00	14,3	5,2	1,243
1792	SLG048B AS •	1792	481	456	507	381	264	1.781,00	17,8	5,9	1,276
30 Tubos 3 Espacios	SLG058B AS •	1792	581	556	597	449	311	1.833,00	19,6	7,1	1,274

Para Δ T diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

- Entrega inmediata acabado Acero Inox. Satinado (Cód. AS).

IMPORTANTE: Si no se indica lo contrario, STILÉ se suministra con las válvulas para instalación BITUBO.

Para instalaciones con válvula MONOTUBO se debe indicar expresamente al realizar el pedido (el precio será el mismo).

PARA INSTALACIONES BITUBO

STILÉ se suministra en su formato estándar con 1 válvula y un detentor bitubo, en acabado Inox. Satinado, con conexiones para cobre (Ø12, 14 y 15 mm). Sin incremento de precio.

PARA INSTALACIONES MONOTUBO

Para instalaciones monotubo se debe solicitar en el pedido válvula monotubo escuadra Inox. Satinado modelo 813D12AS. Incluye conexiones para cobre (Ø12, 14 y 15 mm) y tapón ciego de 1/2". Sin incremento de precio.



Válvula (incluida con el radiador)



Detentor (incluido con el radiador)



Válvula monotubo escuadra (Indicar en pedido)

STILÉ está disponible en el siguiente acabado:



INOX SATINADO
Cód. AS

Válvulas bitubo o monotubo incluidas

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE CON CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo incluido en el precio.

Instalación MONOTUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO (ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Kit de válvula monotubo y tapón ciego incluidos en el precio.



NOVO CROMADO
Altura 1808 mm, Anchura 600 mm.
Acabado Cromado (Cód. 50).



DISEÑO

Sencillez y elegancia se adapta a los baños de cualquier estilo.

ACABADOS DE ALTA GAMA

NOVO CROMADO está disponible únicamente en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

NOVO CROMADO difunde un calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secar las toallas de forma eficaz. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

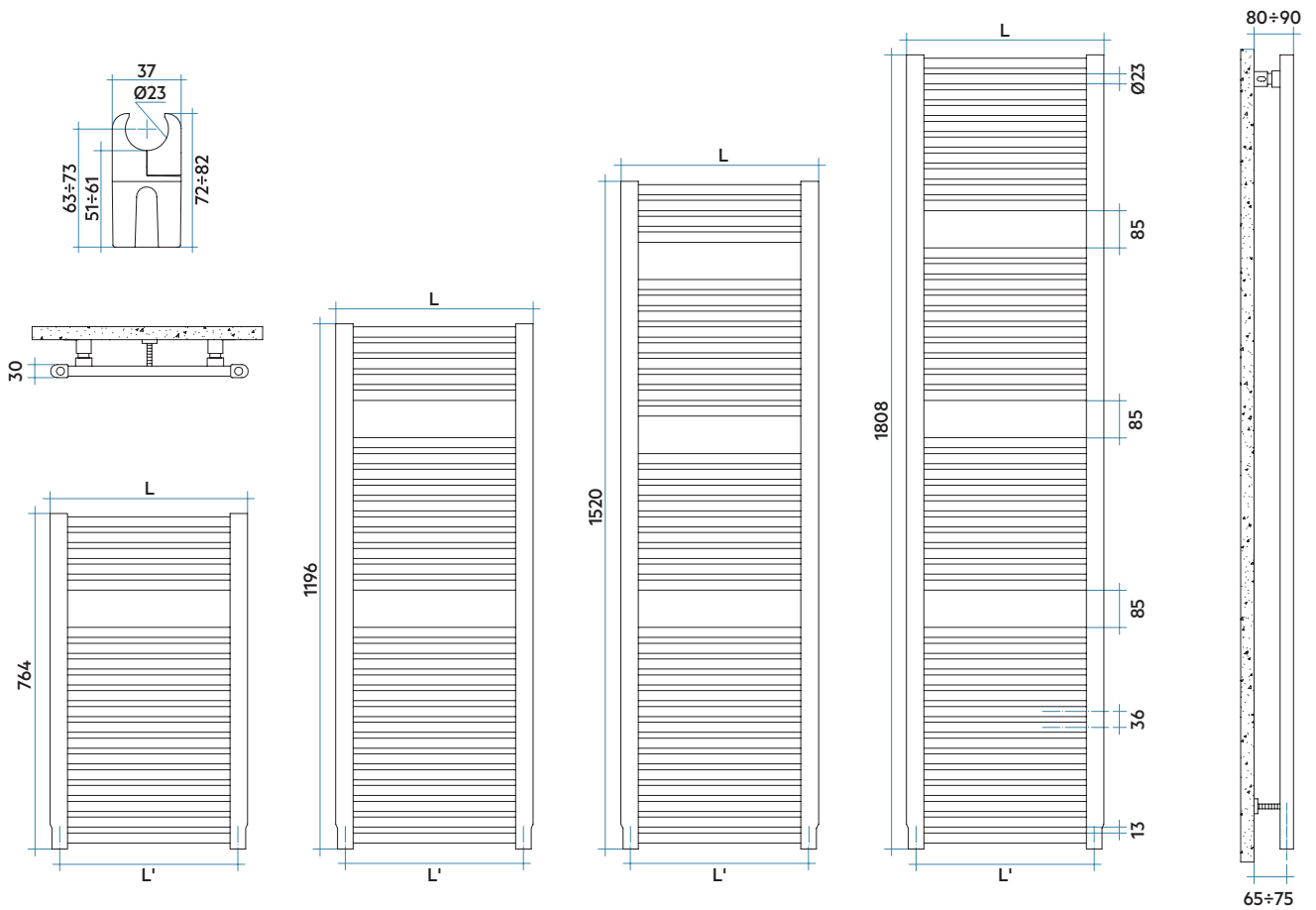


Características

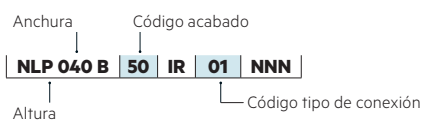
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máxima admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2" cromado.
- Soportes en el mismo acabado del radiador y distanciador para pared.



Leyenda código



Cromado

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	Qn ΔT = 50°C Qn ΔT = 40°C Qn ΔT = 30°C			Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
					Watt	Watt	Watt					
764 19 Tubos 1 Espacio	NLP040B 50 ●	764	400	356	242	184	128	553,00	4,9	3,6	1,245	250
	NLP045B 50 ●	764	450	406	268	203	142	615,00	5,3	3,9	1,245	250
	NLP050B 50 ●	764	500	456	293	222	155	622,00	5,8	4,3	1,244	300
	NLP055B 50 ●	764	550	506	319	241	169	639,00	6,3	4,6	1,243	300
	NLP060B 50 ●	764	600	556	344	261	183	662,00	6,7	5,0	1,243	300
	NLP075B 50 ●	764	750	706	420	319	223	682,00	10,7	5,6	1,241	400
	NLP100B 50 ●	764	1000	956	547	415	291	908,00	14,1	7,2	1,238	400
1196 29 Tubos 2 Espacios	NLM040B 50 ●	1196	400	356	316	238	165	824,00	7,4	5,6	1,277	300
	NLM045B 50 ●	1196	450	406	357	269	186	882,00	8,1	6,1	1,275	300
	NLM050B 50 ●	1196	500	456	397	299	207	906,00	8,8	6,6	1,272	400
	NLM055B 50 ●	1196	550	506	437	329	228	940,00	9,6	7,1	1,269	400
	NLM060B 50 ●	1196	600	556	477	359	250	1.057,00	10,3	7,6	1,267	400
	NLM075B 50 ●	1196	750	706	598	451	314	1.168,00	16,4	8,6	1,259	400
1520 36 Tubos 3 Espacios	NLL040B 50 ●	1520	400	356	437	328	227	1.129,00	9,3	7,0	1,282	400
	NLL045B 50 ●	1520	450	406	485	365	252	1.218,00	10,2	7,6	1,279	400
	NLL050B 50 ●	1520	500	456	534	401	278	1.224,00	11,0	8,2	1,277	400
	NLL055B 50 ●	1520	550	506	582	438	304	1.321,00	11,9	8,9	1,275	400
	NLL060B 50 ●	1520	600	556	630	475	329	1.444,00	12,8	9,5	1,273	700
	NLL075B 50 ●	1520	750	706	776	585	406	1.541,00	20,4	10,8	1,266	700
1808 44 Tubos 3 Espacios	NLL100B 50 ●	1520	1000	956	1018	769	536	2.119,00	26,7	13,7	1,254	1000
	NLG040B 50 ●	1808	400	356	519	391	271	1.293,00	11,2	8,4	1,276	400
	NLG045B 50 ●	1808	450	406	579	436	302	1.375,00	12,3	9,2	1,272	400
	NLG050B 50 ●	1808	500	456	639	481	334	1.408,00	13,3	10,0	1,269	700
	NLG055B 50 ●	1808	550	506	699	527	366	1.455,00	14,4	10,8	1,266	700
	NLG060B 50 ●	1808	600	556	758	572	398	1.557,00	15,5	11,5	1,262	700
	NLG075B 50 ●	1808	750	706	937	709	494	1.664,00	24,8	13,1	1,252	1000
	NLG100B 50 ●	1808	1000	956	1236	938	657	2.205,00	32,5	16,7	1,236	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: Q=Qn (ΔT / 50)ⁿ o ver páginas 516-517.

- Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).



NOVO CROMADO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

NOVO CROMADO está disponible en el siguiente acabado:



CROMADO
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR

(ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO

(ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezas Termostáticas

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499





NOVO CULT CROMADO
Altura 1567 mm, Anchura 500 mm.
Acabado Cromado (Cód. 50).



DISEÑO

Sencillez y elegancia se adapta a los baños de cualquier estilo.

ACABADOS DE ALTA GAMA

NOVO CULT CROMADO está disponible únicamente en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

NOVO CULT CROMADO difunde un calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secar las toallas de forma eficaz. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

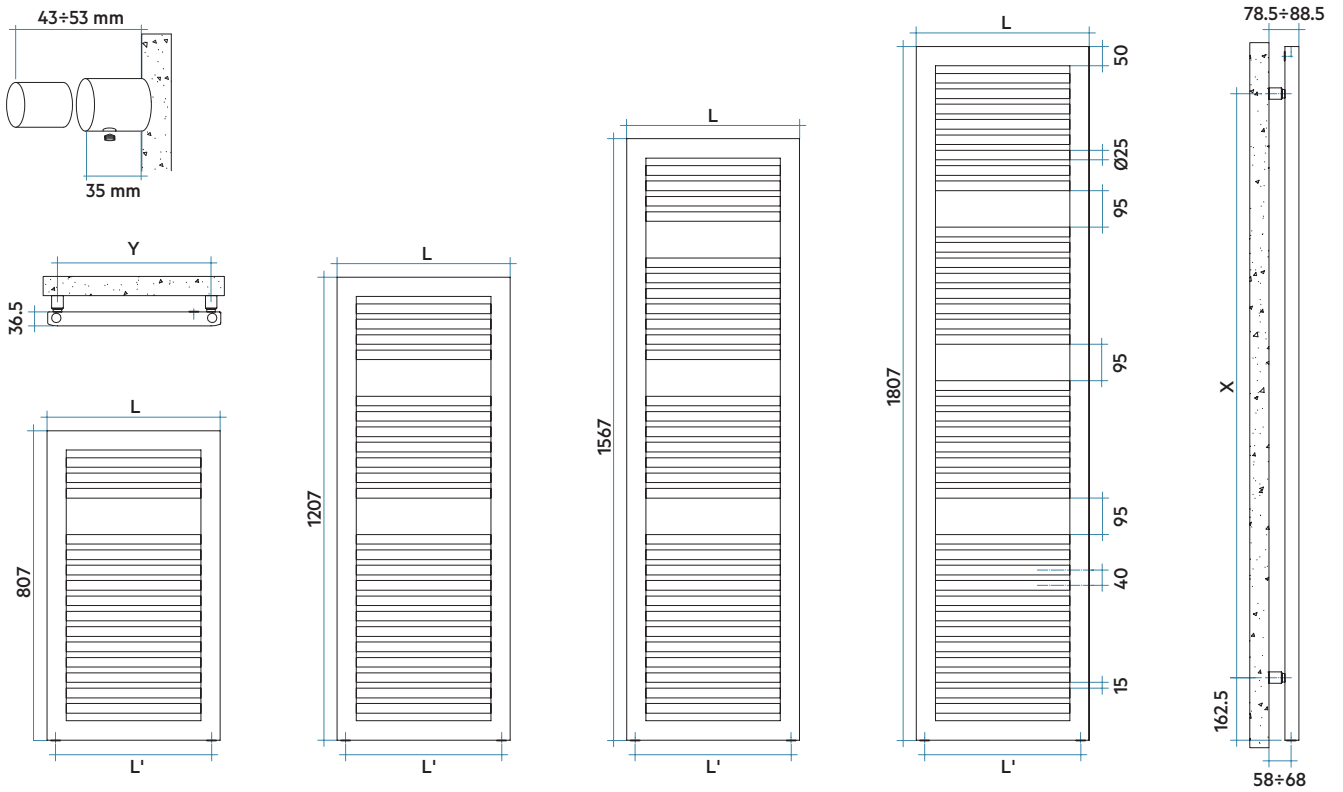


Características

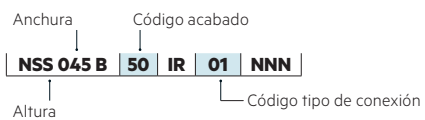
- Radiador toallero en acero.
- Colectores semiovais de 50x36,5 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 6 bar.
- Temperatura máxima admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2" cromado.
- 4 fijaciones para pared en el mismo acabado del radiador.



Leyenda código



Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Cromado	Kg	lt		Watt (*)
807 15 Tubos 1 Espacio	NSS045B 50	807	450	406	274	208	146	736,00	7,8	5,6	1,226	300
	NSS050B 50 ●	807	500	456	301	229	161	751,00	8,4	6,1	1,229	300
	NSS060B 50	807	600	556	355	269	189	789,00	9,6	7,0	1,236	300
1207 23 Tubos 2 Espacios	NSM045B 50	1207	450	406	390	294	205	1.057,00	11,0	8,0	1,262	400
	NSM050B 50 ●	1207	500	456	427	322	224	1.087,00	11,8	8,6	1,260	400
	NSM060B 50	1207	600	556	503	380	264	1.266,00	13,5	9,9	1,258	400
1567 30 Tubos 3 Espacios	NSL045B 50	1567	450	406	506	382	265	1.461,00	13,9	10,1	1,265	400
	NSL050B 50 ●	1567	500	456	556	419	291	1.468,00	14,9	10,8	1,264	400
	NSL060B 50	1567	600	556	655	494	344	1.730,00	16,9	12,4	1,263	700
1807 36 Tubos 3 Espacios	NSE045B 50	1807	450	406	589	445	310	1.650,00	16,0	11,7	1,258	400
	NSE050B 50 ●	1807	500	456	650	491	342	1.689,00	17,2	12,6	1,255	700
	NSE060B 50	1807	600	556	769	582	406	1.866,00	19,6	14,4	1,250	700

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n(\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

- Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).



NOVO CULT CROMADO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

NOVO CULT CROMADO está disponible en los siguientes acabados:



CROMADO
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezas Termostáticas

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499



FLAUTO CROMADO
Altura 1218 mm, Anchura 506 mm.
Acabado Cromado (Cód. 50).

 [ÍNDICE](#)





DISEÑO

Sencillez y elegancia se adapta a los baños de cualquier estilo.

ACABADOS DE ALTA GAMA

FLAUTO CROMADO está disponible únicamente en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

FLAUTO CROMADO difunde un calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secar las toallas de forma eficaz. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

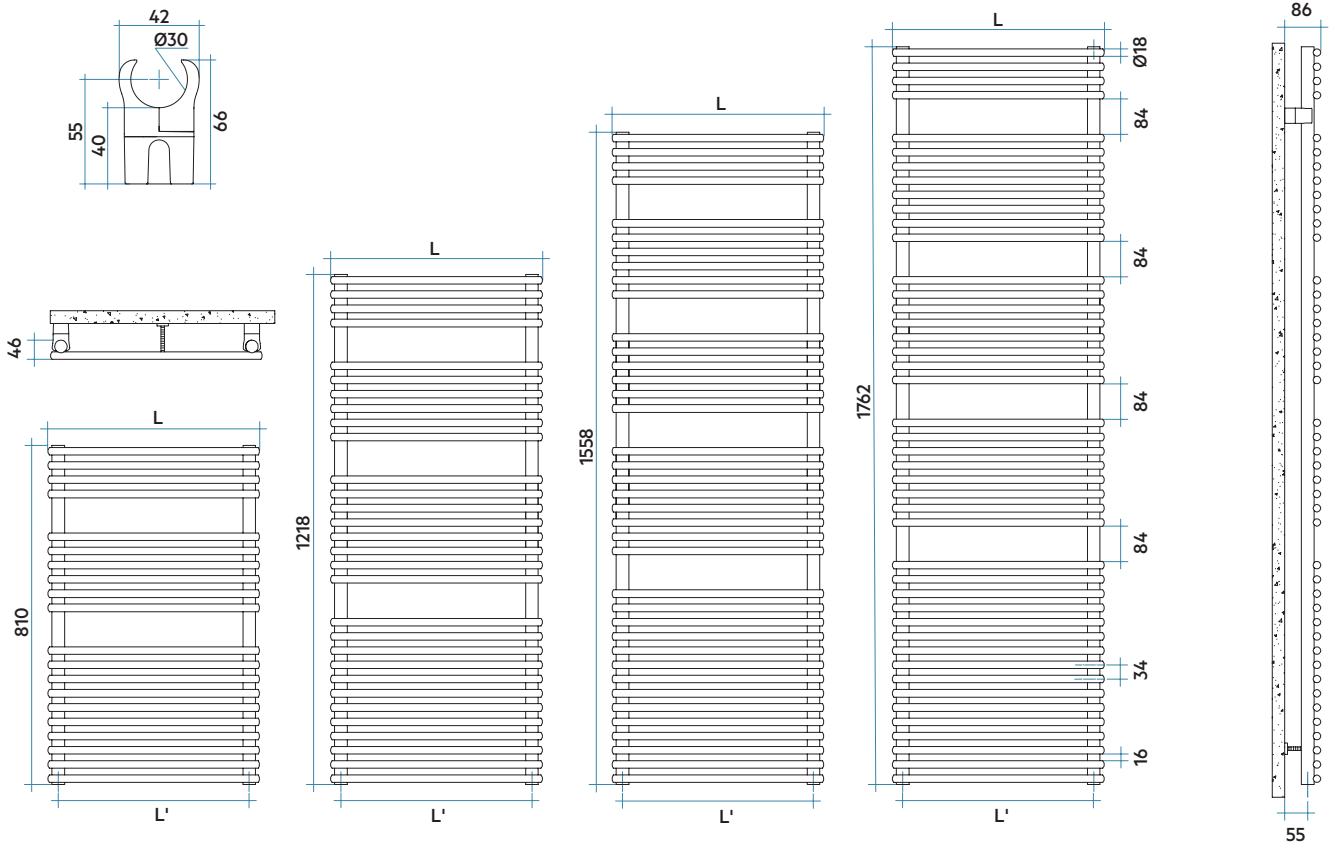


Características

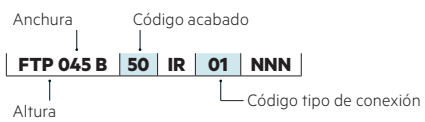
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 8 bar.
- Temperatura máxima admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2" cromado.
- Soportes en el mismo acabado del radiador y distanciador para pared.



Leyenda código



Cromado

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT = 50°C QnΔT = 40°C QnΔT = 30°C			Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Cromado	Kg	lt		Watt (*)
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP045B 50 ●	810	456	406	271	209	149	662,00	5,6	2,8	1,180	300
	FTP050B 50 ●	810	506	456	300	230	164	672,00	6,1	3,0	1,178	300
	FTP055B 50	810	556	506	328	252	180	681,00	6,5	3,1	1,177	300
	FTP060B 50	810	606	556	357	274	196	705,00	7,0	3,3	1,176	300
	FTP075B 50	810	756	706	442	340	243	728,00	8,4	3,9	1,172	400
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM045B 50	1218	456	406	398	303	214	926,00	8,4	4,1	1,220	400
	FTM050B 50 ●	1218	506	456	434	331	233	951,00	9,1	4,4	1,218	400
	FTM055B 50	1218	556	506	469	358	252	999,00	9,8	4,7	1,217	400
	FTM060B 50	1218	606	556	505	385	271	1109,00	10,5	5,0	1,215	400
	FTM075B 50	1218	756	706	611	466	329	1.225,00	12,5	5,9	1,209	400
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL045B 50	1558	456	406	516	391	274	1.274,00	10,6	5,2	1,243	400
	FTL050B 50	1558	506	456	565	429	301	1.288,00	11,5	5,6	1,232	400
	FTL055B 50 ●	1558	556	506	613	467	328	1.392,00	12,4	6,0	1,222	400
	FTL060B 50	1558	606	556	662	505	356	1.507,00	13,2	6,4	1,212	700
	FTL075B 50	1558	756	706	807	620	442	1.622,00	15,9	7,5	1,180	700
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG045B 50	1762	456	406	580	440	307	1.437,00	12,2	6,0	1,243	400
	FTG050B 50	1762	506	456	634	481	337	1.476,00	13,3	6,5	1,237	700
	FTG055B 50	1762	556	506	687	522	367	1.523,00	14,3	6,9	1,230	700
	FTG060B 50	1762	606	556	741	564	397	1.636,00	15,3	7,3	1,223	700
	FTG075B 50	1762	756	706	902	689	488	1.737,00	18,3	8,6	1,203	1000

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

- Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).



FLAUTO CROMADO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

FLAUTO CROMADO está disponible en los siguientes acabados:



CROMADO
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR (ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO (ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483).
Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499



VELA CROMADO

Altura 1820 mm, Anchura 560 mm.
Acabado Cromado (Cód. 50).

 [ÍNDICE](#)





DISEÑO

Sencillez y elegancia se adapta a los baños de cualquier estilo.

ACABADOS DE ALTA GAMA

VELA CROMADO está disponible únicamente en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

VELA CROMADO difunde un calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secar las toallas de forma eficaz. Opción mixta para el funcionamiento del toallero en todas las estaciones.

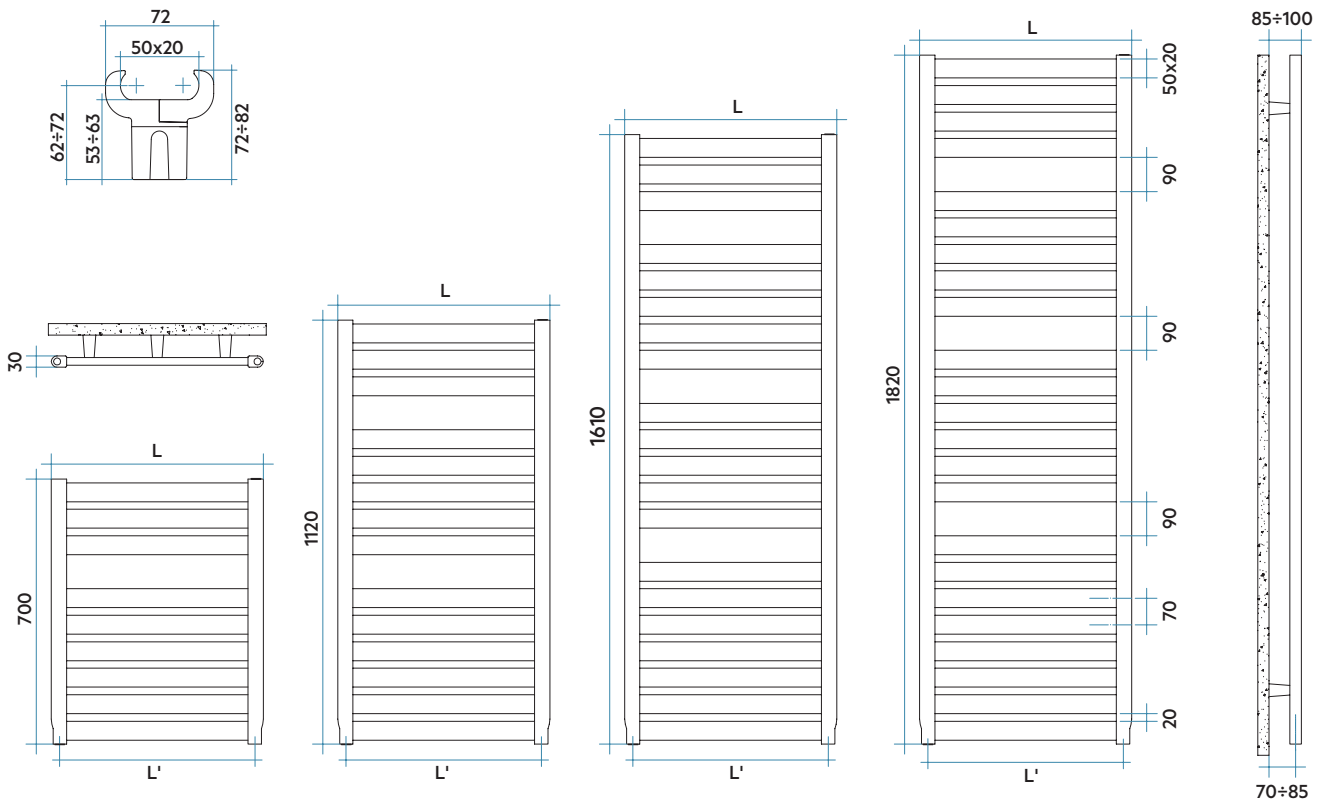


Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo: 4 bar.
- Temperatura máxima admitida: 95°C.

El precio incluye

- Purgador manual de 1/2" cromado.
- 2 soportes a pared en el mismo acabado del radiador más 1 distanciador.



Leyenda código

Anchora	Código acabado			
VES 046 B	50	IR	01	NNN
Altura	Código tipo de conexión			

Cromado

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n	Resist.func. mixto
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Cromado	Kg	lt		Watt (*)
700 9 Tubos 1 Espacio	VES046B 50 ●	700	460	416	190	144	102	678,00	6,5	3,9	1,220	-
	VES056B 50 ●	700	560	516	223	169	118	706,00	7,8	4,5	1,248	250
	VES066B 50	700	660	616	257	193	134	729,00	9,1	5,2	1,276	250
	VES076B 50	700	760	716	290	217	149	758,00	10,4	5,8	1,304	300
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM046B 50 ●	1120	460	416	289	215	147	974,00	10,2	6,1	1,319	300
	VEM056B 50 ●	1120	560	516	346	258	177	1.042,00	12,2	7,1	1,309	300
	VEM066B 50	1120	660	616	402	301	207	1.168,00	14,2	8,1	1,298	400
	VEM076B 50	1120	760	716	459	344	238	1.293,00	16,2	9,2	1,287	400
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL046B 50	1610	460	416	402	302	209	1.387,00	14,6	8,7	1,280	400
	VEL056B 50 ●	1610	560	516	479	359	248	1.442,00	17,4	10,2	1,291	400
	VEL066B 50	1610	660	616	556	416	286	1.560,00	20,3	11,6	1,301	400
	VEL076B 50	1610	760	716	634	473	324	1.687,00	23,1	13,1	1,312	700
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE046B 50	1820	460	416	452	338	233	1.519,00	16,7	9,9	1,301	400
	VEE056B 50 ●	1820	560	516	539	402	276	1.609,00	20,0	11,6	1,309	400
	VEE066B 50	1820	660	616	626	467	319	1.750,00	23,2	13,3	1,318	700
	VEE076B 50	1820	760	716	713	530	362	1.840,00	26,5	15,0	1,327	700

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

- Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).



(*) VELA CROMADO está disponible también en versión mixta, solicitando a parte una resistencia de la potencia indicada en la tabla de precios. Para instalación en funcionamiento mixto ver más información en pág. 488.

VELA CROMADO está disponible en los siguientes acabados:



CROMADO
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

CONEXIÓN INFERIOR

(ver pág. 512, Fig. 16).

Entrada inferior por un colector y salida inferior por el otro colector. El radiador se suministra con 2 tomas de 1/2" inferiores y una toma de 1/2" superior.

Sin incremento de precio.

Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.

Instalación MONOTUBO

CONEXIÓN POR ABAJO

(ver pág. 512, Fig. 20).

Entrada por abajo con válvula monotubo y sonda.

Sin incremento de precio.

Solicitar tapón ciego de 1/2"

(ref. ASITAP07 ver pág. 483).

Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.

Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 491)

Kits válvulas

Bitubo diseño (pág. 470), Monotubo (pág. 477)



Cubretubos y Cabezales Termostáticos

Pág. 480 a 483



Resistencias eléctricas

Pág. 487



Accesorios decorativos

Pág. 490 a 499



TOALLEROS ELÉCTRICOS

Una respuesta concreta y rápida

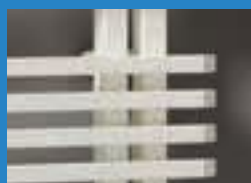
Los toalleros eléctricos son un elemento fundamental para el baño. Su versatilidad y su diseño permiten instalarlos en todos los ambientes sea cual sea su estilo. Garantizan la potencia necesaria en cualquier espacio por muy grande que sea y permiten una gestión completa para garantizar confort con el mínimo consumo.





FUNKY_S
ELÉCTRICO

P. 324



JAZZ_S
ELÉCTRICO

P. 328



KALIMBA
ELÉCTRICO

P. 332



SOUL_S
ELÉCTRICO

P. 336



SOUL_S
E-CENTRAL **N**

P. 340



SOUL_S
ELÉCTRICO AIR

P. 344



ELLIPSIS 30_B
ELÉCTRICO

P. 348



ARPA 12_B
ELÉCTRICO **N**

P. 352



QUADRÉ
ELÉCTRICO

P. 356



QUADRÉ
E-CENTRAL **N**

P. 360



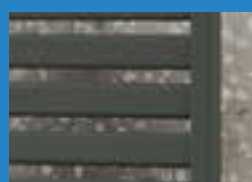
NOVO
ELÉCTRICO

P. 364



FLAUTO
ELÉCTRICO

P. 368



VELA
ELÉCTRICO

P. 372



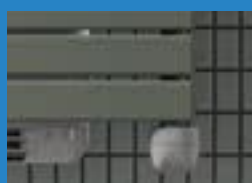
PAGE
ELÉCTRICO **N**

P. 376



XILO
ELÉCTRICO

P. 380



XILO
ELÉCTRICO AIR

P. 384

CROMADOS



NOVO CROMADO
ELÉCTRICO

P. 388



FLAUTO CROMADO
ELÉCTRICO

P. 392



VELA CROMADO
ELÉCTRICO

P. 396

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES
TOALLEROS

TOALLEROS
ELÉCTRICOS

RADIADORES
ELÉCTRICOS

RADIADORES
DESIGN

SISTEMA
NOW

ACCESORIOS
Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN
TÉCNICA



FUNKY_S ELÉCTRICO
Altura 1455 mm, Anchura 600 mm.
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap
con Resistencia WiFi (Mod. E).



DISEÑO

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

FUNKY_S ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a en las aberturas laterales.

Características

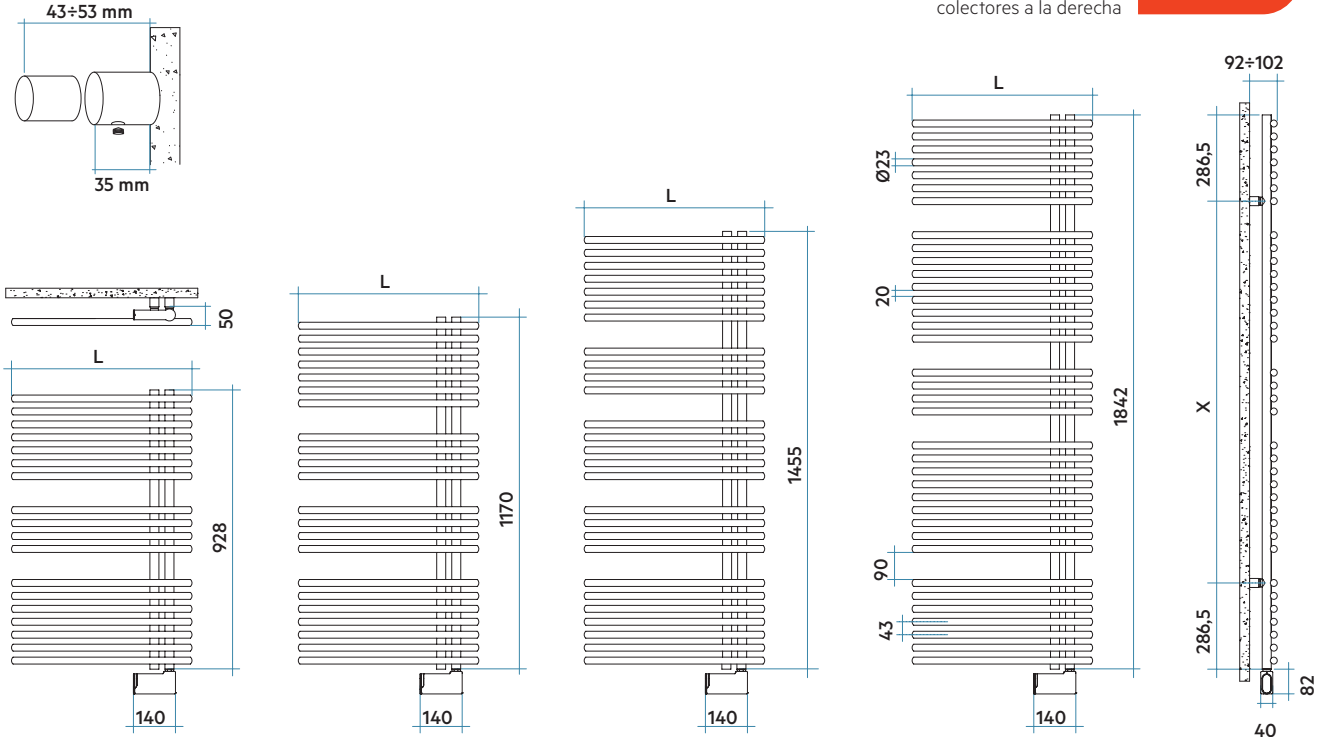
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales Ø23 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Disponibles únicamente con colectores a la derecha



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

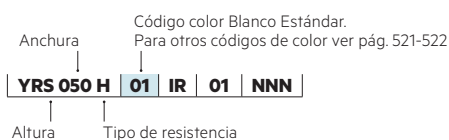


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco
		H mm	L mm	Kg	Watt	Electrónica
928 18 Tubos - 2 Espacios	YRS050H 01 ● ▲	928	500	12,3	400	615,00
1170 22 Tubos - 3 Espacios	YRM050H 01 ● ▲	1170	500	15,4	500	676,00
1455 27 Tubos - 4 Espacios	YRL060H 01 ● ▲	1455	600	21,3	750	794,00
1842 36 Tubos - 4 Espacios	YRG060H 01 ●	1842	600	27,4	1000	1.071,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco
		H mm	L mm	Kg	Watt	Electrónica
928 18 Tubos - 2 Espacios	YRS050E 01 ● ▲	928	500	12,3	400	658,00
1170 22 Tubos - 3 Espacios	YRM050E 01 ● ▲	1170	500	15,4	500	719,00
1455 27 Tubos - 4 Espacios	YRL060E 01 ●	1455	600	21,3	750	836,00
1842 36 Tubos - 4 Espacios	YRG060E 01	1842	600	27,4	1000	1.114,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO.
FUNKY_S ELÉCTRICO NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

JAZZ_S ELÉCTRICO
Altura 1260 mm, Anchura 500 mm.
Color Blanco Estándar (Cód. 01)
con Resistencia WiFi (Mod. E).

 [ÍNDICE](#)





DISEÑO

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

JAZZ_S ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a las aberturas laterales.

Características

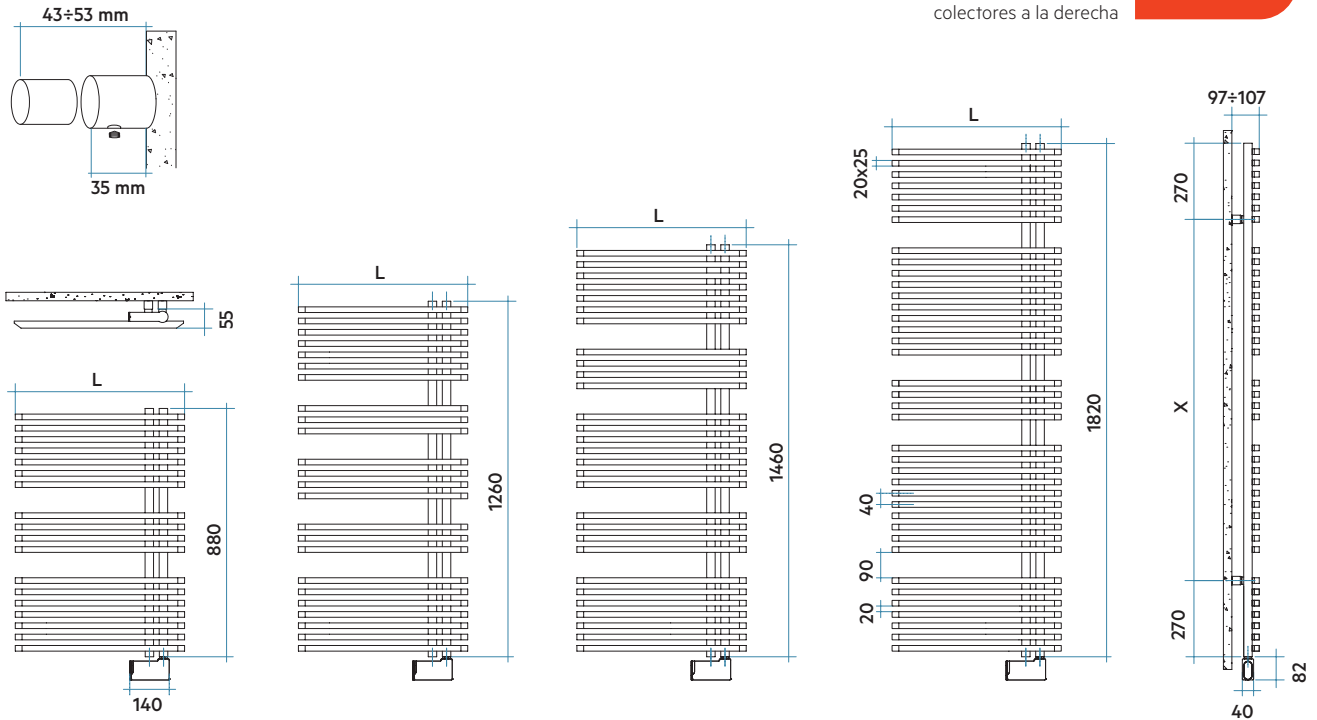
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales 30 x 30 mm.
- Tubos horizontales 25 x 20 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Disponibles únicamente con colectores a la derecha



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



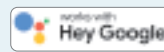
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

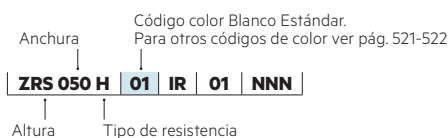


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
880 18 Tubos - 2 Espacios	ZRS050H 01 ● ▲	880	500	14,5	400	656,00
1260 24 Tubos - 4 Espacios	ZRM050H 01 ● ▲	1260	500	19,3	500	782,00
1460 29 Tubos - 4 Espacios	ZRL060H 01 ● ▲	1460	600	25,4	750	901,00
1820 38 Tubos - 4 Espacios	ZRG060H 01 ●	1820	600	34,1	1000	1.145,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
880 18 Tubos - 2 Espacios	ZRS050E 01 ●	880	500	14,5	400	698,00
1260 24 Tubos - 4 Espacios	ZRM050E 01 ● ▲	1260	500	19,3	500	824,00
1460 29 Tubos - 4 Espacios	ZRL060E 01 ● ▲	1460	600	25,4	750	943,00
1820 38 Tubos - 4 Espacios	ZRG060E 01	1820	600	34,1	1000	1.188,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO.
JAZZ_S ELÉCTRICO NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

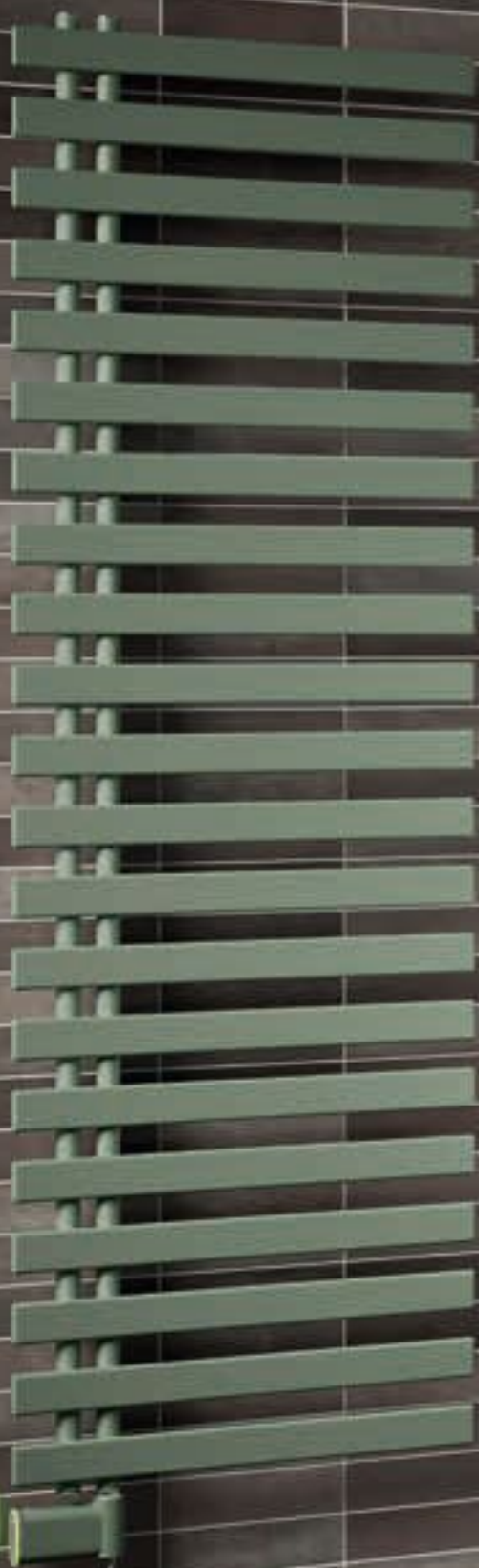


No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



KALIMBA ELÉCTRICO
Altura 1784 mm, Anchura 500 mm.
Color Agave (Cód. 9N) Acabados Irsap
con Resistencia WiFi (Mod. E).



DISEÑO

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

KALIMBA ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

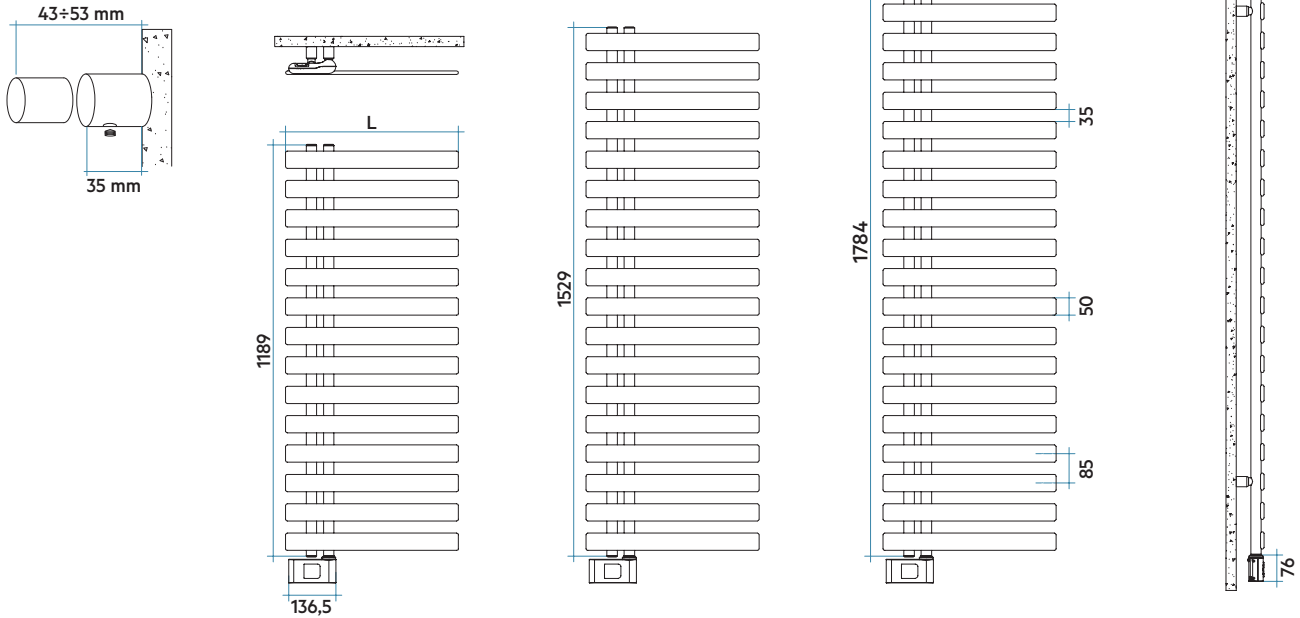
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a las aberturas laterales (izquierda o a la derecha según el baño).

Características

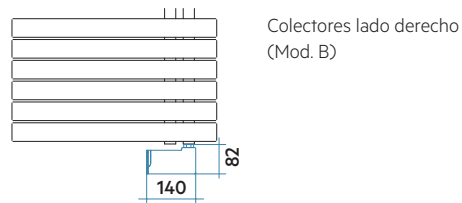
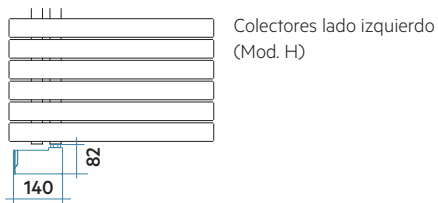
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Elementos horizontales ovalados de 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Configuraciones posibles del modelo KALIMBA ELÉCTRICO



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.



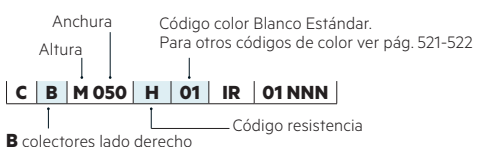
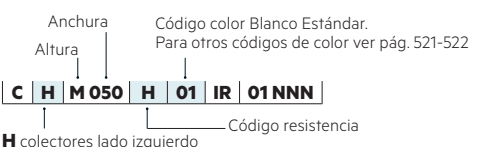

RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.





Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
1189 14 Tubos	CHM050H 01 ● ▲	1189	500	13,6	500	697,00
1529 18 Tubos	CHL050H 01 ● ▲	1529	500	17,4	750	867,00
1784 21 Tubos	CHE050H 01	1784	500	23,0	1000	1.065,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco WiFi
1189 14 Tubos	CHM050E 01 ●	1189	500	13,3	500	740,00
1529 18 Tubos	CHL050E 01 ●	1529	500	17,1	750	911,00
1784 21 Tubos	CHE050E 01	1784	500	22,8	1000	1.107,00

H = Colectores en el lado izquierdo. Para solicitar colectores en el lado derecho del radiador sustituir la letra H del código por una B. 01 = Código color Blanco Estándar

● Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01) con colectores en el lado izquierdo y al lado derecho.

▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con colectores en el lado izquierdo y al lado derecho, con incremento + 25% sobre precio color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

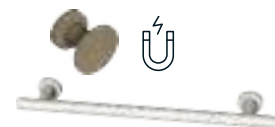
Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



KALIMBA ELÉCTRICO no es reversible.

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

SOUL_S ELÉCTRICO

Altura 1540 mm, Anchura 550 mm.

Color Gris Claro Mate (Cód. 8N)

Acabados Irsap con Resistencia WiFi (Mod. E).



**DISEÑO**

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SOUL_S ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a las aberturas laterales.

Características

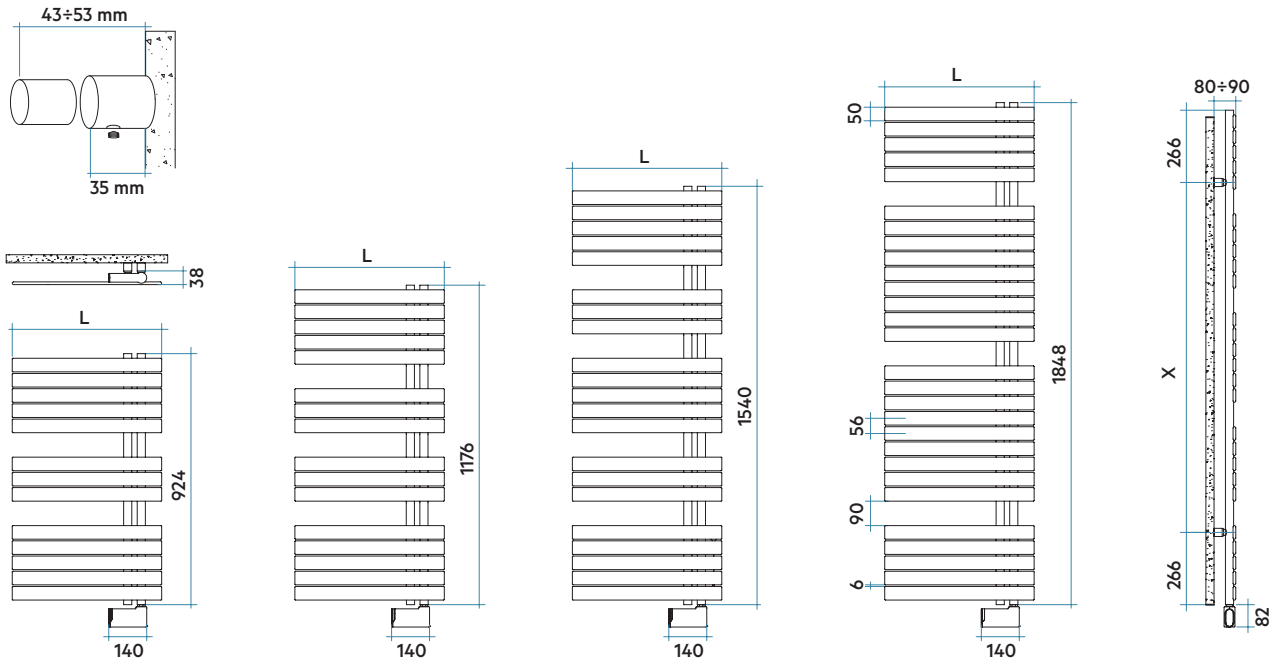
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Elementos horizontales ovalados de 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Disponible únicamente con colectores a la derecha



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

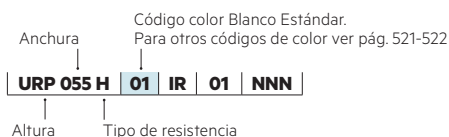


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
924 13 Tubos - 2 Espacios	URP055H 01 ● ▲	924	550	13,3	400	666,00
1176 16 Tubos - 3 Espacios	URS055H 01 ● ▲	1176	550	16,0	500	737,00
1540 21 Tubos - 4 Espacios	URM055H 01 ●	1540	550	20,7	750	830,00
1848 28 Tubos - 3 Espacios	URE055H 01 ●	1848	550	26,7	1000	1.068,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
		H mm	L mm	Kg	Watt	
924 13 Tubos - 2 Espacios	URP055E 01 ● ▲	924	550	13,5	400	709,00
1176 16 Tubos - 3 Espacios	URS055E 01 ● ▲	1176	550	16,2	500	781,00
1540 21 Tubos - 4 Espacios	URM055E 01 ●	1540	550	21	750	873,00
1848 28 Tubos - 3 Espacios	URE055E 01	1848	550	26,9	1000	1.110,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO. SOUL_S ELÉCTRICO NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

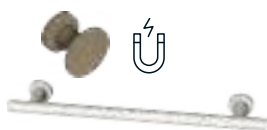
Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



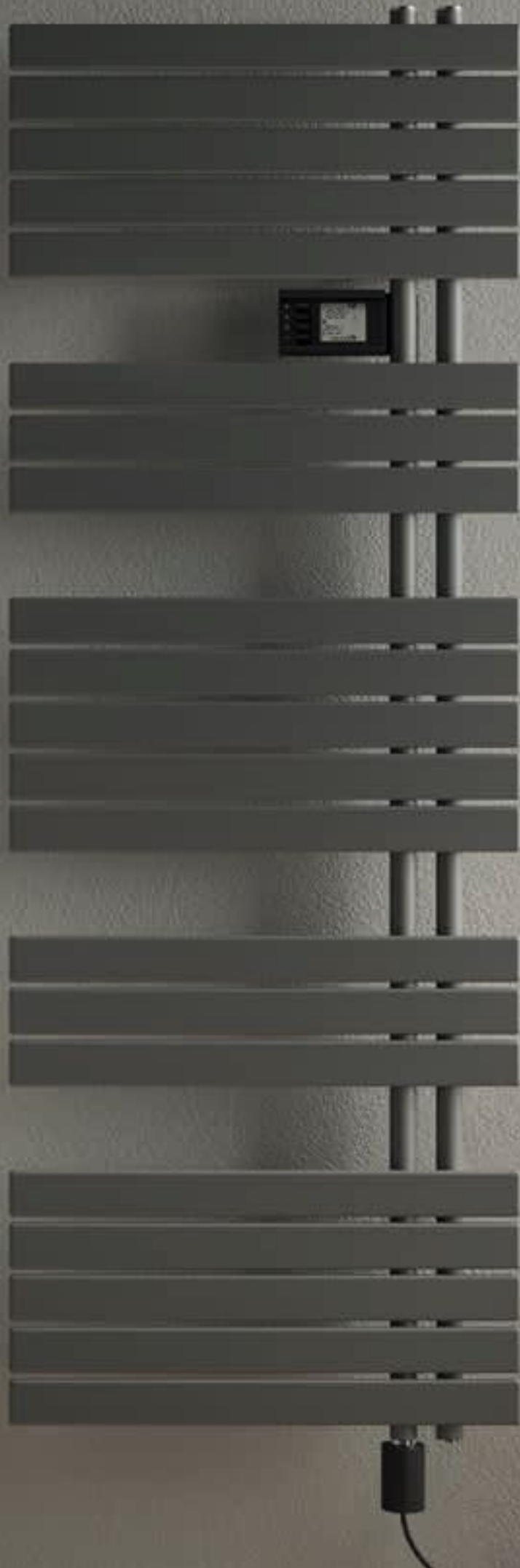
*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

SOUL_S E-CENTRAL

Altura 1540 mm, Anchura 550 mm.
Color Gris Medio (Cód. 4D) Acabados Irsap
con Resistencia WiFi (Mod. D).



ÍNDICE





DISEÑO

Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación sin tener que agacharse.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SOUL_S E-CENTRAL ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

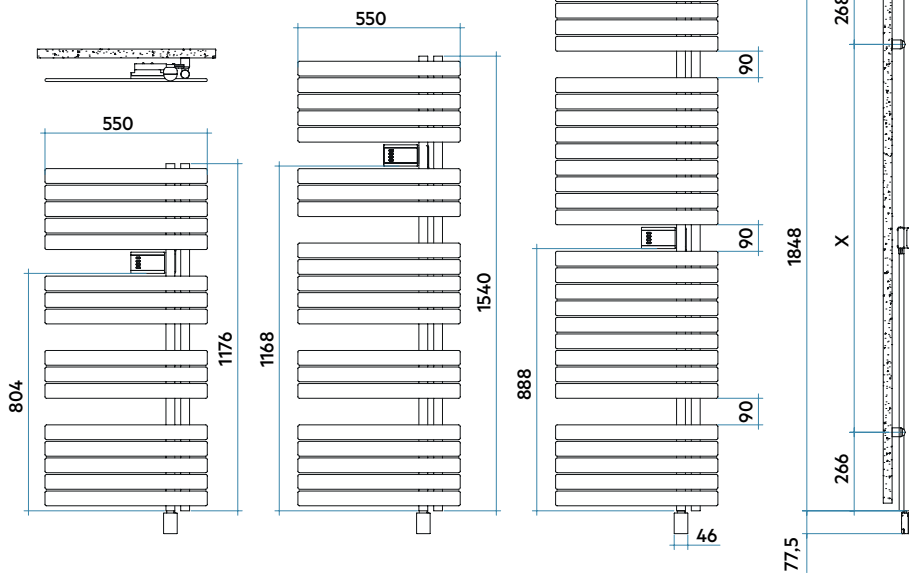
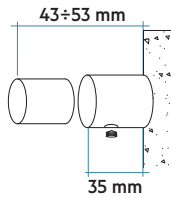
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo. Facilidad para colgar las toallas gracias a las aberturas laterales

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Elementos horizontales ovalados de 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.
- Termostato instalado en el colector interior

El precio incluye

- Resistencia instalada y control termostático en color blanco para radiadores blancos (cód. colores blancos 01, Y5, Q4, 7F, 16) y negro mate para los radiadores en color (cód. color 02, 09, 03, 10, 1C, Y4, 3V, 2C, 2D, 1B, 4V, 9U, L3, 4D, L6, 8N, 7D, 5V, 3P, 2V, 1V, 9N, 1P, 6V, 4P, 6C, K1, 18, 30, 49, 64, 22, 65, 67, 68, 69, 71, 05, 2Q, 5K, 6K, 6R, 7K).
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Disponible únicamente con colectores a la derecha



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "D", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica y cable en color negro mate para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II. El control electrónico instalado en el colector interior en la parte superior del toallero para facilitar su uso.



Leyenda código

Anchura Código color Blanco Estándar.
 Para otros códigos de color ver pág. 521-522
UXS 055 D | 01 | IR | 01 | NNN
 Altura

TERMOSTATO ELECTRÓNICO CENTRAL MOD. D

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
1176 13 Tubos 3 Espacio	UXS055D 01 ●	1176	550	16,3	500	827,00
1540 21 Tubos 4 Espacios	UXM055D 01 ●	1540	550	21,0	750	934,00
1848 28 Tubos 3 Espacios	UXE055D 01 ●	1848	550	27,0	1000	1.198,00

● Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO.
SOUL_S E-CENTRAL NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

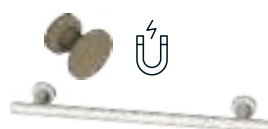
Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. D)
Blancos (Cód.Color 01, Y5, Q4, 7F, 16)	Blanca
Color (no Blancos)	Negro Mate

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

SOUL_S ELÉCTRICO AIR

Altura 1540 mm, Anchura 550 mm.
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.



SOUL_S ELÉCTRICO AIR

Eléctrico



DISEÑO

Su diseño incluye Booster de 1000 Watts para calentamiento rápido del ambiente. Potencia y diseño unidos en un solo toallero.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SOUL_S ELÉCTRICO AIR ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

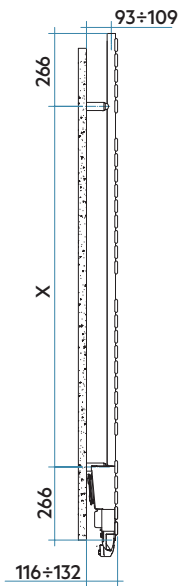
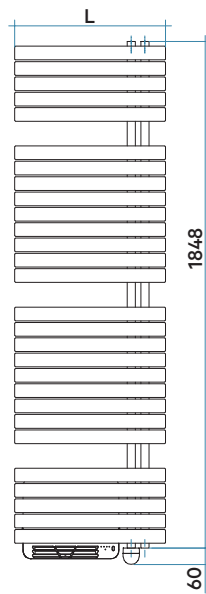
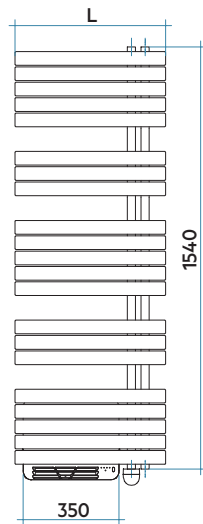
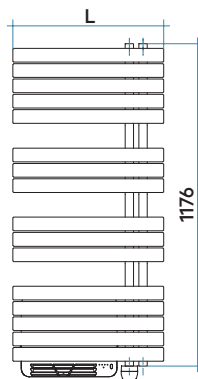
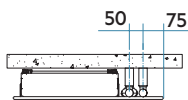
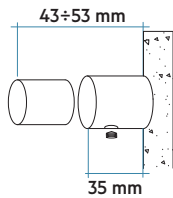
Calor uniforme y constante en todo el baño. Facilidad para colgar las toallas gracias a las aberturas laterales.

Características

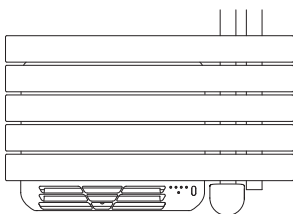
- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Cronotermostato wireless.



Configuración posible



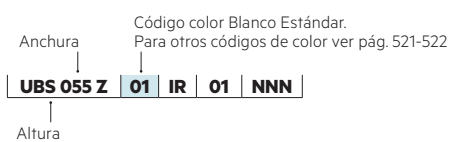
Colectores lado derecho

Booster



El booster se suministra en color Blanco con la salida de aire inferior en color Gris.

Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Resistencia booster Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
1176 16 Tubos 3 Espacio	UBS055Z 01 •	1236	550	20,5	500	+ 1000	1.015,00
1540 21 Tubos 4 Espacios	UBM055Z 01 •	1600	550	25,3	750	+ 1000	1.107,00
1848 28 Tubos 3 Espacios	UBE055Z 01	1908	550	31,6	1000	+1000	1.345,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

El radiador se suministra siempre con la resistencia instalada en el lado DERECHO.
SOUL_S ELÉCTRICO AIR NO ES REVERSIBLE.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)

SOUL_S ELÉCTRICO AIR se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones tanto del booster como de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia frecuencia 868,42 Mhz. Disponible en color Blanco para toalleros Blancos y en Gris Aluminio para toalleros en color.

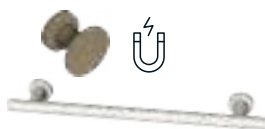


Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



ELLIPSIS 30_B ELÉCTRICO

Altura 1560 mm, Anchura 510 mm. Color Blanco Puro Mate (Cód. 7F)
Acabados Irsap con Resistencia WiFi (Mod.E).

ELLIPSIS 30_B ELÉCTRICO

Eléctrico



DISEÑO

La forma elíptica destaca de forma sutil. Potencia, diseño y equilibrio juntos.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ELLIPSIS 30_B ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

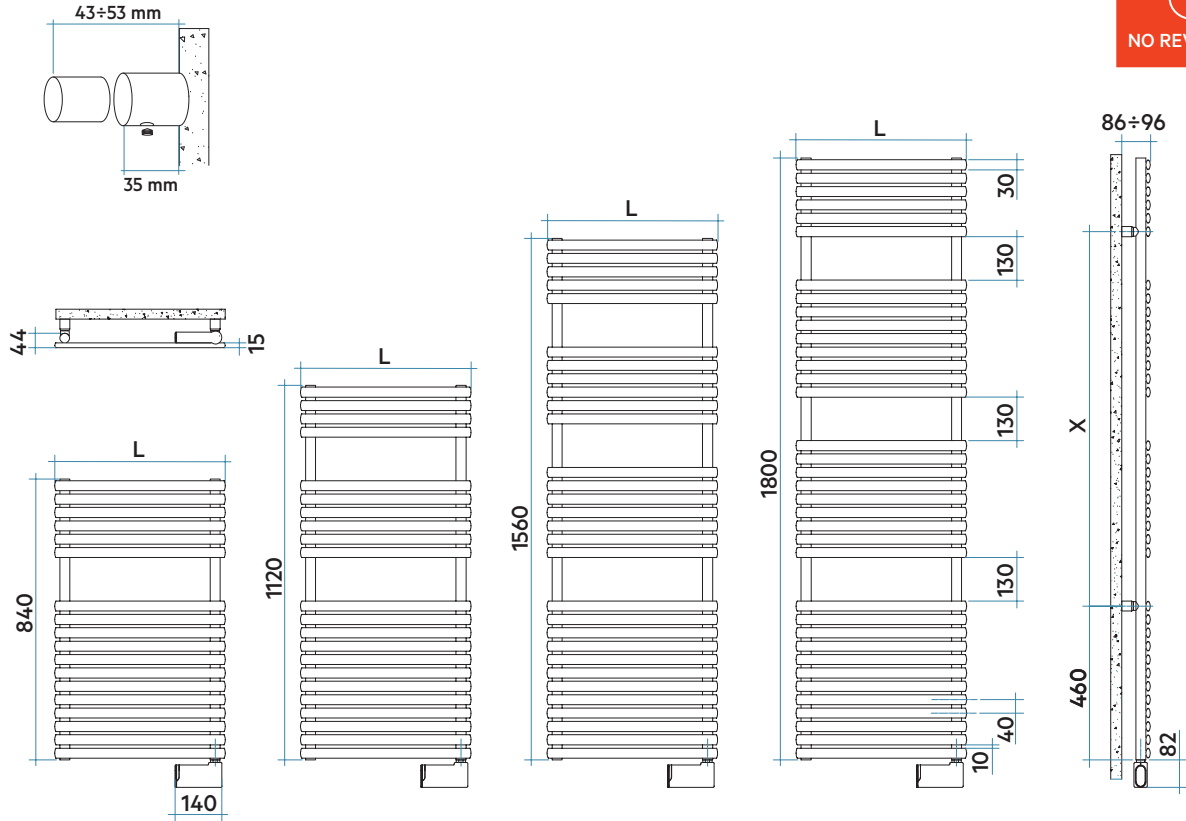
Calor uniforme y constante en toda el baño. Completamente programable tanto en versión electrónica como WiFi.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección elíptica de 30x15mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



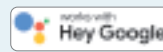
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

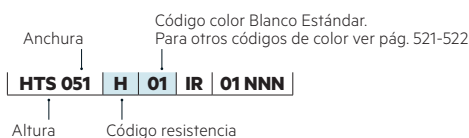


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r.+resist.) Blanco Electrónica
840 18 Tubos 1 Espacios	HTS051H 01 ● ▲	840	510	11,4	500	547,00
1120 22 Tubos 2 Espacios	HTM051H 01 ● ▲	1120	510	14,0	500	675,00
1560 30 Tubos 3 Espacios	HTL051H 01 ●	1560	510	19,1	750	811,00
1800 36 Tubos 3 Espacios	HTG051H 01 ●	1800	510	22,6	1000	1.051,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r.+resist.) Blanco Electrónica
840 18 Tubos 1 Espacios	HTS051E 01 ● ▲	840	510	11,4	500	588,00
1120 22 Tubos 2 Espacios	HTM051E 01 ● ▲	1120	510	14,0	500	716,00
1560 30 Tubos 3 Espacios	HTL051E 01 ●	1560	510	19,1	750	852,00
1800 36 Tubos 3 Espacios	HTG051E 01 ●	1800	510	22,6	1000	1.092,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499

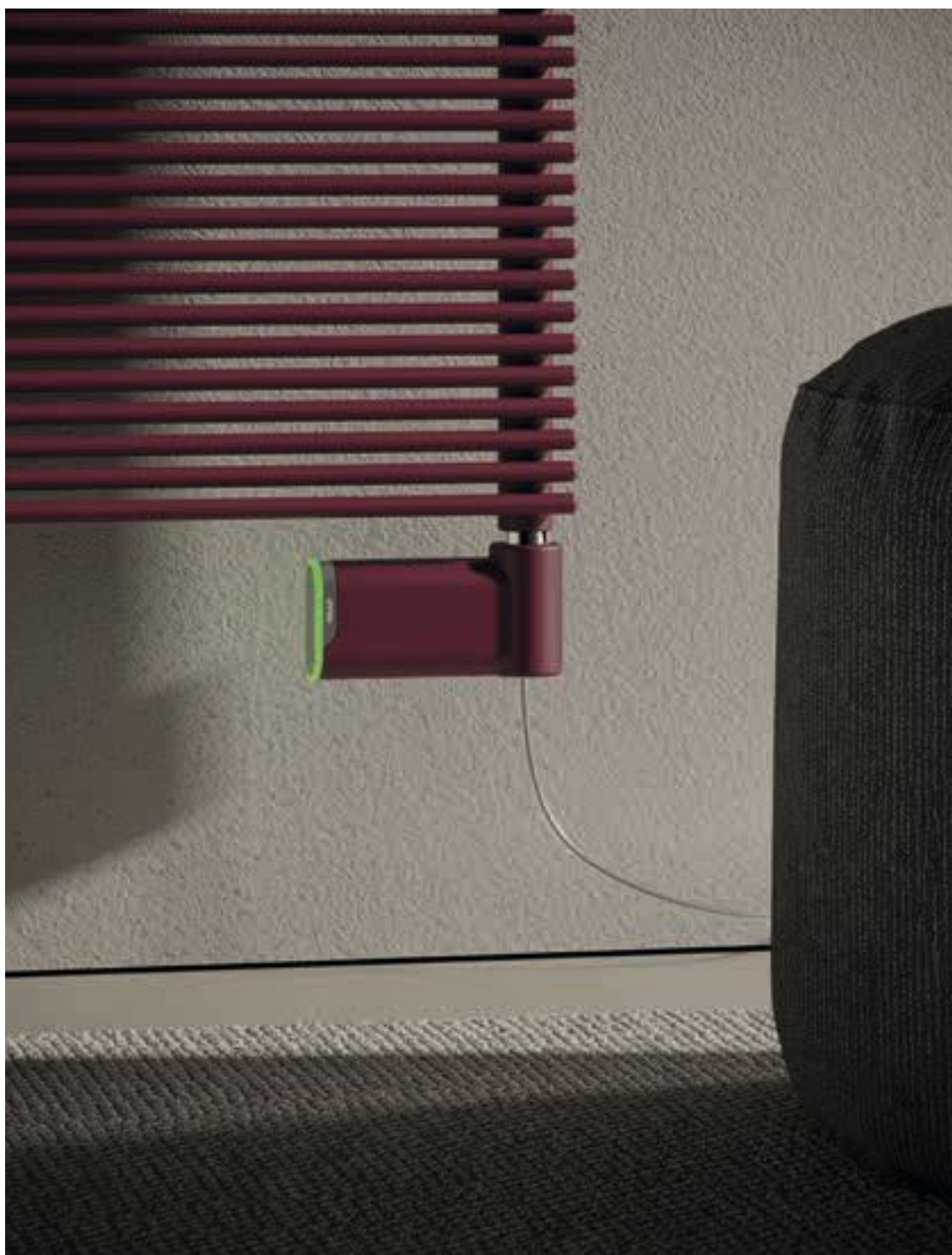


*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



ARPA 12_B ELÉCTRICO

Altura 1526 mm, Anchura 500 mm. Color Violeta Burdeos
(Cód. 71) Acabados Irsap con Resistencia WiFi (Mod. E).



DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ARPA 12_B ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

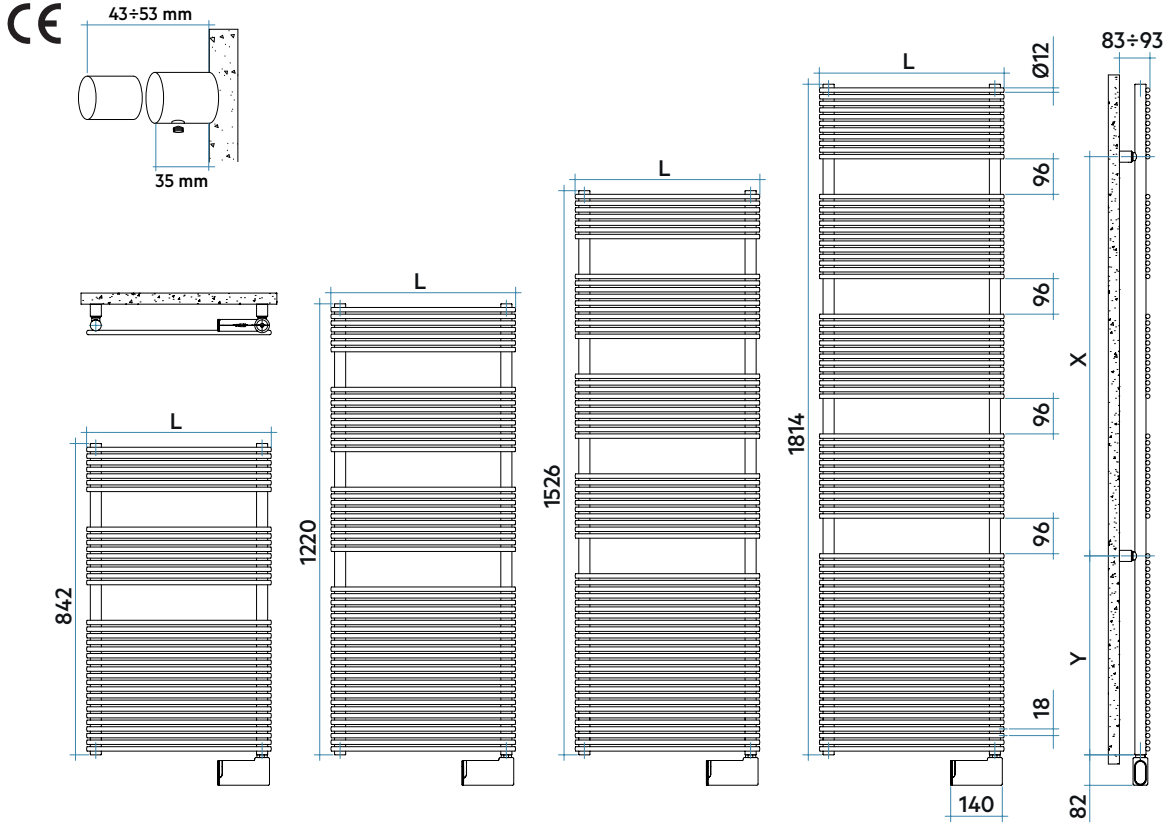
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø12 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

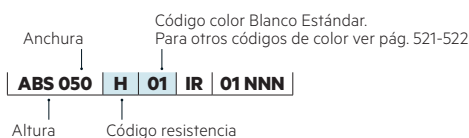


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r.+resist.) Blanco Electrónica
842 36 Tubos 2 Espacios	ABS050H 01 ● ▲	842	500	10,4	500	670,00
1220 52 Tubos 3 Espacios	ABM050H 01 ● ▲	1220	500	14,7	700	785,00
1526 64 Tubos 4 Espacios	ABL050H 01 ●	1526	500	17,4	900	940,00
1814 80 Tubos 4 Espacios	ABE050H 01 ●	1814	500	21,5	1000	1.140,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r.+resist.) Blanco Electrónica
842 36 Tubos 2 Espacios	ABS050E 01 ● ▲	842	500	10,1	500	712,00
1220 52 Tubos 3 Espacios	ABM050E 01 ● ▲	1220	500	14,2	700	827,00
1526 64 Tubos 4 Espacios	ABL050E 01 ●	1526	500	16,7	900	982,00
1814 80 Tubos 4 Espacios	ABE050E 01 ●	1814	500	20,7	1000	1.182,00

01 = Código color Blanco Estándar

- Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).
- ▲ Entrega inmediata color Negro Satinado (Cód. 30) con incremento +25% sobre precio color Blanco Estándar.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

QUADRÉ ELÉCTRICO

Altura 1517 mm, Anchura 530 mm.
Color Cuarzo 1 (Cód. 1C) Acabados
Irsap con Resistencia WiFi (Mod. E).





DISEÑO

Sencillez y potencia. Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

QUADRÉ ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

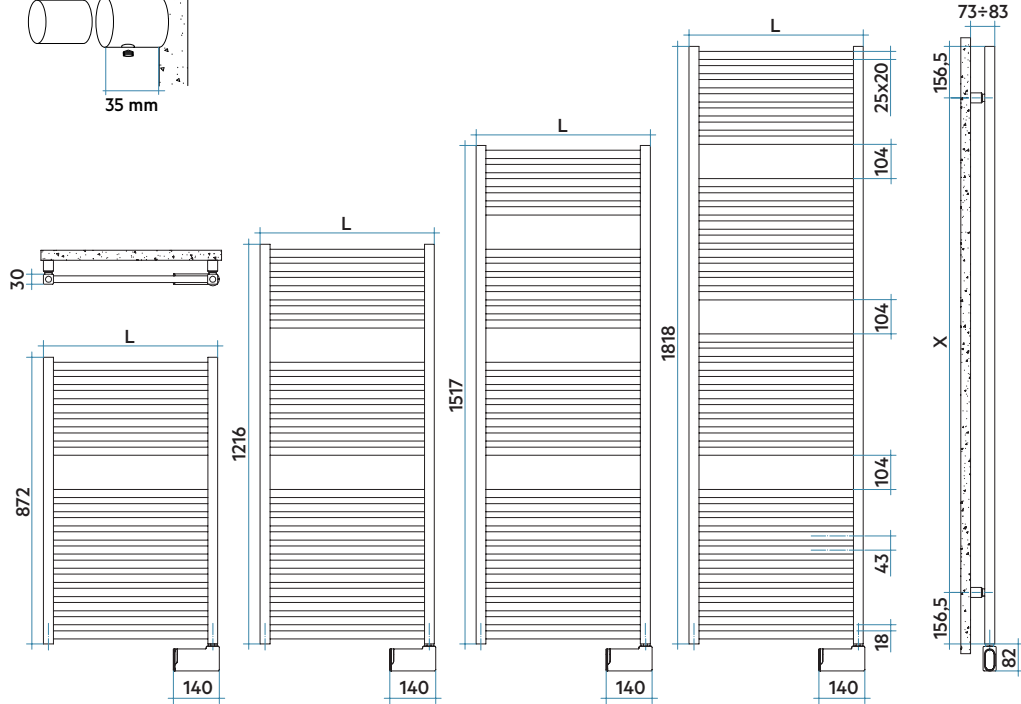
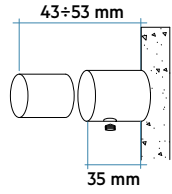
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales cuadrados 30x30 mm.
- Tubos horizontales de 20x25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



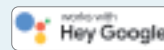
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

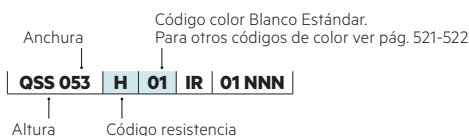


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
872 18 Tubos 1 Espacio	QSS053H 01 •	872	530	14,1	400	554,00
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM053H 01 •	1216	530	18,6	600	709,00
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL053H 01 •	1571	530	22,6	700	822,00
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSE053H 01	1818	530	28,1	800	953,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco WiFi
872 18 Tubos 1 Espacio	QSS053E 01 •	872	530	14,4	400	597,00
1216 24 Tubos 2 Espacios	QSM053E 01 •	1216	530	18,9	600	752,00
1517 29 Tubos 3 Espacios	QSL053E 01 •	1571	530	22,9	700	864,00
1818 36 Tubos 3 Espacios	QSE053E 01	1818	530	28,4	800	996,00

01 = Código color Blanco Estándar

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

QUADRÉ E-CENTRAL

Altura 1517 mm, Anchura 530 mm.
Color Gris Medio (Cód. 4D) Acabados
Irsap con Resistencia (Mod. D).





DISEÑO

Sencillez y potencia. Se adapta al ritmo de la vida del hogar gracias a la posibilidad de programación de forma cómoda del termostato instalado en la parte superior.

ACABADOS DE ALTA GAMA

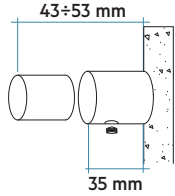
QUADRÉ E-CENTRAL ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

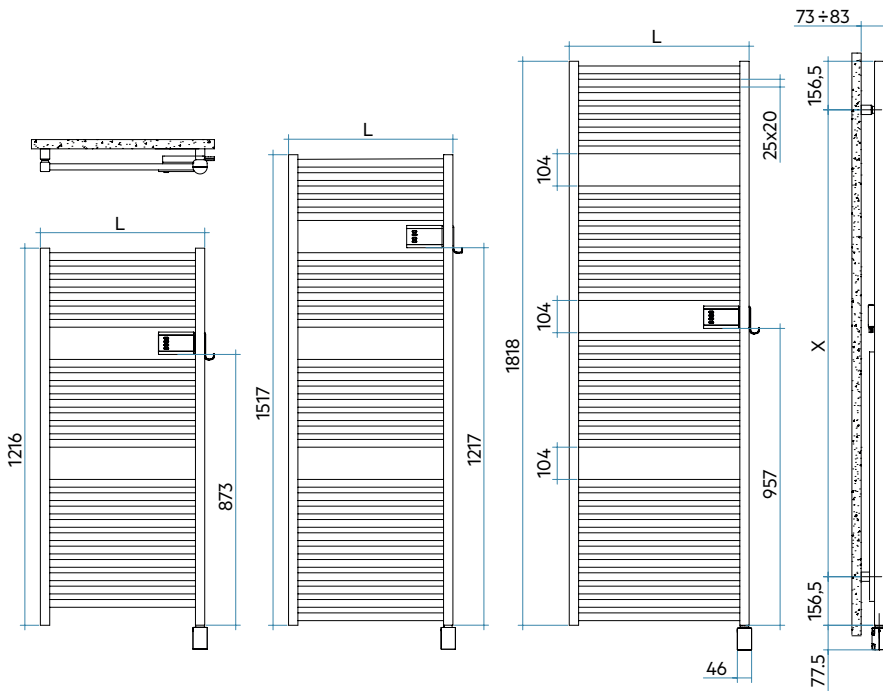
Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales cuadrados 30x30 mm.
- Tubos horizontales de 20x25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.
- Termostato instalado en la parte superior con colgador toallero a la altura del termostato en el mismo acabado.



El precio incluye

- Resistencia instalada y control termostático en color blanco para radiadores blancos (cód. colores blancos 01, Y5, Q4, 7F, 16) y negro mate para los radiadores en color (cód. color 02, 09, 03, 10, 1C, Y4, 3V, 2C, 2D, 1B, 4V, 9U, L3, 4D, L6, 8N, 7D, 5V, 3P, 2V, 1V, 9N, 1P, 6V, 4P, 6C, K1, 18, 30, 49, 64, 22, 65, 67, 68, 69, 71, 05, 2Q, 5K, 6K, 6R, 7K).
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

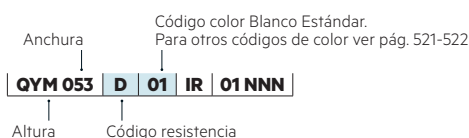
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "D", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica y cable en color negro mate para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

El control electrónico instalado en el colector derecho en la parte superior del toallero para facilitar su uso. Incorpora colgador toallero lateral a la altura del termostato en el mismo acabado.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO CENTRAL MOD. D

Modelo	Código	Altura mm	Anchura mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.+resist.) Blanco WiFi
1216 24 Tubos 4 Espacio	QYM053D 01 •	1216	530	19,0	500	774,00
1571 29 Tubos 4 Espacios	QYL053D 01 •	1571	530	23,4	750	889,00
1818 36 Tubos 4 Espacios	QYE053D 01	1818	530	30,3	1000	1.025,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.


No instalar en zona de ducha
Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. D)
Blancos (Cód.Color 01, Y5, Q4, 7F, 16)	Blanca
Color (no Blancos)	Negro Mate

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

NOVO ELÉCTRICO

Altura 1808 mm, Anchura 500 mm.
Color Gris Manhattan (Cód. 03) Acabados
Irsap con Resistencia WIFI (Mod. E).



[ÍNDICE](#)





DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

NOVO ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

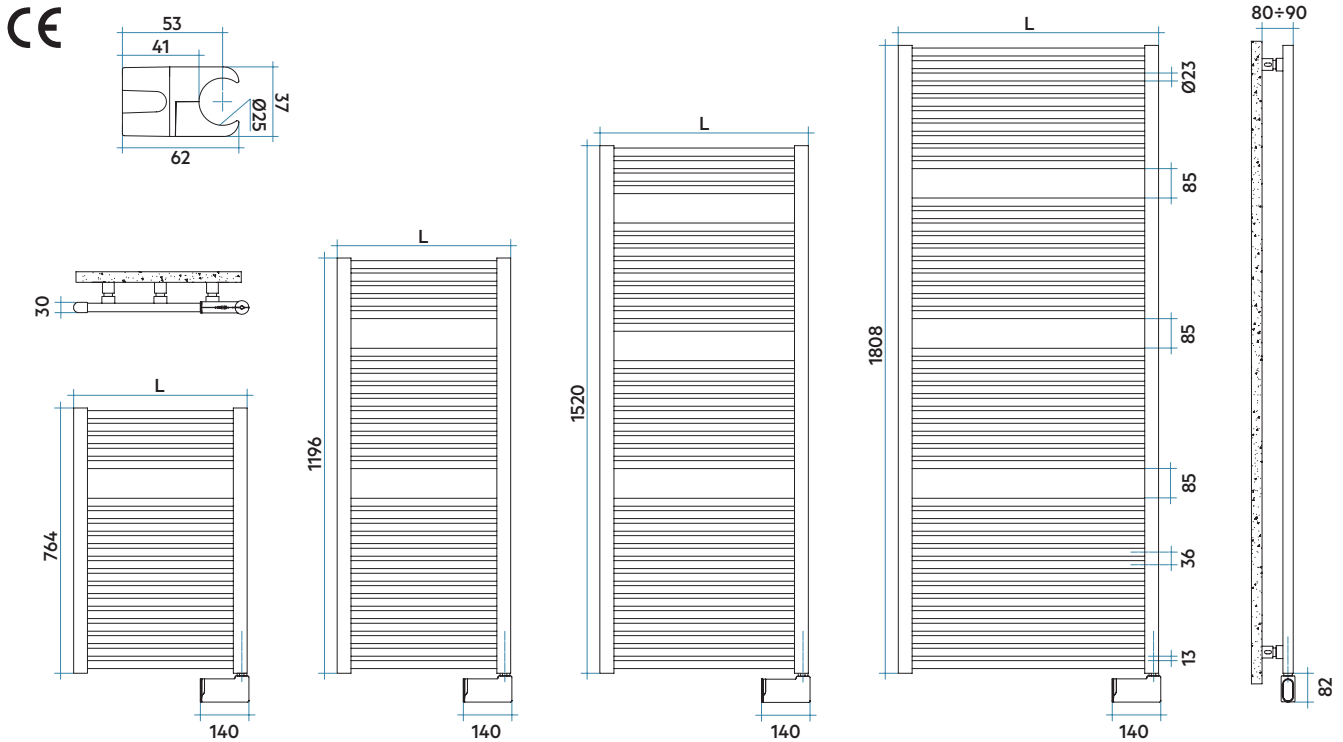
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



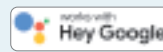
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

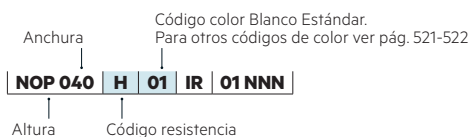


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco
		H mm	L mm	Kg	Watt	Electrónica
764 19 Tubos 1 Espacio	NOP040H 01 •	764	400	9,5	300	522,00
	NOP050H 01 •	764	500	11,4	400	569,00
	NOP060H 01 •	764	600	13,1	400	603,00
1196 29 Tubos 2 Espacios	NOM040H 01 •	1196	400	14,3	400	667,00
	NOM050H 01 •	1196	500	17,2	700	731,00
1520 36 Tubos 3 Espacios	NOL050H 01 •	1520	500	21,2	700	861,00
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOG050H 01 •	1808	500	25,6	1000	1.005,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco
		H mm	L mm	Kg	Watt	WiFi
764 19 Tubos 1 Espacio	NOP040E 01 •	764	400	9,2	300	565,00
	NOP050E 01 •	764	500	11,7	400	611,00
	NOP060E 01 •	764	600	12,8	400	645,00
1196 29 Tubos 2 Espacios	NOM040E 01 •	1196	400	14,0	400	710,00
	NOM050E 01 •	1196	500	17,5	700	774,00
1520 36 Tubos 3 Espacios	NOL050E 01 •	1520	500	21,6	700	904,00
1808 44 Tubos 3 Espacios	NOG050E 01 •	1808	500	26,0	1000	1.048,00

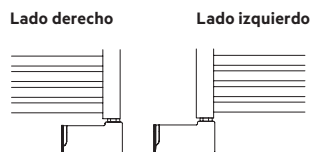
• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Cromado	-	Pág. 388

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Posibilidad de instalación con la resistencia en el lado derecho o izquierdo girando el radiador en la obra



Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



FLAUTO ELÉCTRICO

Altura 1218 mm, Anchura 506 mm.
Color Naranja Semimate (Cód. 64) Acabados Irsap
con Resistencia WiFi (Mod. E).



DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

FLAUTO ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

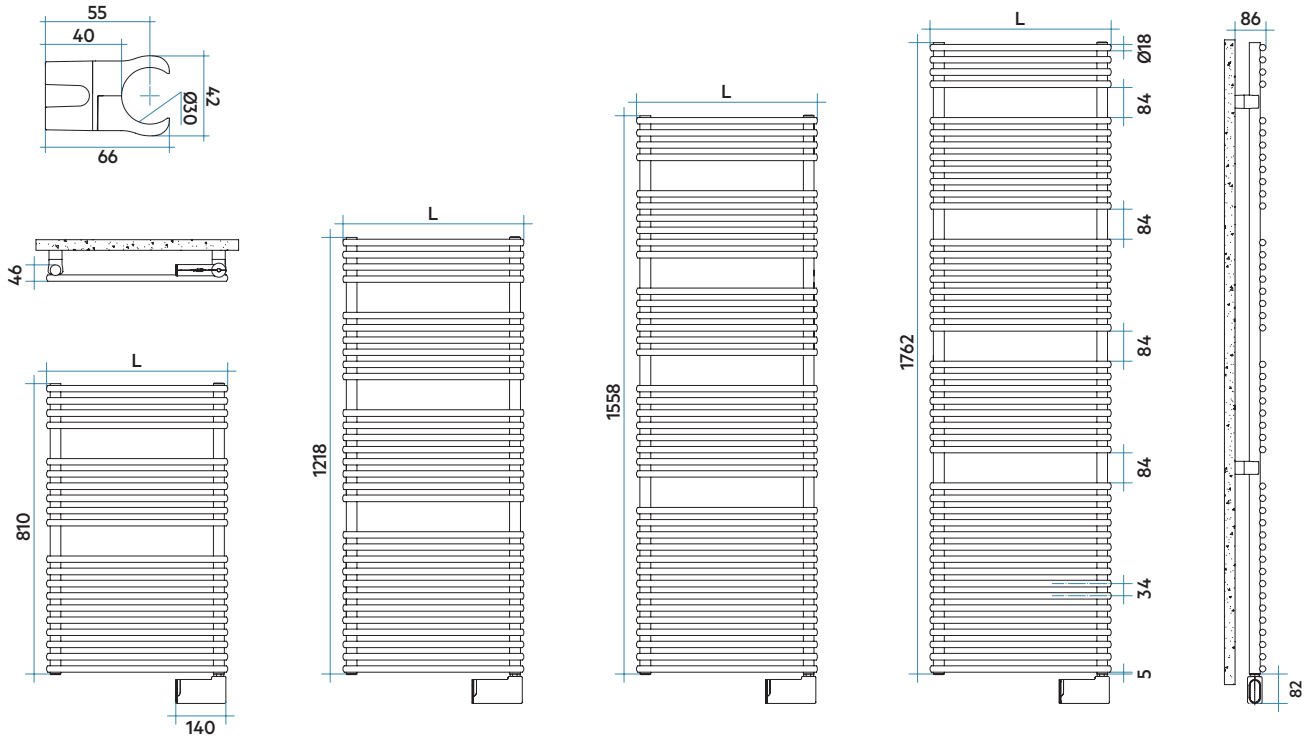
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



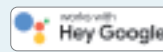
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

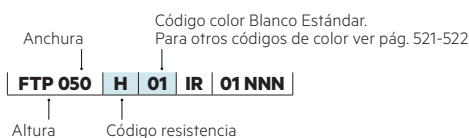


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP050H 01 ●	810	506	9,4	400	559,00
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM050H 01 ●	1218	506	13,8	600	709,00
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL050H 01 ●	1558	506	17,5	800	806,00
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG050H 01 ●	1762	506	20,0	1000	948,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco WiFi
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP050E 01 ●	810	506	9,7	400	603,00
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM050E 01 ●	1218	506	14,1	600	752,00
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL050E 01 ●	1558	506	17,8	800	850,00
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG050E 01 ●	1762	506	20,3	1000	991,00

● Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Cromado	-	Pág. 392

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



VELA ELÉCTRICO

Altura 1820 mm, Anchura 560 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap con
Resistencia Eléctrica con control WiFi (Mod.E)



DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

VELA ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

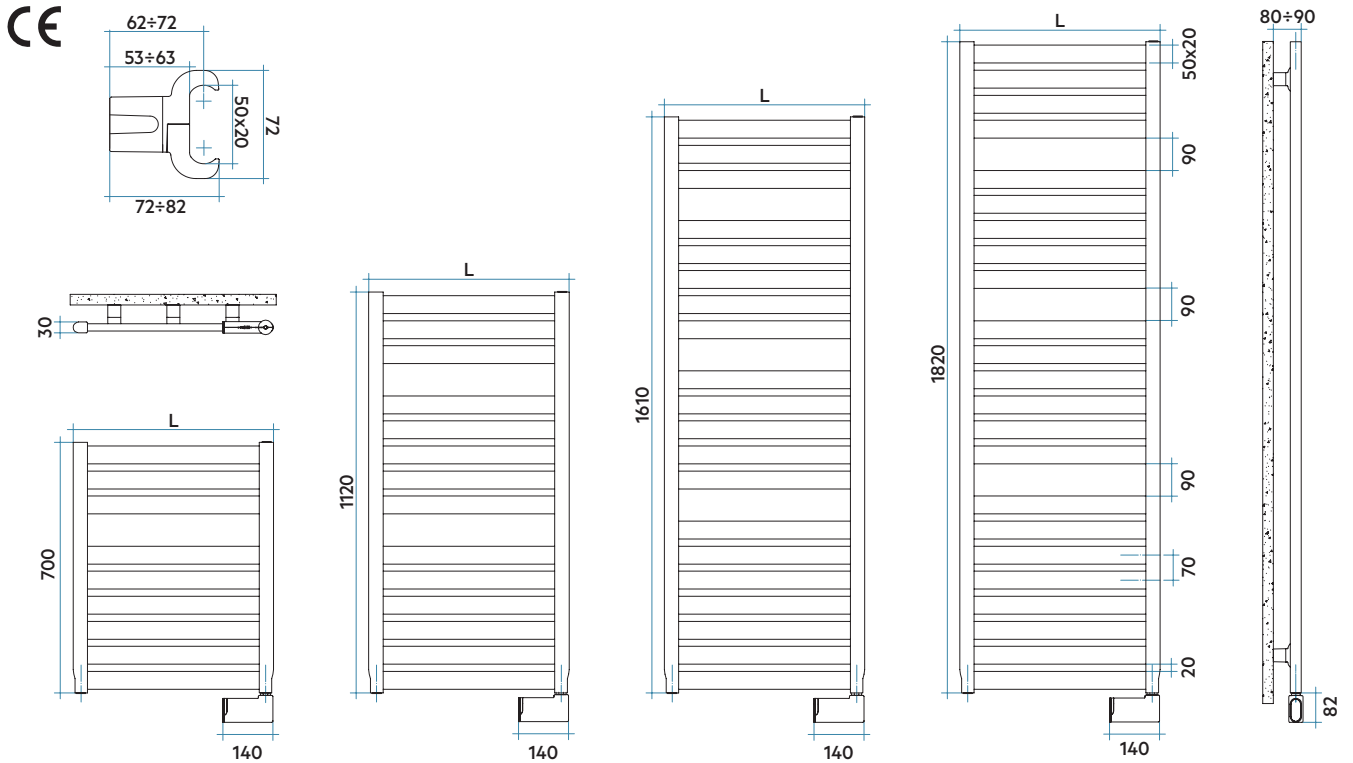
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



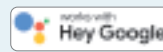
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

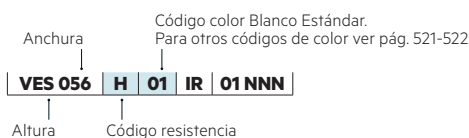


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
700 9 Tubos 1 Espacio	VES056H 01 •	700	560	12,5	400	608,00
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM056H 01 •	1120	560	19,3	400	757,00
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL056H 01	1610	560	27,3	700	904,00
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE056H 01	1820	560	30,7	1000	1.008,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco WiFi
700 9 Tubos 1 Espacio	VES056E 01	700	560	12,2	400	650,00
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM056E 01 •	1120	560	19,0	400	799,00
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL056E 01 •	1610	560	27,0	700	947,00
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE056E 01	1820	560	30,4	1000	1.052,00

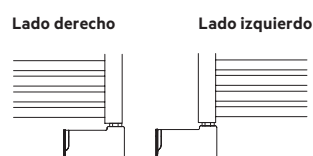
• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Cromado	-	Pág. 396

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Posibilidad de instalación con la resistencia en el lado derecho o izquierdo girando el radiador en la obra



Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



PAGE ELÉCTRICO

Altura 1770 mm, Anchura 500 mm. Color Beige Semimate
(Cód. 68) Acabados Irsap con Resistencia Modelo S.



DISEÑO

Radiador extraplano de líneas sencillas y moderno, ideal para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de conexión con sistemas domóticos.

ACABADOS DE ALTA GAMA

PAGE ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los Acabados Irsap.

CONFORT Y RENDIMIENTO

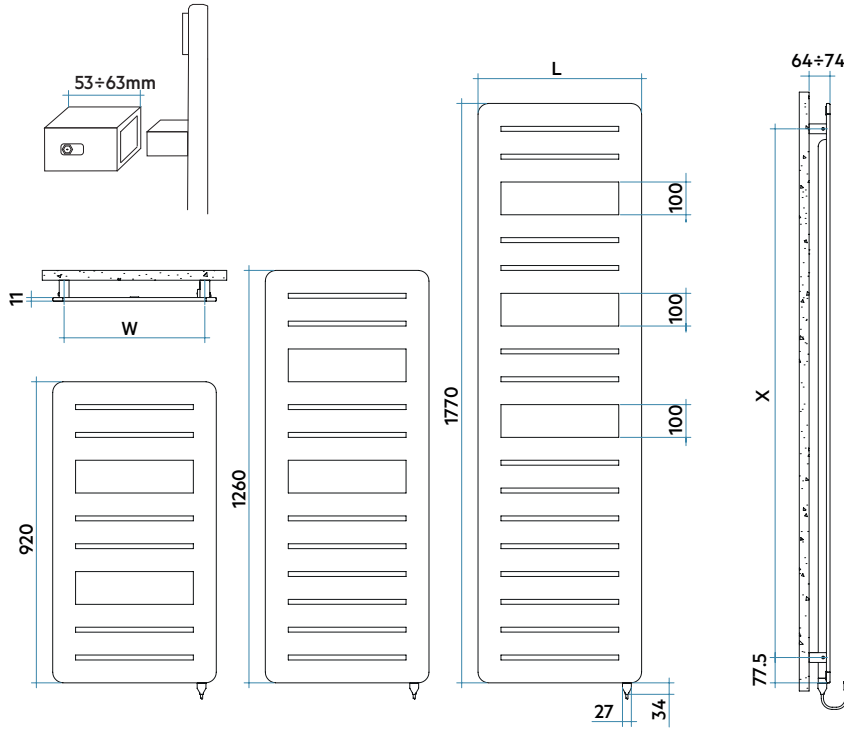
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Menos de 90mm. de profundidad permiten el máximo rendimiento y funcionalidad en el menor espacio.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CABLE DIRECTO SIN ENCHUFE (CÓD. "S", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia eléctrica con cable directo, sin enchufe.
Clase de aislamiento II.
Grado de protección IP64.

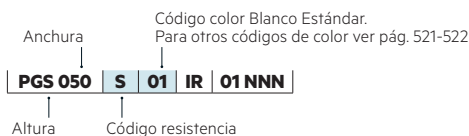
La resistencia se suministra en color blanco estándar (código 01) con cable blanco para radiadores Blanco Estándar código 01 y cromada con cable gris para radiadores Acabados Irsap. El producto está diseñado para cumplir los requisitos de diseño ecológico cuando se combina con un control externo, que proporciona las funciones mínimas permitidas según el reglamento UE 2024/1103. Véase la información en la página 408-409.

IMPORTANTE:

Page Eléctrico se suministra únicamente con cable directo sin enchufe, por lo que para garantizar la gestión del funcionamiento del toallero, es necesario conectarlo a un relé. Ver página 408-409. Esta solución es ideal para estancias de hotel, instalaciones domóticas y otras soluciones donde el control del toallero se realiza desde un sistema externo como puede ser NOW 2.0 o cualquier otro.



Leyenda código



MODELO S

Modelo	Código	Altura mm	Anchura mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r.+resist.) Blanco Electrónica
920 9 Tubos 2 Espacios	PGS050S 01	920	500	13,3	300	963,00
	PGS060S 01	920	600	14,6	400	1052,00
1260 13 Tubos 3 Espacios	PGM050S 01	1260	500	18,2	500	1166,00
	PGM060S 01	1260	600	20,7	600	1314,00
1770 18 Tubos 3 Espacios	PGL050S 01	1770	500	25,1	750	1436,00
	PGL060S 01	1770	600	28,6	800	1561,00

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. S)	Color Cable
Blanco Estándar	Blanca	Blanco
Color	Cromado	Gris

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

**XILO ELÉCTRICO**

Altura 1744 mm, Anchura 606 mm. Rosa Cipria Mate
(Cód. 5V) Acabados Irsap con Resistencia Eléctrica con
Control Termostático Electrónico (Mod. H).



DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores. Posibilidad de programación e incluso la opción WiFi para funcionamiento Smart.

ACABADOS DE ALTA GAMA

XILO ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

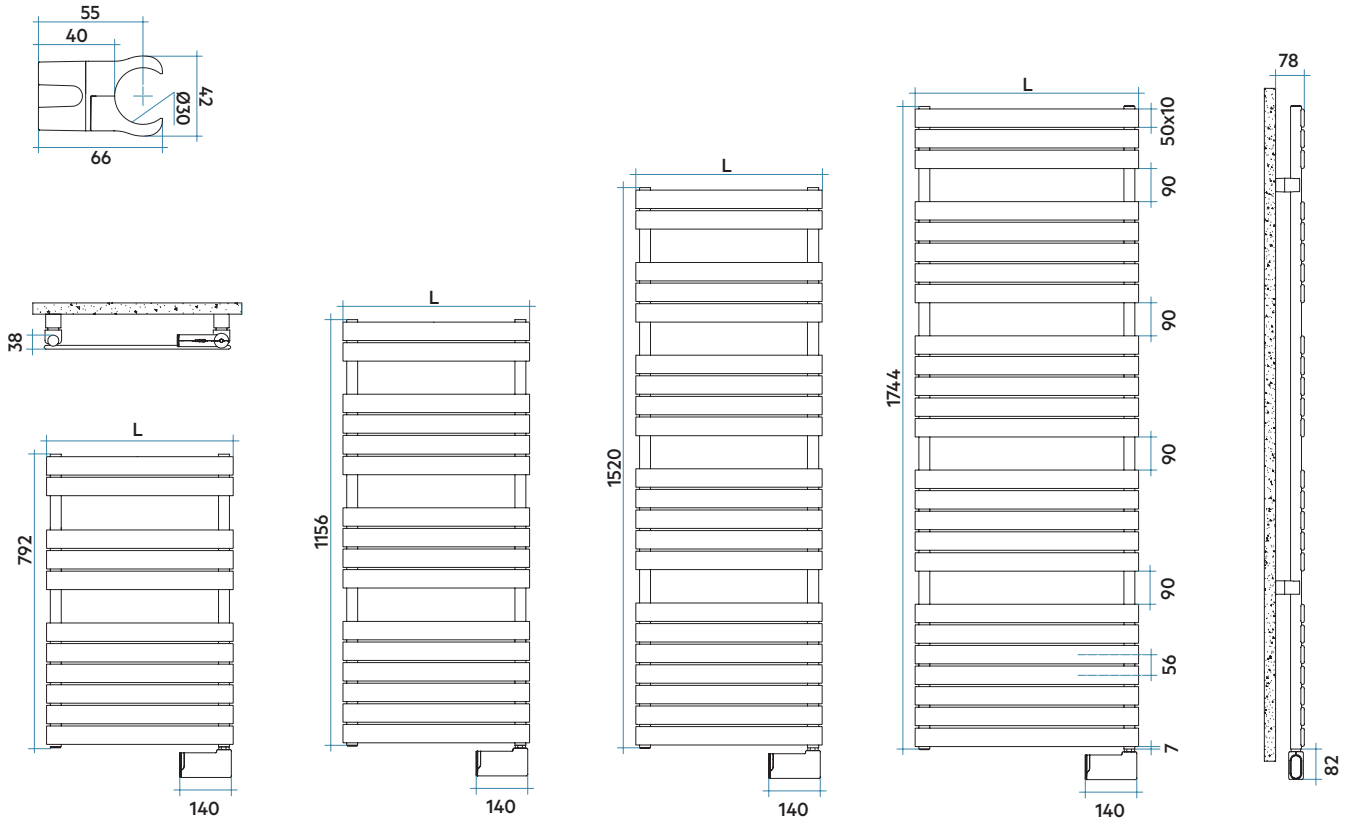
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



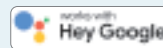
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

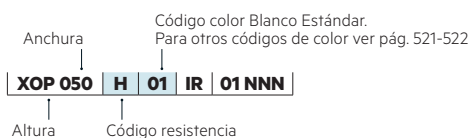


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
792 11 Tubos 2 Espacios	XOP050H 01 •	792	506	10,2	400	610,00
1156 16 Tubos 3 Espacios	XOM050H 01 •	1156	506	14,7	500	774,00
1520 21 Tubos 4 Espacios	XOL050H 01 •	1520	506	19,1	750	913,00
1744 25 Tubos 4 Espacios	XOG060H 01 •	1744	606	25,9	1000	1.071,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco WiFi
792 11 Tubos 2 Espacios	XOP050E 01 •	792	506	9,9	400	652,00
1156 16 Tubos 3 Espacios	XOM050E 01 •	1156	506	14,4	500	817,00
1520 21 Tubos 4 Espacios	XOL050E 01	1520	506	18,8	750	955,00
1744 25 Tubos 4 Espacios	XOG060E 01	1744	606	26,0	1000	1.114,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.


No instalar en zona de ducha
Correspondencia de color toallero + color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Blanco Estándar	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Color

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

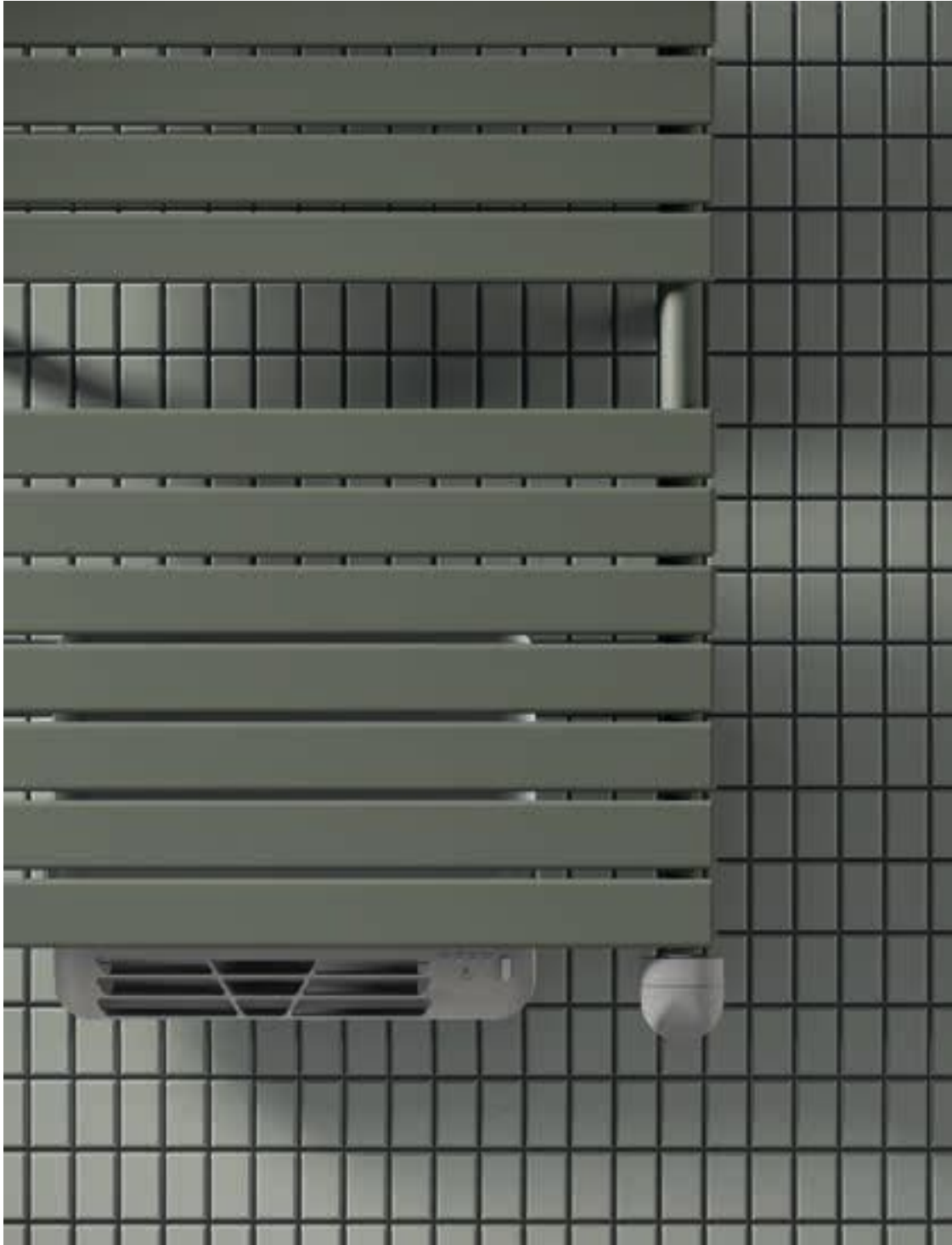
XILO ELÉCTRICO AIR

Altura 1744 mm, Anchura 606 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap
con Cronotermostato Wireless.



ÍNDICE





DISEÑO

Su diseño incluye Booster de 1000 Watts para calentamiento rápido del ambiente. Potencia y diseño unidos en un solo toallero.

ACABADOS DE ALTA GAMA

XILO ELÉCTRICO AIR ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

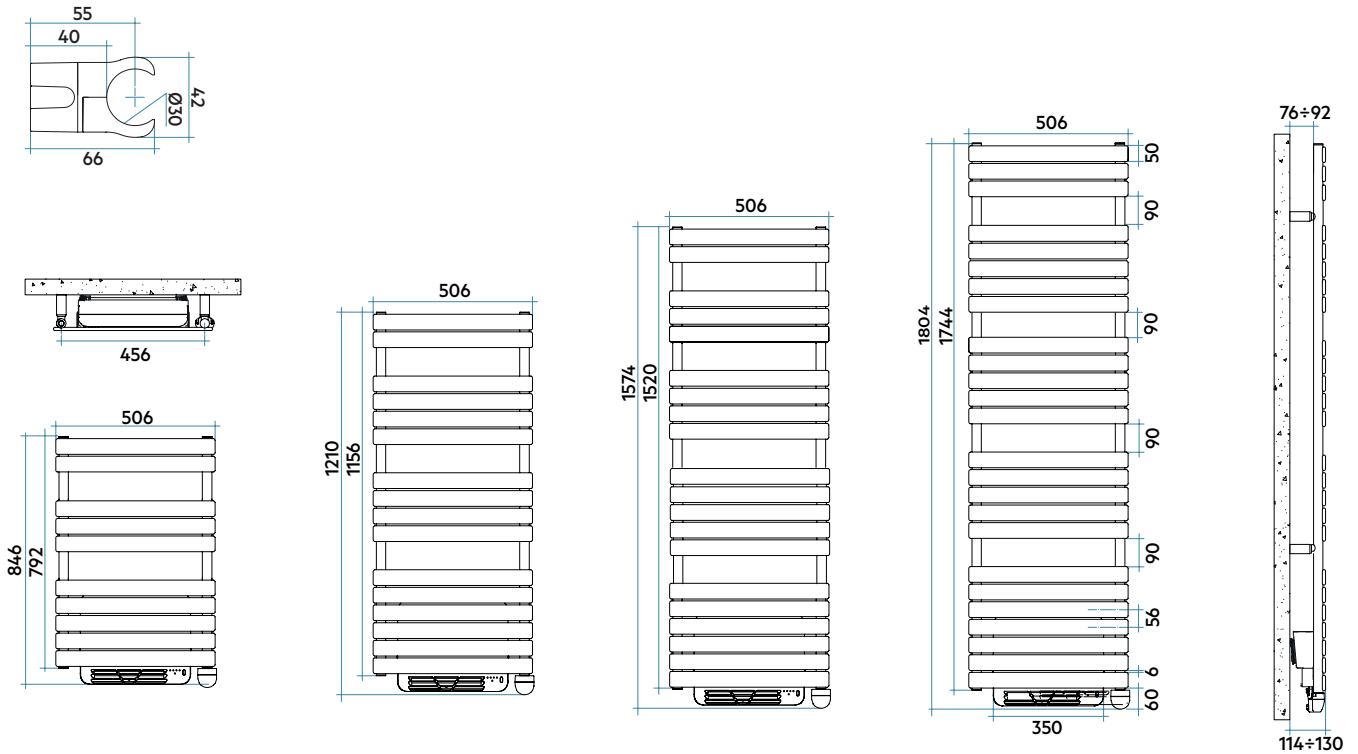
Calor uniforme y constante en todo el baño. La combinación perfecta de máxima potencia y estética.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales Ø30 mm.
- Tubos horizontales de sección ovalada 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Booster de 1000 W instalado.
- Cronotermostato programable por radiofrecuencia Wireless.
- Soportes a pared en el mismo color del radiador.



Booster



El booster se suministra con una cobertura en el mismo color del radiador.

Leyenda código

Anchura: XAP 050 | Z | 01 | IR | 01 NNN
 Altura: XAP 050 | Z | 01 | IR | 01 NNN
 Código resistencia: XAP 050 | Z | 01 | IR | 01 NNN
 Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 521-522

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Resistencia booster Watt	Potencia total Watt	Precio €* (rad.+booster.) Blanco
792 11 Tubos 2 Espacios	XAP050Z 01	842	506	12,5	400	1000	1400	864,00
1156 16 Tubos 3 Espacios	XAM050Z 01	1216	506	17,0	500	1000	1500	1.046,00
1520 21 Tubos 4 Espacios	XAL050Z 01	1580	506	21,5	750	1000	1750	1.183,00
1744 25 Tubos 4 Espacios	XAG060Z 01	1804	606	28,2	1000	1000	2000	1.343,00

• Entrega inmediata color Blanco Estándar (Cód. 01).

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)



No instalar en zona de ducha

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)

XILO ELÉCTRICO AIR se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones tanto del booster como de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia frecuencia 868,42 Mhz. Disponible en color Blanco para toalleros Blancos y en Gris Aluminio para toalleros en color.



Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



NOVO CROMADO ELÉCTRICO
Altura 1808 mm, Anchura 750 mm.
Acabado Cromado (Cód. 50) con
Resistencia WiFi (Mod. E).



DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

NOVO CROMADO ELÉCTRICO está disponible únicamente en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

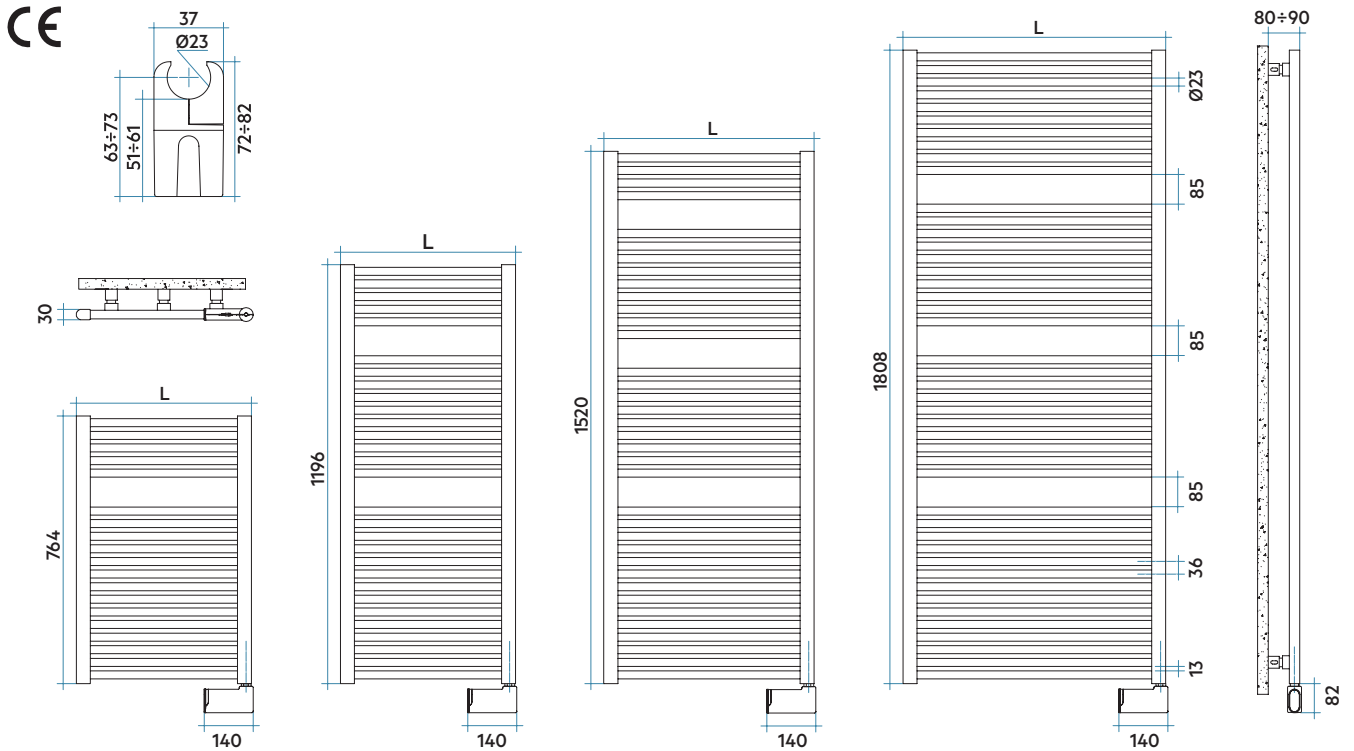
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales de Ø23 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



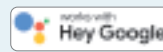
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

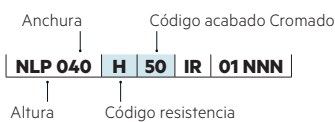


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II.



Legenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Cromado
		H mm	L mm	Kg	Watt	Electrónica
764 19 Tubos 1 Espacio	NLP040H 50 •	764	400	9,8	250	768,00
	NLP050H 50 •	764	500	10,3	300	842,00
1196 29 Tubos 2 Espacios	NLM040H 50 •	1196	400	13,2	300	1.078,00
	NLM050H 50 •	1196	500	15,6	400	1.127,00
1520 36 Tubos 3 Espacios	NLL060H 50 •	1520	600	22,5	700	1.573,00
1808 44 Tubos 3 Espacios	NLG075H 50 •	1808	750	37,9	1000	1.730,00

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Negro Mate
		H mm	L mm	Kg	Watt	WiFi
764 19 Tubos 1 Espacio	NLP040E 50 •	764	400	9,5	250	812,00
	NLP050E 50 •	764	500	10,0	300	884,00
1196 29 Tubos 2 Espacios	NLM040E 50 •	1196	400	12,9	300	1.122,00
	NLM050E 50 •	1196	500	15,3	400	1.169,00
1520 36 Tubos 3 Espacios	NLL060E 50	1520	600	22,2	700	1.615,00
1808 44 Tubos 3 Espacios	NLG075E 50	1808	750	37,6	1000	1.773,00

• Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Acabado radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Cromado	Cromado	Negro Mate

NOVO CROMADO ELÉCTRICO está disponible en el siguiente acabado:



CROMADO
Cód. 50

Accesorios recomendados

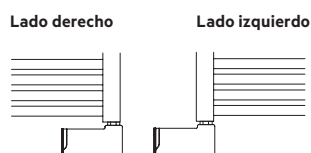
(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



Posibilidad de instalación con la resistencia en el lado derecho o izquierdo girando el radiador en la obra



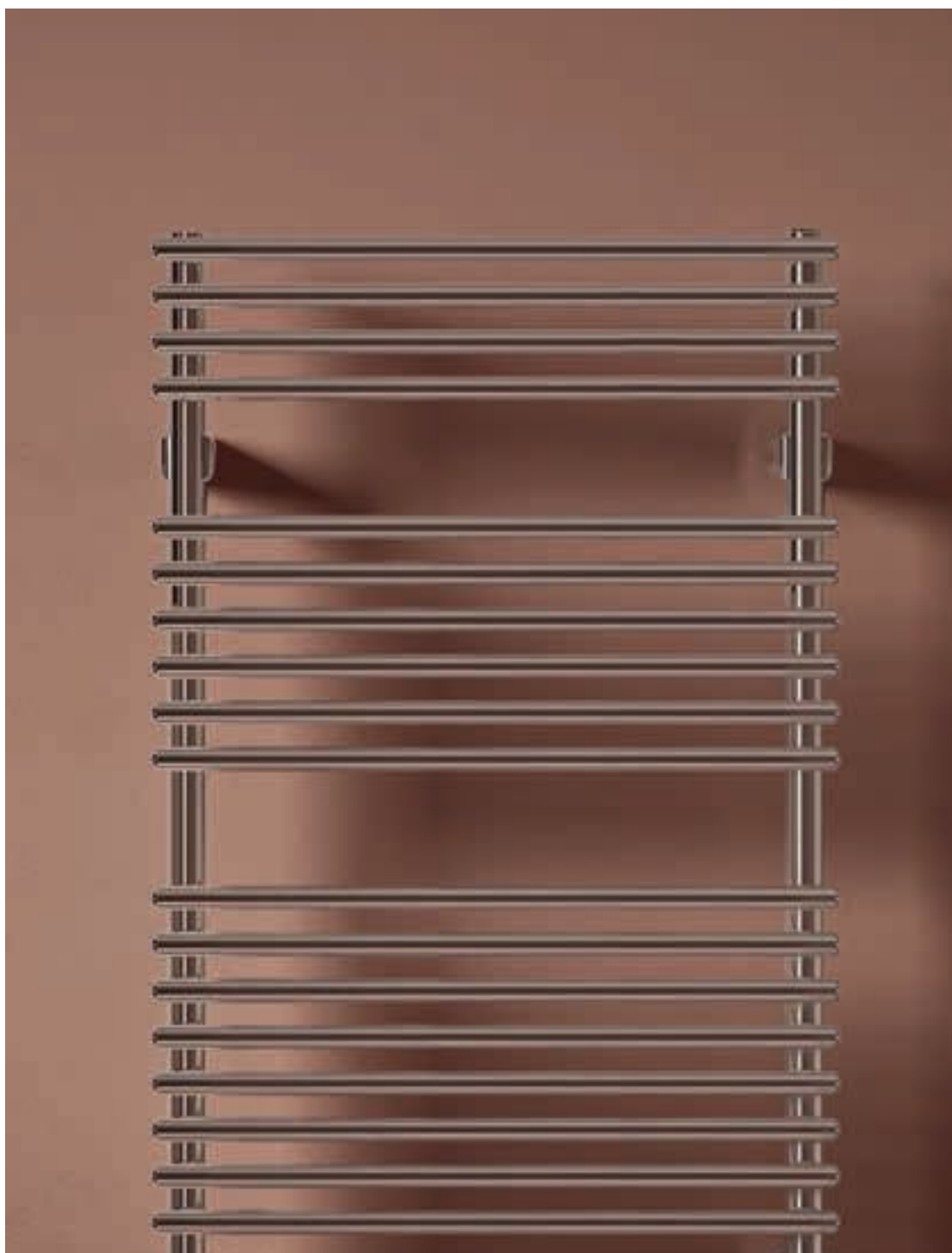
No instalar en zona de ducha

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

FLAUTO CROMADO ELÉCTRICO

Altura 1218 mm, Anchura 506 mm.
Acabado Cromado (Cód. 50) con
Resistencia WiFi (Mod. E).





DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

FLAUTO CROMADO ELÉCTRICO está disponible únicamente en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

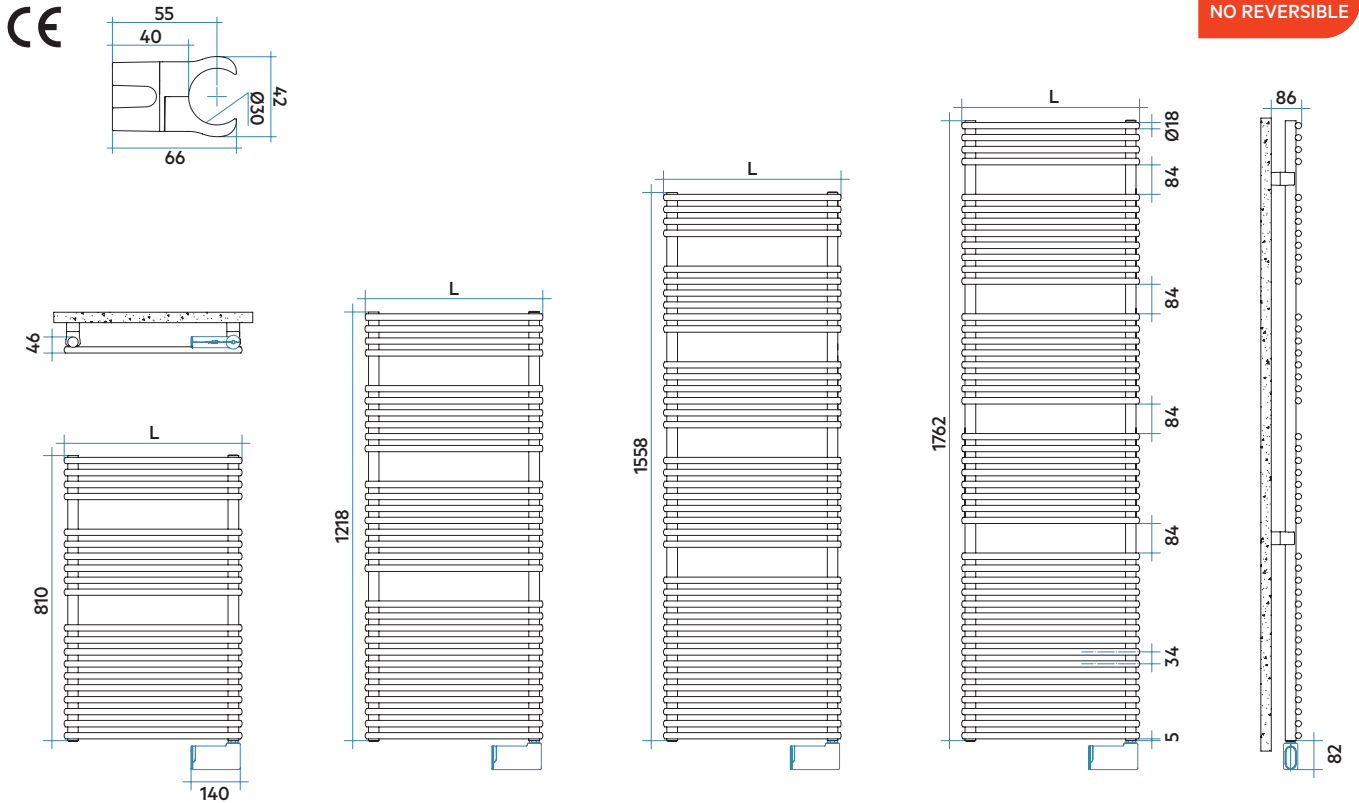
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos horizontales de Ø18 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



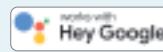
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

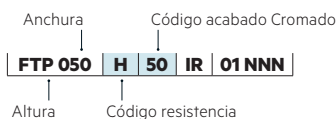


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Cromado Electrónica
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP050H 50 •	810	506	9,3	300	951,00
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM050H 50 •	1218	506	13,8	400	1.171,00
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL050H 50 •	1558	506	17,4	600	1.513,00
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG050H 50	1762	506	20,0	700	1.703,00

01 = Código color Blanco Estándar

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) WiFi
810 20 Tubos 2 Espacios	FTP050E 50	810	506	9,0	300	994,00
1218 30 Tubos 3 Espacios	FTM050E 50 •	1218	506	13,5	400	1.214,00
1558 38 Tubos 4 Espacios	FTL050E 50	1558	506	17,1	600	1.555,00
1762 44 Tubos 4 Espacios	FTG050E 50	1762	506	19,7	700	1.745,00

• Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).

01 = Código color Blanco Estándar

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Acabado radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Cromado	Cromado	Negro Mate



No instalar en zona de ducha

FLAUTO CROMADO ELÉCTRICO está disponible en el siguiente acabado:



CROMADO
Cód. 50

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



VELA CROMADO ELÉCTRICO

Altura 1820 mm, Anchura 660 mm. Acabado Cromado (Cód. 50) con Resistencia Eléctrica con Control Termostático Electrónico (Mod. H).



DISEÑO

Las líneas exclusivas de sus tubos y los acabados de los radiadores son adecuados para proyectos de diseño de interiores.

ACABADOS DE ALTA GAMA

VELA CROMADO ELÉCTRICO está disponible únicamente en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

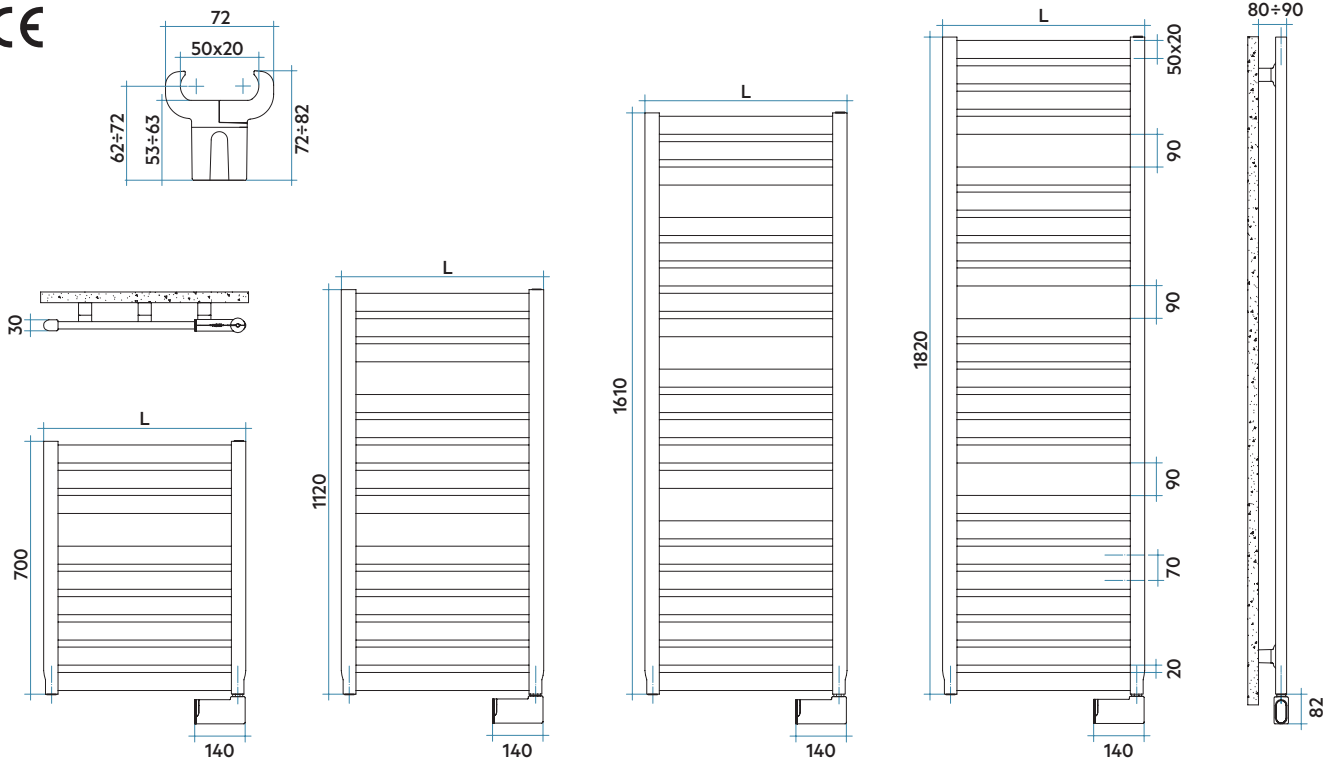
Calor uniforme y constante en toda la habitación. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

Características

- Radiador toallero en acero.
- Colectores verticales semicirculares 40x30 mm.
- Tubos horizontales ovalados de 50x20 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

El precio incluye

- Resistencia instalada. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Soportes para pared en el mismo acabado del radiador.



TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS



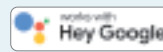
RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (CÓD. "H", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica con termostato con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventanas abiertas. Caja electrónica y cable en color Blanco para toallero en Blanco y caja electrónica cromada y cable gris claro para toallero en color. Protección IP44/Aislamiento Clase II.

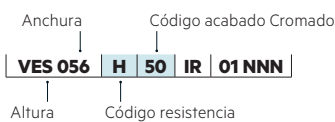


RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIFI Y CONEXIÓN SMART HOME (CÓD. "E", RADIADOR + RESISTENCIA)

Resistencia Eléctrica WiFi Smart Home, compatible con Google Home y Amazon Alexa. Función Home/Away. La puesta en marcha y la programación se debe realizar mediante la aplicación NOW. Posibilidad de modificar la temperatura y/o encendido/apagado mediante botonera. Caja electrónica en el mismo color del toallero y cable trenzado de color transparente. Protección IP24/Aislamiento Clase II.



Leyenda código



TERMOSTATO ELECTRÓNICO MOD. H

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Cromado Electrónica
700 9 Tubos 1 Espacio	VES056H 50 •	700	560	12,7	250	920,00
	VES066H 50	700	660	14,6	300	947,00
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM056H 50 •	1120	560	19,5	300	1.262,00
	VEM066H 50	1120	660	22,5	400	1.389,00
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL066H 50	1610	660	32,0	400	1.747,00
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE066H 50	1820	660	36,6	700	1.938,00

TERMOSTATO ELECTRÓNICO WIFI MOD. E

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Negro Mate WiFi
700 9 Tubos 1 Espacio	VES056E 50	700	560	12,4	250	963,00
	VES066E 50	700	660	14,3	300	989,00
1120 14 Tubos 2 Espacios	VEM056E 50	1120	560	19,2	300	1.305,00
	VEM066E 50	1120	660	22,2	400	1.432,00
1610 20 Tubos 3 Espacios	VEL066E 50	1610	660	31,7	400	1.790,00
1820 23 Tubos 3 Espacios	VEE066E 50	1820	660	36,3	700	2.068,00

• Entrega inmediata acabado Cromado (Cód. 50).

Correspondencia de color toallero + color resistencia

Acabado radiador	Resistencia electrónica (Mod. H)	Resistencia WiFi (Mod. E)
Cromado	Cromado	Negro Mate

VELA CROMADO ELÉCTRICO está disponible en el siguiente acabado:



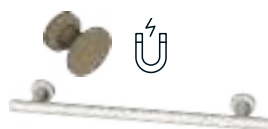
CROMADO
Cód. 50

Accesorios recomendados

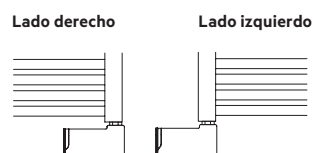
(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



Posibilidad de instalación con la resistencia en el lado derecho o izquierdo girando el radiador en la obra



No instalar en zona de ducha

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

RADIADORES ELÉCTRICOS

Radiadores que convierte la electricidad en diseño

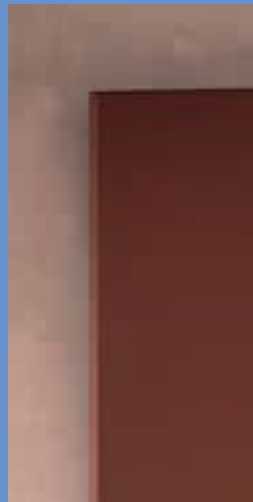
Cada espacio, cada hogar, tiene sus propias necesidades. Los radiadores eléctricos dejan de ser únicamente un aparato funcional, se convierten en elementos decorativos sin olvidar la máxima eficiencia eléctrica.





**TESI
ELÉCTRICO**

P. 402



**RELAX
ELÉCTRICO**

P. 410



**PIANO
ELÉCTRICO**

P. 414



**SAX
ELÉCTRICO**

P. 418

TESI ELÉCTRICO

Altura 1853 mm, Anchura 555 mm.
Color Rosa Cipria Mate (Cód. 5V) Acabados
Irsap con Control Electrónico TESI.



ÍNDICE





DISEÑO

Las líneas sobrias y clásicas de TESI se adaptan a cualquier tipo de estancia. Diseño EcoDesign para su funcionamiento óptimo y reducción del consumo.

ACABADOS DE ALTA GAMA

TESI Eléctrico está disponible en 3 alturas y diferentes anchuras, en color Blanco Estándar y en todos los Acabados Irsap.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Compacto o vertical, ofrece potencias desde los 500w hasta los 2000w.

Características

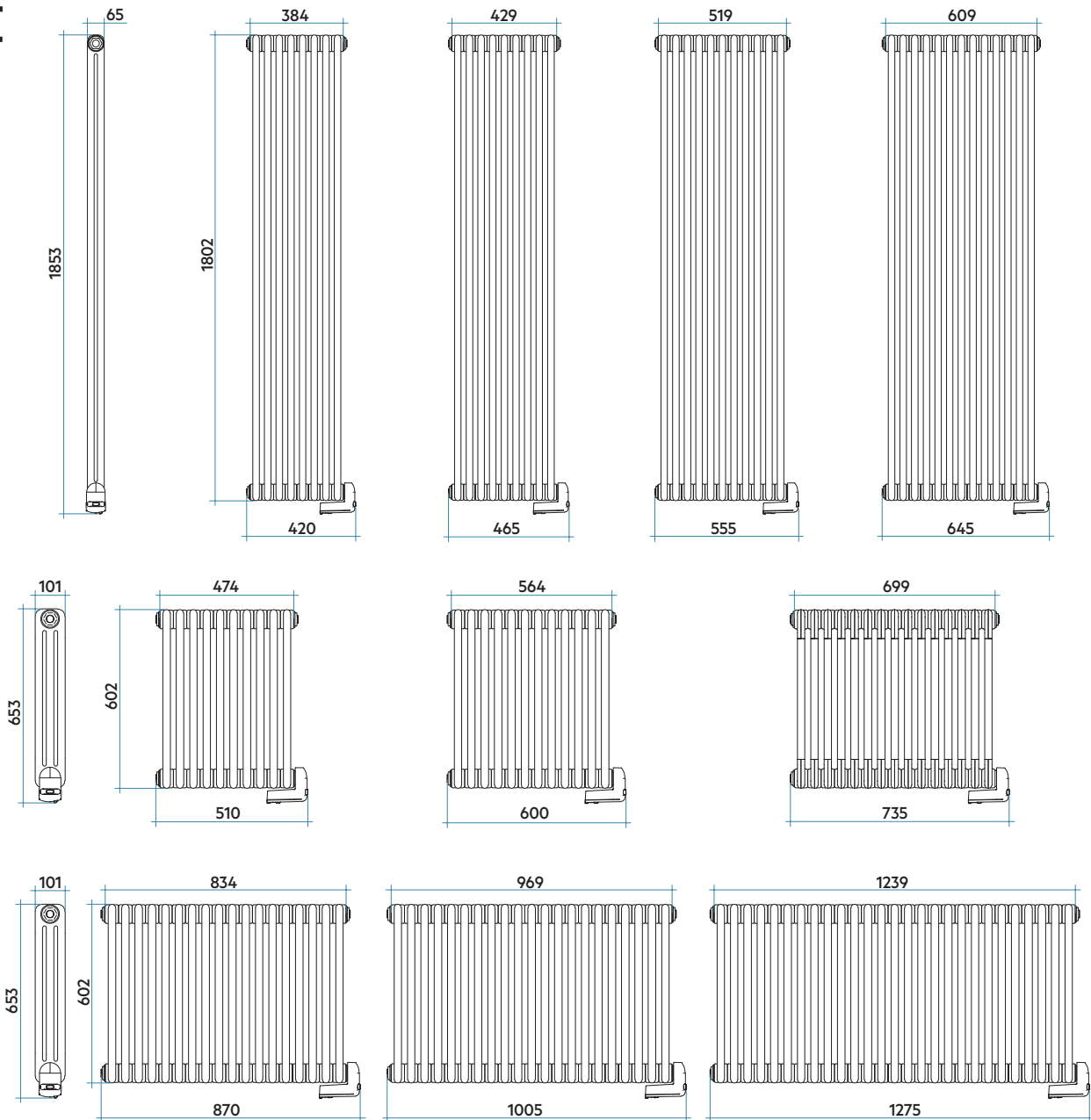
- Fabricados en acero y rellenos de líquido termoconvector, los radiadores eléctricos en acero TESI Eléctrico son los radiadores decorativos por excelencia.
- Acabado en polvo epoxi en color Blanco Estándar y Acabados Irsap.
- La resistencia incorpora un termostato electrónico con control remoto digital, que permite la programación completa.
- Función de sensor de ventanas abiertas.
- La tensión de alimentación es de 230V. 50 Hz, Clase II y protección IP 24.
- Cable de alimentación eléctrica de 1200mm de largo con enchufe termosellado.
- Reversible, se puede instalar con la toma de corriente tanto en el lado derecho como izquierdo.

El precio incluye

- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Resistencia eléctrica instalada con control electrónico en el mismo color del radiador.
- Control Remoto Digital para la gestión completa del radiador eléctrico.

Funciones

- Confort, reducido, anti hielo, ECO, programación, vacaciones, sensor de ventanas abiertas, protección seguridad para niños, control de encendido adaptativo y bloqueo del teclado.



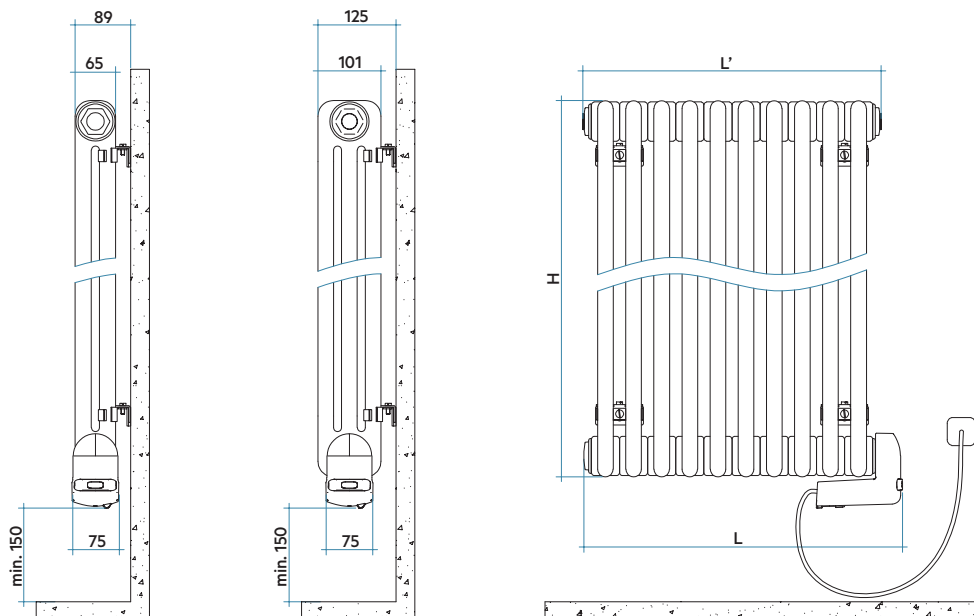
Leyenda código

Altura | Código color Blanco Estándar
RT2 1800 | 08 | 01 | IR | HNN
 Número de elementos

CONTROL REMOTO PARA ELECTRÓNICA H



Control remoto IR que permite la completa gestión de todas las funciones de los radiadores con control electrónico tipo H



TESI 2 MOD. H

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 2 ELÉCTRICO	RT218000801IRHNN	• 8	1853	420	34,5	750	803,00
TESI 2 ELÉCTRICO	RT218000901IRHRN	• 9	1853	465	39,0	1000	850,00
TESI 2 ELÉCTRICO	RT218001101IRHUN	• 11	1853	555	47,0	1250	975,00
TESI 2 ELÉCTRICO	RT218001301IRHVN	• 13	1853	645	56,0	1500	1.071,00

TESI 3 MOD. H

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306001001IRHHN	• 10	653	510	21,5	500	651,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306001201IRHNN	• 12	653	600	25,5	750	719,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306001501IRHRN	• 15	653	735	31,7	1000	795,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306001801IRHUN	• 18	653	870	38,0	1250	849,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306002101IRHVN	• 21	653	1005	44,5	1500	921,00
TESI 3 ELÉCTRICO	RT306002701IRHZN	• 27	653	1275	57,0	2000	1.051,00

01 = Código color Blanco Estándar
 • Entrega inmediata en color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Accesorios recomendados
 (Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos
 Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214€/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

Características

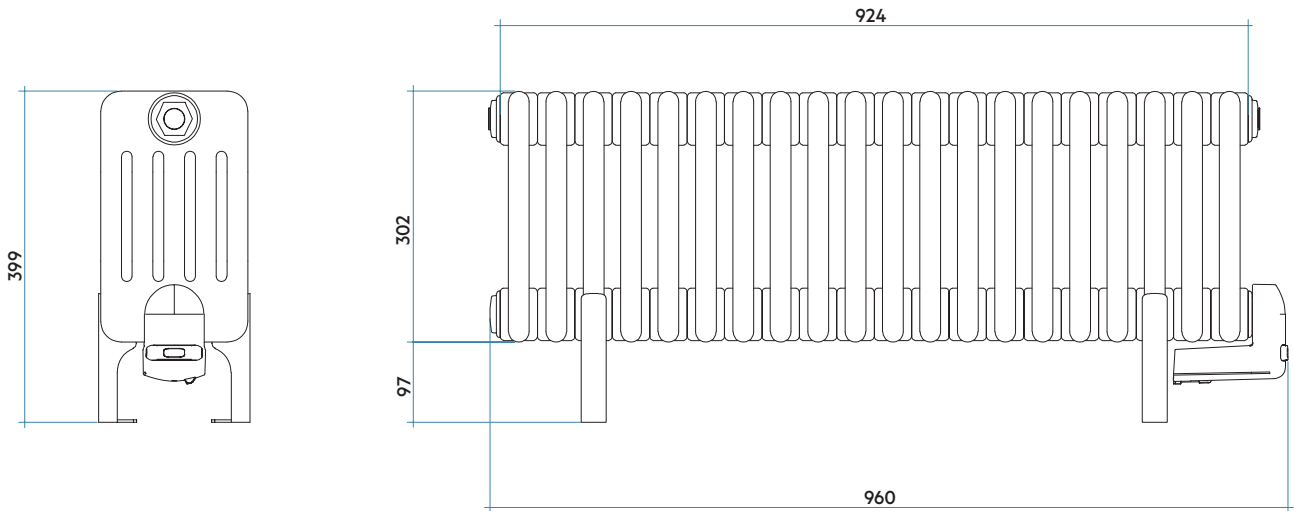
- Fabricados en acero y rellenos de líquido termoconvector, los radiadores eléctricos en acero TESI Eléctrico son los radiadores decorativos por excelencia.
- Acabado en polvo epoxi en color Blanco Estándar y Acabados Irsap.
- La resistencia incorpora un termostato electrónico con control remoto digital, que permite la programación completa.
- Función de sensor de ventanas abiertas.
- La tensión de alimentación es de 230V. 50 Hz, Clase II y protección IP 24.
- Cable de alimentación eléctrica de 1200mm de largo con enchufe termosellado.
- Reversible, se puede instalar con la toma de corriente tanto en el lado derecho como izquierdo.

El precio incluye

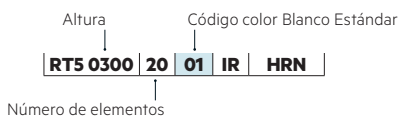
- Juego de soportes soldados a suelo en el mismo color del radiador.
- Resistencia eléctrica instalada con control electrónico en el mismo color del radiador.
- Control Remoto Digital para la gestión completa del radiador eléctrico.

Funciones

- Confort, reducido, anti hielo, ECO, programación, vacaciones, sensor de ventanas abiertas, protección seguridad para niños, control de encendido adaptativo y bloqueo del teclado.



Legenda código



CONTROL REMOTO PARA ELECTRÓNICA H



Control remoto IR que permite la completa gestión de todas las funciones de los radiadores con control electrónico tipo H



TESI 5 ELÉCTRICO

Altura 399mm, Anchura 924 mm.
Color Ágave (Cód. 9N) Acabados Irsap
con Control Electrónico TESI.

TESI 5 MOD. H

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco
			H mm	L mm	Kg	Watt	
TESI 5 ELÉCTRICO	RT5030020011RHRN •	20	399	960	42,0	1000	891,00

01 = Código color Blanco Estándar

• Entrega inmediata en color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214€/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

Gestión inteligente y versátil: descubra la resistencia Versión S

Una solución versátil y compatible con los principales sistemas domóticos, que garantiza un rendimiento inteligente y el total cumplimiento de las directivas Ecodesign.

La resistencia **Versión S** es la solución ideal para que los radiadores eléctricos sean inteligentes y estén preparados para la domótica. Gracias a su gestión sencilla y versátil, se puede controlar tanto a través de nuestro sistema NOW 2.0 by Irsap como con los principales sistemas domóticos de terceros.

La Versión S conectada a un termostato externo también garantiza el pleno cumplimiento de la directiva Ecodesign, asegurando la eficiencia

energética, la seguridad y el respeto por el medio ambiente. De este modo, cada radiador se vuelve fácil de controlar, eficiente y listo para el futuro de la domótica, combinando simplicidad, tecnología y sostenibilidad en una única solución.

Para la integración de los radiadores eléctricos de la serie S en el sistema domótico propietario IRSAP NOW 2.0, se prevé el uso de un relé/actuador externo, que el instalador profesional dimensiona en función de la potencia del radiador. Para un solo radiador de hasta 2000 W en una red de 230 V~, se recomienda el uso de un relé con una corriente nominal mínima de 10 A, adecuado para el control de cargas resistivas.



Solución 1

Con nuestro sistema NOW by Irsap

Tantos Relé o actuadores como sean necesarios (dimensionado por un profesional)

Modelo	Código	Precio €
Termostatos inteligentes (uno para cada ambiente)	21SMARTTHERMO	208,00

Modelo	Código	Precio €
1 unidad de conexión (para conectar con cable Ethernet al router)	21HUBNOW2	266,00

Para conectar su radiador con resistencia S al sistema NOW by Irsap, basta con conectar un relé o actuador, dimensionado por un electricista profesional, al radiador y al termostato inteligente IRSAP. El termostato se comunica con la unidad de conexión, lo que te permitirá controlar el encendido, el apagado, la temperatura y la programación de tus radiadores directamente desde tu smartphone mediante nuestra App NOW 2.0.



 **AMPLIAR INFORMACIÓN**

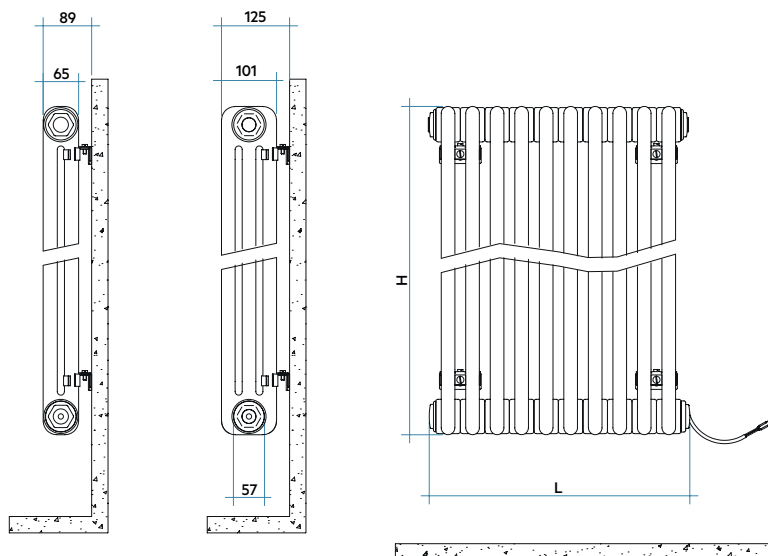


Solución 2

La resistencia versión S es la solución ideal para que tus radiadores eléctricos sean inteligentes y compatibles de forma nativa con la domótica de terceros*.

Es fundamental consultar el manual técnico del sistema para verificar la compatibilidad y la solución de instalación correcta.

* Es posible combinar los modelos Tesi Eléctrico S con algunos modelos de toalleros eléctricos bajo pedido, consultar a Irsap la disponibilidad.



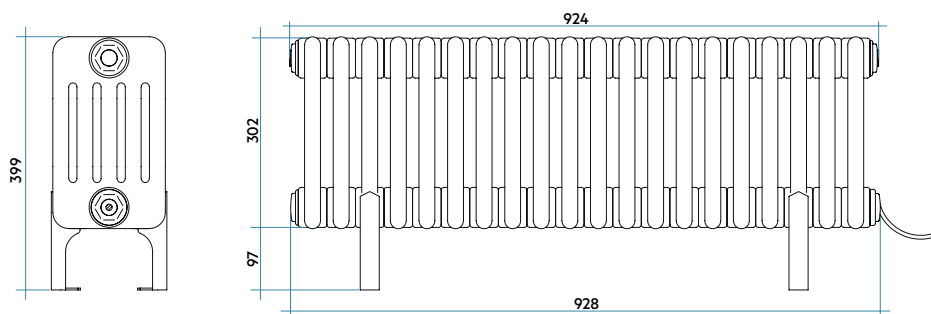
TESI 2 MOD. S

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 2 ELÉCTRICO S	RT218000801IRSN	8	1802	388	34,0	750	753,00
TESI 2 ELÉCTRICO S	RT218000901IRSRN	9	1802	433	38,5	1000	800,00
TESI 2 ELÉCTRICO S	RT218001101IRSUN	11	1802	523	46,5	1250	925,00
TESI 2 ELÉCTRICO S	RT218001301IRSVN	13	1802	613	55,5	1500	1.021,00

TESI 3 MOD. S

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 3 ELÉCTRICO S	RT306001001IRSSN	10	602	478	21,0	500	601,00
TESI 3 ELÉCTRICO S	RT306001201IRSN	12	602	568	25,0	750	669,00
TESI 3 ELÉCTRICO S	RT306001501IRSRN	15	602	703	31,0	1000	745,00
TESI 3 ELÉCTRICO S	RT306001801IRSUN	18	602	838	38,0	1250	799,00
TESI 3 ELÉCTRICO S	RT306002101IRSVN	21	602	973	44,0	1500	871,00
TESI 3 ELÉCTRICO S	RT306002701IRSZN	27	602	1243	57,0	2000	1.001,00

01 = Código color Blanco Estándar



TESI 5 MOD. S

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €* (rad.r+resist.)
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
TESI 5 ELÉCTRICO S	RT503002001IRSRN	20	399	928	41,5	1000	891,00

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Leyenda código

Altura Código color Blanco Estándar

RT2 1800 08 01 IR SNN

Número de elementos

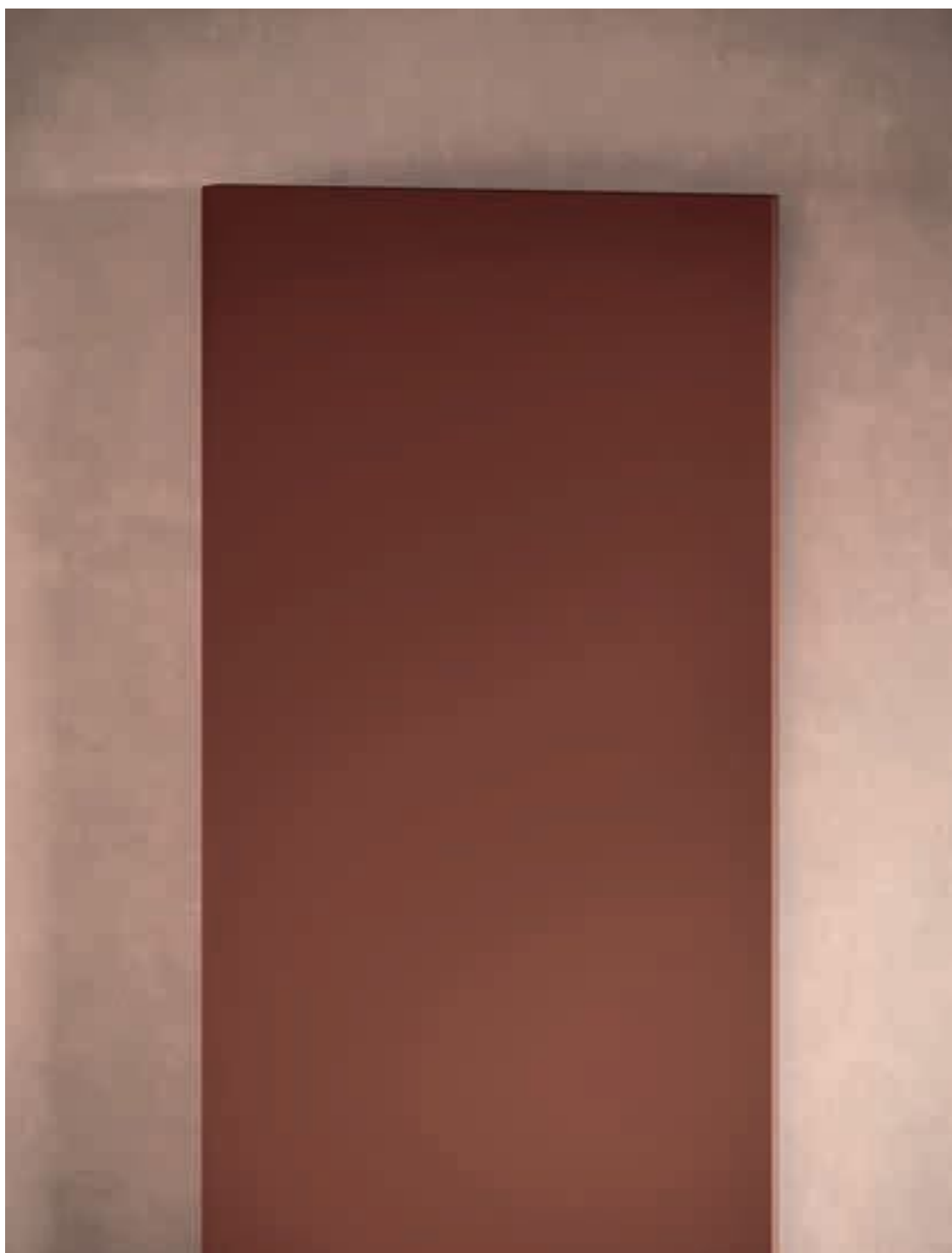


No instalar en zona de ducha

RELAX ELÉCTRICO

Altura 1963 mm, Anchura 616 mm.
Rojo Fuego (Cód. 7D) Acabados Irsap
con Cronotermostato Wireless.





DISEÑO

RELAX se adapta a las necesidades de cada vivienda con la posibilidad de instalación tanto en formato vertical como horizontal. La barra porta toallas Cromado transforma el radiador en un verdadero toallero de diseño.

ACABADOS DE ALTA GAMA

RELAX ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

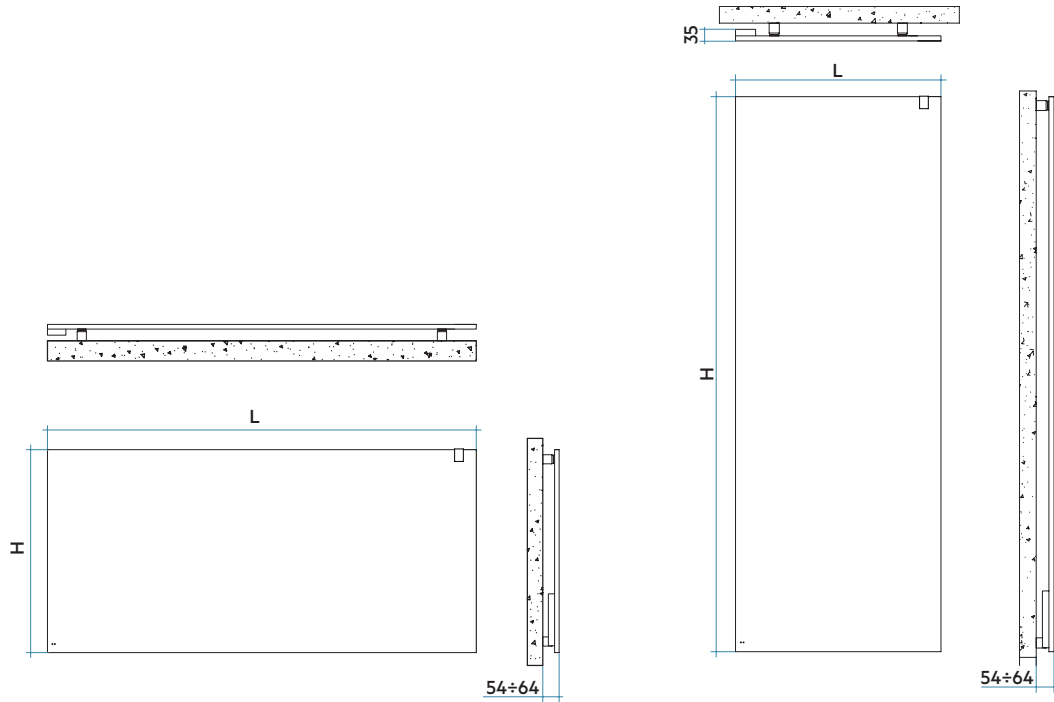
Calor uniforme y constante en toda la habitación. RELAX se adapta al ritmo de la vida gracias a su mando a distancia inalámbrico programable.

Características

- Panel eléctrico en acero con tecnología calor seco.
- Aislamiento resistencia Clase de protección IP44.
- Cronotermostato de control electrónico.
- Digital Wireless con programación semanal.
- Frecuencia de funcionamiento 433 MHz.

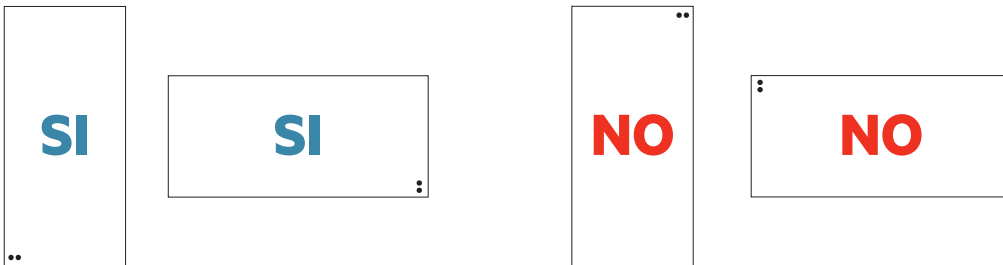
El precio incluye

- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Cronotermostato programable Wireless.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.



IMPORTANTE:

Se debe respetar la posición del radiador según diseños. Las luces de funcionamiento deben situarse siempre en la parte inferior.



Leyenda código

Altura
Código color Blanco Estándar.
Para otros códigos de color ver pág. 521-522

REPS 050 Z 01 IR 01 NN

Anchura
Código resistencia

Eléctrico

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco
RELAX ELÉCTRICO	REPS050Z 01	500	750	16,0	330	907,00
RELAX ELÉCTRICO	REPI106Z 01	663	1064	21,6	580	1.460,00
RELAX ELÉCTRICO	REPI140Z 01	663	1400	28,0	770	1.772,00
RELAX ELÉCTRICO	REPD061Z 01	1963	616	34,3	1100	2.294,00
RELAX ELÉCTRICO	REPC061Z 01	2163	616	37,7	1320	2.453,00

IMPORTANTE: Relax Eléctrico puede instalarse también horizontalmente.

En este caso los datos de la altura corresponderán a la anchura, y los datos de la anchura corresponderán a la altura. Por favor siga el esquema adjunto para hacer su pedido.

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



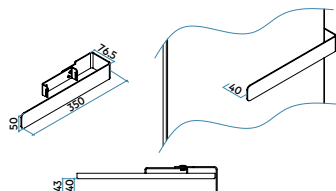
No instalar en zona de ducha

CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)

RELAX ELÉCTRICO se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones tanto del booster como de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia frecuencia 868,42 Mhz. Disponible en color Blanco para acabado Blanco y en Gris Aluminio para acabado en color.



HUG BARRA PORTATOALLAS PARA RELAX ELÉCTRICO



TODOS LOS ACABADOS IRSAP

Código	Descripción	Precio €
HTB3507IRB01	HUG BARRA PORTATOALLAS para RELAX ELÉCTRICO. Largo 350 mm, Blanco	73,00 €
HTB3507IRBXX	HUG BARRA PORTATOALLAS para RELAX ELÉCTRICO. Largo 350 mm, Color	82,00 €

01 = Código color Blanco Estándar

XX = Código de color

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

PIANO ELÉCTRICO

Altura 1800 mm, Anchura 443 mm.
Color Sunstone (Cód. 2D) Acabados Irsap
con Cronotermostato WiFi.





DISEÑO

PIANO ELÉCTRICO es la exclusividad del diseño en un radiador eléctrico. Opción con iluminación LED. Funcionamiento WiFi mediante la App NOW, convierte el hogar tu Smart Home.

ACABADOS DE ALTA GAMA

PIANO ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

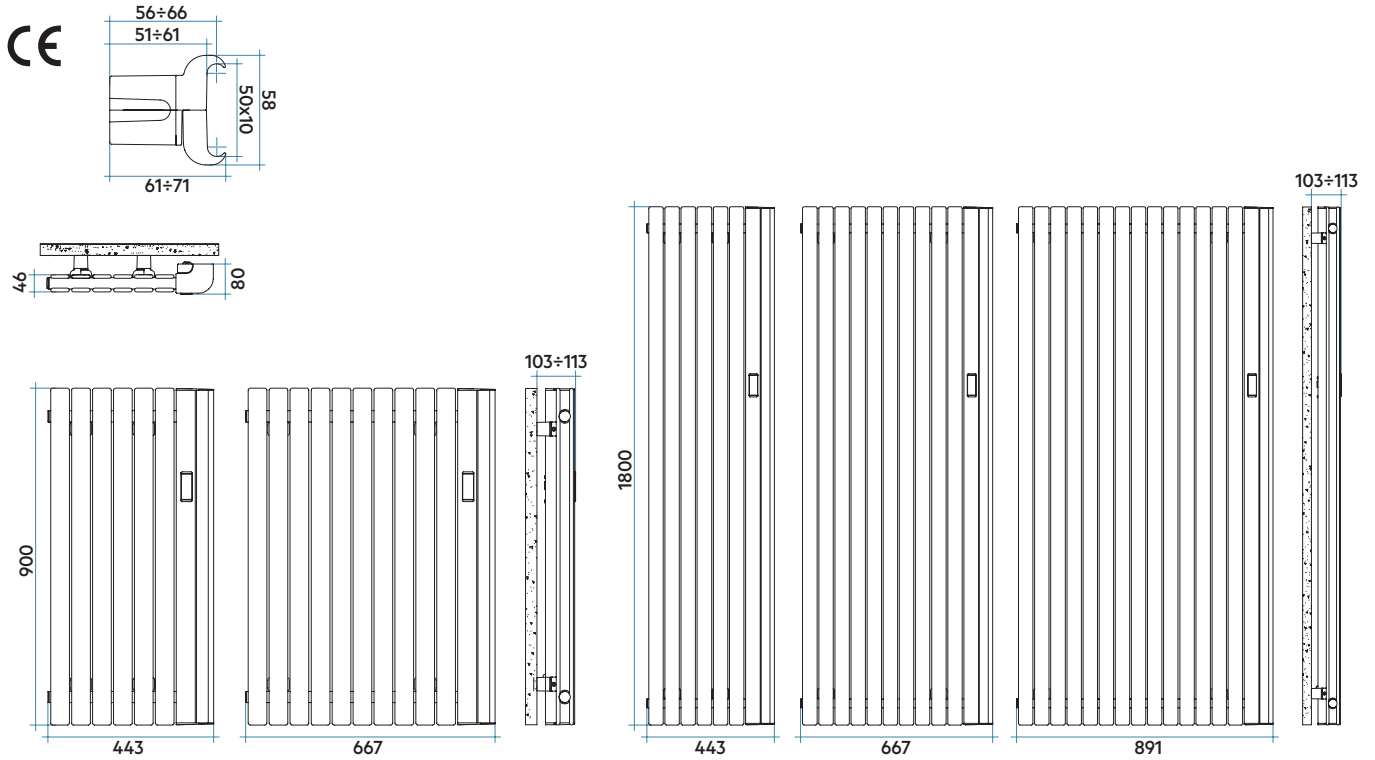
Radiador eléctrico de última generación, permite su gestión mediante la aplicación IRSAP.NOW para controlar su radiador a través de su smartphone.

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores horizontales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección ovalada 50x10 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

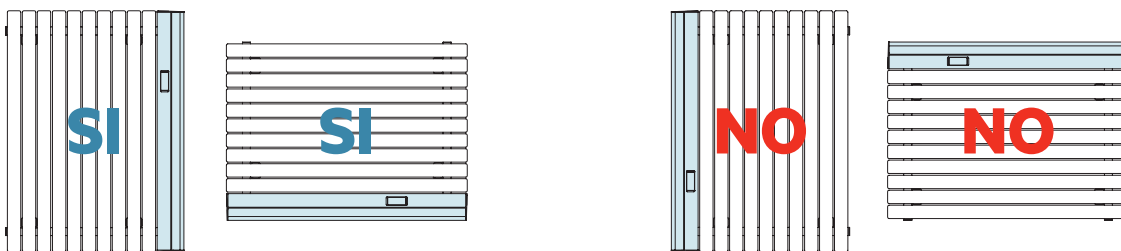
El precio incluye

- Resistencia eléctrica instalada.
- Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado.
- Aislamiento clase II, clase de protección IP24.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.



IMPORTANTE:

Se debe respetar la posición del radiador según diseños. El elemento más ancho debe situarse siempre en el lado derecho o la parte inferior.



Leyenda código

Anchura | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 521-522
P2ES 044 E 01 IR NLN LED-AA — Opción con LED
 Altura | Código resistencia

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
PIANO ELÉCTRICO S	P2ES044E 01	900	443	21,2	500	1.071,00
	P2ES066E 01	900	667	32,0	750	1.284,00
PIANO ELÉCTRICO E	P2EE044E 01	1800	443	40,3	1000	1.524,00
	P2EE066E 01	1800	667	60,4	1500	1.793,00
	P2EE089E 01	1800	891	80,4	1800	2.060,00
PIANO ELÉCTRICO S - LED	P2ES044E-LED-AA 01	900	443	21,2	500	1.338,00
	P2ES066E-LED-AA 01	900	667	32,0	750	1.551,00
PIANO ELÉCTRICO E - LED	P2EE044E-LED-AA 01	1800	443	40,3	1000	1.792,00
	P2EE066E-LED-AA 01	1800	667	60,4	1500	2.060,00
	P2EE089E-LED-AA 01	1800	891	80,4	1800	2.327,00

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



Unidad de control WiFi

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi, integrado en el radiador, se conecta a los smartphones, lo que hace que la gestión del producto sea sencilla e inmediata, configurable mediante la descarga de la aplicación IRSAP NOW, disponible en las tiendas Android e iOS.

Esta aplicación permite gestionar varias viviendas, configurando cada habitación o zona de forma independiente.

El control WiFi es compatible con Google Home, Amazon Alexa y el protocolo IFTTT.

Además de supervisar y ajustar la temperatura deseada, el control WiFi puede tener las siguientes funciones:

función de espera, función de bloqueo de teclas, función anticongelante, función HOME/AWAY (geolocalización), función vacaciones, función de detección de ventana abierta, función ITCS (Intelligence Temperature Control System), es decir, control inteligente de la temperatura que permite tener la temperatura exacta a la hora establecida, función VOC (Volatile Organic Compound) es decir, el control de la calidad del aire. Con la aplicación Now, puede cambiar de forma remota el tono cromático y la intensidad de la luz LED RGBW (opcional) integrada en el radiador. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

SAX ELÉCTRICO

Altura 1800 mm, Anchura 415 mm.
Color Negro Satinado (Cód. 30) Acabados
Irsap con Cronotermostato WiFi.



ÍNDICE





DISEÑO

SAX ELÉCTRICO es la exclusividad del diseño en un radiador eléctrico. Opción con iluminación LED. Funcionamiento WiFi mediante la App NOW, convierte el hogar tu Smart Home.

ACABADOS DE ALTA GAMA

SAX ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

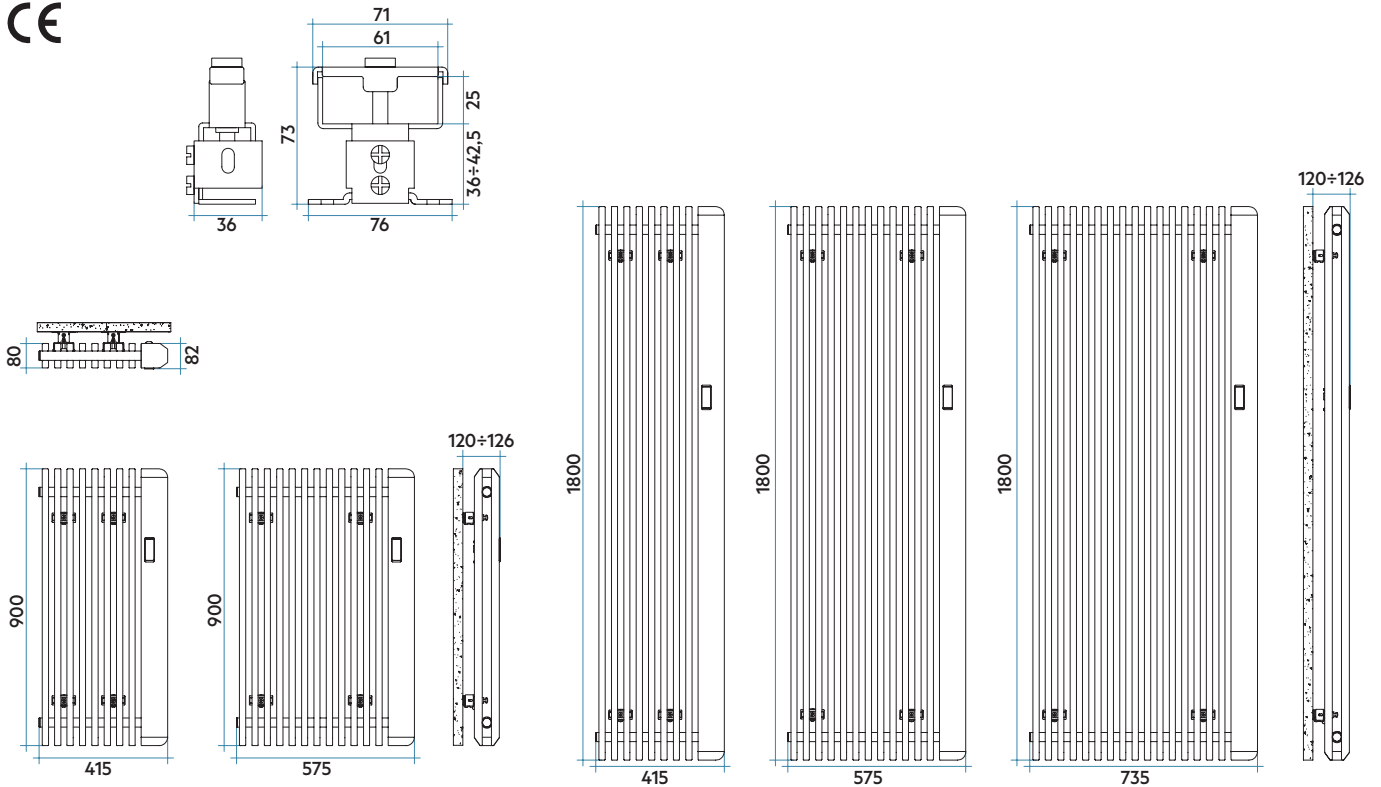
Radiador eléctrico de última generación, permite su gestión mediante la aplicación IRSAP.NOW para controlar su radiador a través de su smartphone.

Características

- Radiador de diseño, fabricado con elementos en acero.
- Colectores verticales de Ø30 mm.
- Tubos verticales de sección rectangular 20x25 mm.
- Relleno de líquido termoconvector.

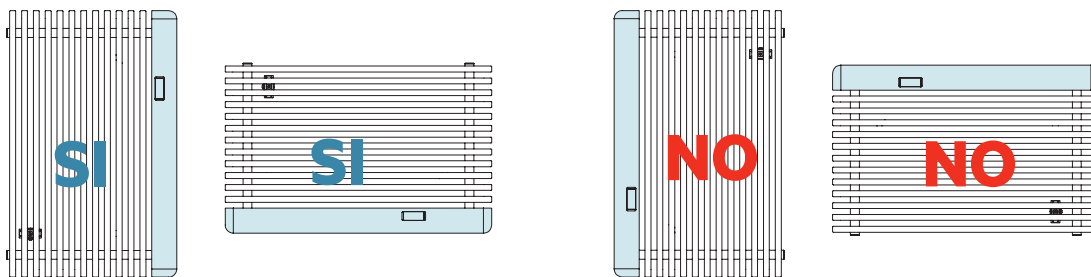
El precio incluye

- Resistencia eléctrica instalada. Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado. Aislamiento clase II, clase de protección IP24.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.



IMPORTANTE:

Se debe respetar la posición del radiador según diseños. El elemento más ancho debe situarse siempre en el lado derecho o la parte inferior.



Leyenda código

Anchura | Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver pág. 521-522
S2ES 041 E 01 IR NLN LED-AA — Opción con LED
 Altura | Código resistencia

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resistencia eléc. Watt	Precio €* (rad.r+resist.) Blanco Electrónica
SAX ELÉCTRICO S	S2ES041E 01	900	415	21,7	500	1.071,00
	S2ES057E 01	900	575	30,6	750	1.284,00
SAX ELÉCTRICO E	S2EE041E 01	1800	415	42,1	1000	1.524,00
	S2EE057E 01	1800	575	58,1	1500	1.793,00
	S2EE073E 01	1800	735	74,2	1800	2.060,00
SAX ELÉCTRICO S - LED	S2ES041E-LED-AA 01	900	415	21,7	500	1.338,00
	S2ES057E-LED-AA 01	900	575	30,6	750	1.551,00
SAX ELÉCTRICO E - LED	S2EE041E-LED-AA 01	1800	415	42,1	1000	1.792,00
	S2EE057E-LED-AA 01	1800	575	58,1	1500	2.060,00
	S2EE073E-LED-AA 01	1800	735	74,2	1800	2.327,00

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



Unidad de control WiFi

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi, integrado en el radiador, se conecta a los smartphones, lo que hace que la gestión del producto sea sencilla e inmediata, configurable mediante la descarga de la aplicación IRSAP NOW, disponible en las tiendas Android e iOS.

Esta aplicación permite gestionar varias viviendas, configurando cada habitación o zona de forma independiente.

El control WiFi es compatible con Google Home, Amazon Alexa y el protocolo IFTTT.

Además de supervisar y ajustar la temperatura deseada, el control WiFi puede tener las siguientes funciones:

función de espera, función de bloqueo de teclas, función anticongelante, función HOME/AWAY (geolocalización), función vacaciones, función de detección de ventana abierta, función ITCS (Intelligence Temperature Control System), es decir, control inteligente de la temperatura que permite tener la temperatura exacta a la hora establecida, función VOC (Volatile Organic Compound) es decir, el control de la calidad del aire. Con la aplicación Now, puede cambiar de forma remota el tono cromático y la intensidad de la luz LED RGBW (opcional) integrada en el radiador. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

RADIADORES DESIGN

Perfección tecnológica

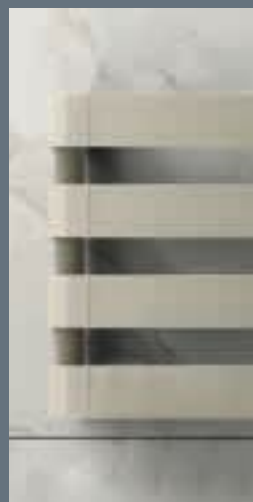
Líneas eclécticas, fuera de los esquemas y la tradición. La perfección tecnológica. Cuidado de los detalles y las particularidades. Correcta proporción de formas y acabados. Los radiadores IRSAP DESIGN son todo esto: productos adecuados para un hogar poco convencional con una fuerte personalidad.





**STEP_V
VERTICAL**

P. 424



**STEP_H
HORIZONTAL**

P. 428



**STEP_B
TOALLERO**

P. 432



**STEP_E
ELÉCTRICO**

P. 436



**ORIGIN
ELÉCTRICO**

P. 440



**POLYGON
ELÉCTRICO VERTICAL**

P. 444



**POLYGON
ELÉCTRICO HORIZONTAL**

P. 446



IT IS

P. 448



QUADRAQUA

P. 452



**QUADRAQUA
ELÉCTRICO**

P. 454



SEQUENZE

P. 456



**SEQUENZE
ELÉCTRICO**

P. 458

RELAX

PIANO

ELLIPSIS

SAX

ARPA

TESI

RADIADORES
TOALLEROS

TOALLEROS
ELÉTRICOS

RADIADORES
ELÉTRICOS

RADIADORES
DESIGN

SISTEMA
NOW

ACCESORIOS
Y RECAMBIOS

INFORMACIÓN
TÉCNICA



STEP_V
Altura 2000mm, Anchura 910mm.
Color Marrón Tabaco (Cód. 1B) Acabados Irsap.

DESIGN BY ANTONIO CITTERIO CON SERGIO BRIOSCHI



DISEÑO

Sus líneas, creadas por el diseñador Antonio Citterio con Sergio Brioschi, son ideales para proyectos de decoración de interiores. Sus soportes y accesorios están completamente ocultos y se fabrican en el mismo acabado del radiador.

ACABADOS DE ALTA GAMA

Una amplia gama de colores y acabados especiales.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Este radiador irradia calor uniforme y coherente. Su forma y potencia, son adecuados para instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

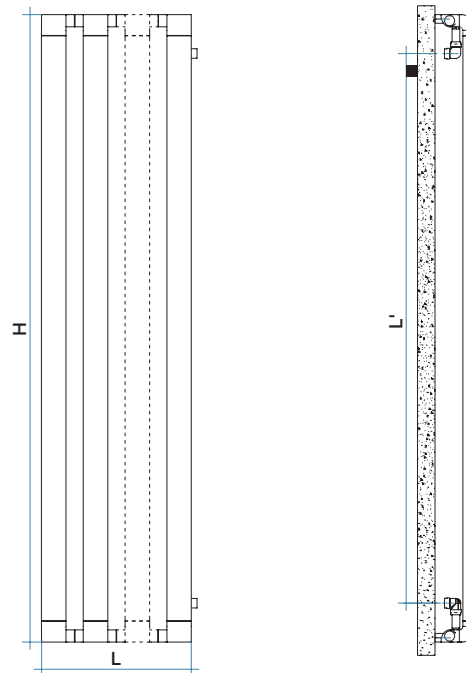
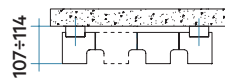


Características

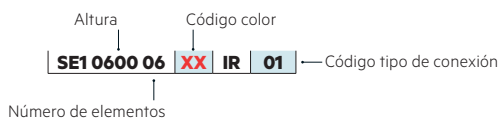
- Radiador en aluminio.
- Tubos verticales de 70 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95 °C.

El precio incluye

- Kit hidráulico pre-instalado con conexiones para cobre Ø12, 14 y 15 mm. y multicapa Ø12/16.
- Purgador manual de diseño integrado 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código



Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C			QnΔT=40°C			QnΔT=30°C			Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
						Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Blanco	Acabados Irsap				
STEP_V 600	SE1060006B XX	6	600	670	376	415	221	134	1.278,00	1.278,00	1.510,00	11,6	1,7	1,232				
	SE1060008B XX	8	600	910	376	554	295	179	1.541,00	1.541,00	1.888,00	15,6	2,2	1,232				
	SE1060010B XX	10	600	1150	376	692	369	224	1.813,00	1.813,00	2.210,00	19,6	2,8	1,232				
STEP_V 1800	SE1180004B XX	4	1800	430	1576	696	371	225	1.220,00	1.220,00	1.888,00	13,9	3,2	1,234				
	SE1180006B XX	6	1800	670	1576	1045	556	337	1.496,00	1.496,00	2.351,00	21,1	4,8	1,234				
	SE1180008B XX	8	1800	910	1576	1393	741	449	1.684,00	1.684,00	2.714,00	28,2	6,4	1,234				
STEP_V 2000	SE1200004B XX	4	2000	430	1776	765	406	246	1.250,00	1.250,00	1.958,00	14,9	3,5	1,238				
	SE1200006B XX	6	2000	670	1776	1147	610	369	1.523,00	1.523,00	2.453,00	22,6	5,3	1,238				
	SE1200008B XX	8	2000	910	1776	1530	813	492	1.727,00	1.727,00	2.844,00	30,4	7,1	1,238				

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

XX = Código color del radiador

(*) Potencias indicadas en la tabla calculadas para STEP_V en color.

Los radiadores en acabado Cromado tienen un 30% menos de rendimiento calórico.



No instalar en zona de ducha

Colores y acabados disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Acabado:



CROMADO
Cód. 50

Válvulas bitubo incluidas
en mismo acabado
que el radiador

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL

STEP_V se suministra con un sistema hidráulico premontado en la parte lateral del radiador con entre eje indicado en la tabla superior.

Sin incremento de precio.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO

STEP_H

Altura 430 mm, Anchura 1500 mm.
Color Cuarzo 2 (Cód. 2C) Acabados Irsap.

 **ÍNDICE**



DESIGN BY ANTONIO CITTERIO CON SERGIO BRIOSCHI

**DISEÑO**

Sus líneas, creadas por el diseñador Antonio Citterio con Sergio Brioschi, son ideales para proyectos de decoración de interiores. Sus soportes y accesorios están completamente ocultos y se fabrican en el mismo acabado del radiador.

ACABADOS DE ALTA GAMA

Disponible en 14 colores y en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Este radiador irradia calor uniforme y coherente. Su forma y potencia, son adecuados para instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

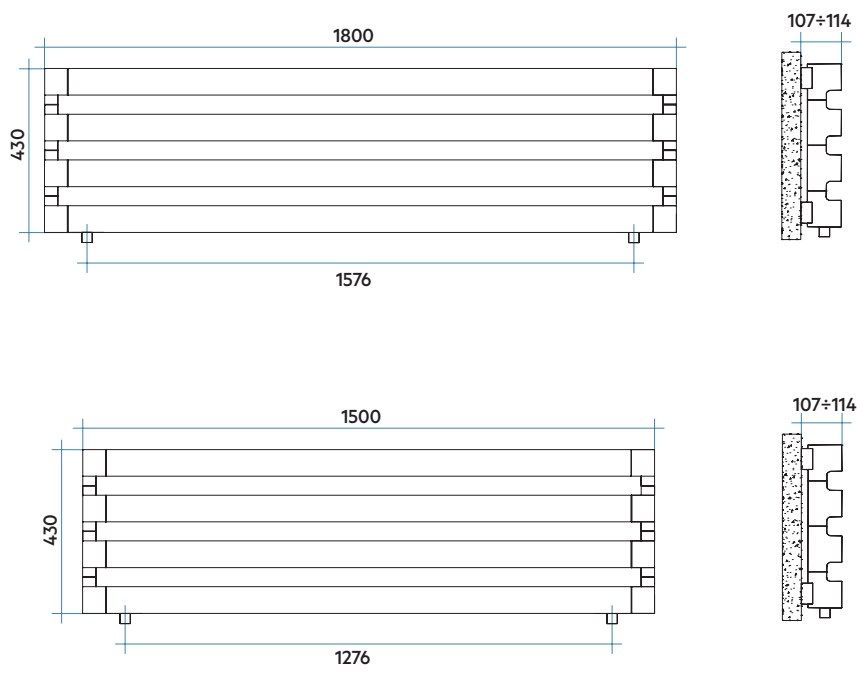


Características

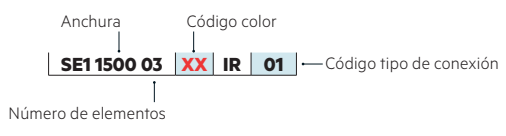
- Radiador en aluminio.
- Tubos horizontales de 70 mm.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

El precio incluye

- Kit hidráulico pre-instalado con conexiones para cobre Ø12, 14 y 15 mm y multicapa Ø12/16.
- Purgador manual de diseño integrado 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código



Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C QnΔT=40°C QnΔT=30°C			Precio €			Peso	Capac.	Expon. n	
						H mm	L mm	L' mm	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)				Blanco
STEP_H 310	SE1150003	XX	3	310	1500	1276	466	351	243	901,00	901,00	1.177,00	9,1	2,0	1,269
	SE1180003	XX	3	310	1800	1576	559	421	327	931,00	931,00	1.365,00	10,3	2,4	1,269
STEP_H 410	SE1150004	XX	4	430	1500	1276	624	470	292	1.090,00	1.090,00	1.438,00	12,3	2,7	1,266
	SE1180004	XX	4	430	1800	1576	749	564	392	1.220,00	1.220,00	1.888,00	13,9	3,2	1,266

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

XX = Código color del radiador

(*) Potencias indicadas en la tabla calculadas para STEP_H en color.

Los radiadores en acabado Cromado tienen un 30% menos de rendimiento calórico.



No instalar en zona de ducha

Colores y acabados disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Acabado:



CROMADO
Cód. 50

Válvulas bitubo incluidas
en mismo acabado
que el radiador

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN INFERIOR

STEP_V se suministra con un sistema hidráulico premontado en la parte inferior del radiador con entre eje indicado en la tabla superior.

Sin incremento de precio.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO



STEP_B
Altura 1240 mm, Anchura 600 mm.
Color Negro Satinado (Cód. 30) Acabados Irsap.

DESIGN BY ANTONIO CITTERIO CON SERGIO BRIOSCHI

**DISEÑO**

Sus líneas, creadas por el diseñador Antonio Citterio con Sergio Brioschi, son ideales para proyectos de decoración de interiores. Sus soportes y accesorios están completamente ocultos y se fabrican en el mismo acabado del radiador.

ACABADOS DE ALTA GAMA

Disponible en 14 colores y en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Este radiador irradia calor uniforme y coherente. Su forma y potencia, son adecuados para instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...).

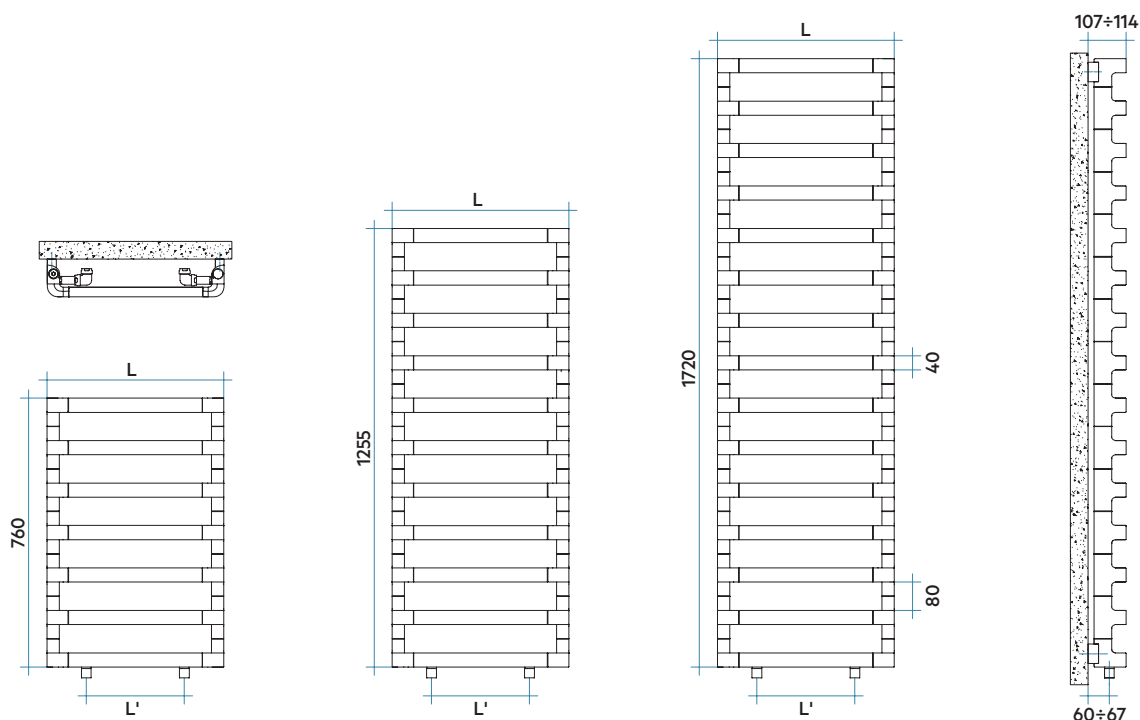


Características

- Radiador en aluminio.
- Tubos horizontales de 40 mm.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

El precio incluye

- Kit hidráulico pre-instalado con conexiones para cobre Ø12, 14 y 15 mm y multicapa Ø12/16.
- Purgador manual de diseño integrado 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.



Leyenda código

SE	S	050	B	XX	IR	01	NNN
Anchura		Código color					
Altura		Código tipo de conexión					

Modelo	Código	Elementos	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C QnΔT=40°C QnΔT=30°C			Precio €			Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
						Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Blanco	Acabados Irsap	Cromado			
STEP_B 760	SES050B XX	7	760	500	276	370	285	203	1.119,00	1.119,00	1.395,00	10,2	1,6	1,184
	SES060B XX	7	760	600	376	421	326	234	1.132,00	1.132,00	1.438,00	10,8	1,9	1,177
STEP_B 1240	SEM050B XX	11	1240	500	276	598	462	331	1.568,00	1.568,00	2.003,00	16,3	2,6	1,203
	SEM060B XX	11	1240	600	376	653	505	362	1.597,00	1.597,00	2.063,00	17,3	3,1	1,190
STEP_B 1720	SEE050B XX	15	1720	500	276	816	631	454	1.946,00	1.946,00	2.539,00	22,5	3,5	1,216
	SEE060B XX	15	1720	600	376	935	722	517	1.989,00	1.989,00	2.644,00	23,9	4,2	1,203

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q = Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

XX = Código de color del radiador

(*) Potencias indicadas en la tabla calculadas para STEP_B en color.

Los radiadores en acabado Cromado tienen un 30% menos de rendimiento calórico.



No instalar en zona de ducha

Colores y acabados disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Acabado:



CROMADO
Cód. 50

Válvulas bitubo incluidas
en mismo acabado
que el radiador

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN INFERIOR

STEP_V se suministra con un sistema hidráulico premontado en la parte inferior del radiador con entre eje indicado en la tabla superior.

Sin incremento de precio.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO

STEP_E

Altura 1255 mm, Anchura 500 mm.
Acabado Cromado (Cod. 50) Acabados Irsap.



DESIGN BY ANTONIO CITTERIO CON SERGIO BRIOSCHI

**DISEÑO**

Estética de Antonio Citterio con Sergio Brioschi, ideal para proyectos arquitectónicos de interiores. Regulación de la temperatura por control cromático además de completa programación mediante control remoto.

ACABADOS DE ALTA GAMA

Disponible en 14 colores y en acabado Cromado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en toda la habitación. Se adapta al ritmo de vida gracias a su mando a distancia inalámbrico programable.

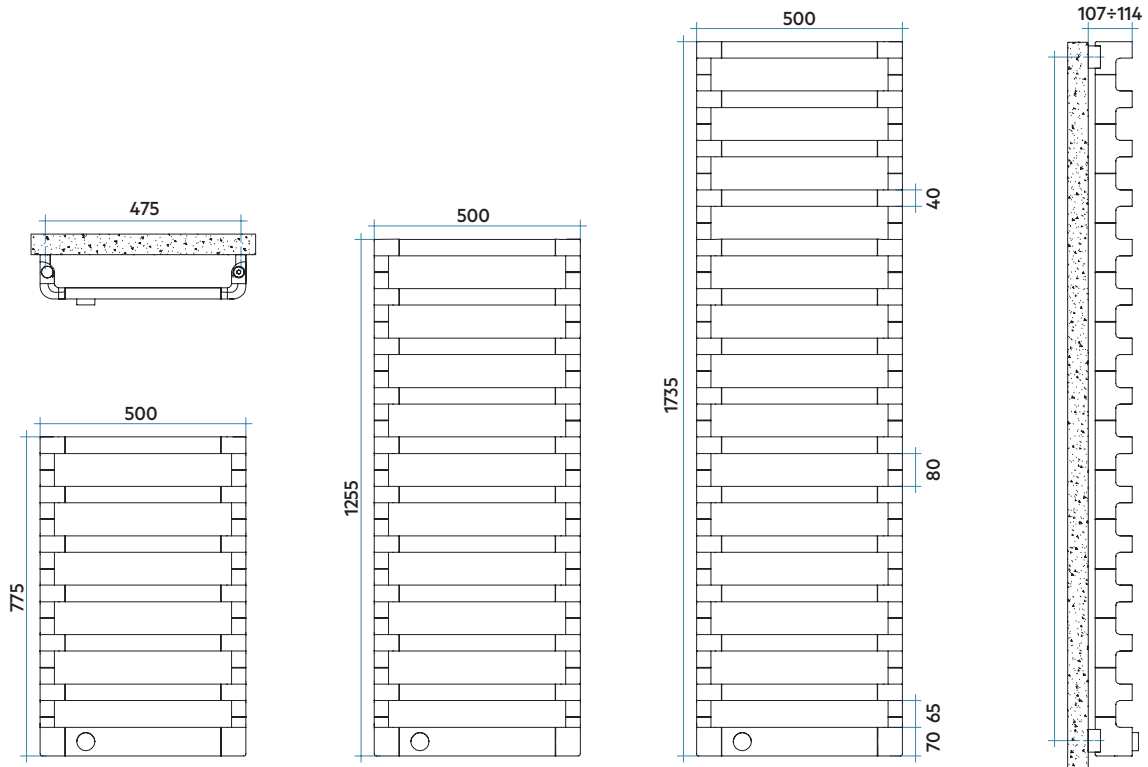


Características

- Radiador en aluminio.
- Tubos horizontales de 40 mm.
- Último tubo horizontal de 70 mm.

El precio incluye

- Resistencia Eléctrica ya preinstalada.
- Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Relleno de líquido termoconvector.
- Incluye regulador "push&round" en el elemento.
- Soportes para pared.
- Control remoto IR.



Leyenda código

Anchura Código color
SEP 050T **XX** **IR** **01** **NNN**
 Altura

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €		Precio €* ¹
			H mm	L mm			Blanco	Acabados IRSAP	Cromado
STEP_E_775	SEP050T XX	7	775	500	12,2	250	1.292,00	1.292,00	1.523,00
STEP_E_1255	SEL050T XX	11	1255	500	19,3	450	1.714,00	1.714,00	2.075,00
STEP_E_1735	SEG050T XX	15	1735	500	26,5	650	2.104,00	2.104,00	2.656,00

XX = Código de color del radiador



No instalar en zona de ducha

Colores y acabados disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Acabado:



CROMADO
Cód. 50

Regulador ergonómico Push & Round



STEP_E Eléctrico incluye regulador ergonómico "push&round" incorporado en el elemento inferior del mismo cuerpo del toallero.

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



ORIGIN ELÉCTRICO
Altura 1800 mm, Anchura 500 mm.
Color Sablé (Cód. Y4) Acabados Irsap.

DESIGNER TOMMASO BALLADORE BY DESALL



DISEÑO

ORIGIN ELÉCTRICO es la elegancia del diseño eléctrico que proyecta su iluminación LED a través del cuerpo del radiador.

ACABADOS DE ALTA GAMA

ORIGIN ELÉCTRICO ofrece una amplia gama de colores, incluidos los RAL personalizados.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Radiador eléctrico de última generación permite su gestión mediante la aplicación IRSAP NOW para controlar el radiador mediante tu smartphone.

Panel eléctrico en acero con tecnología calor seco

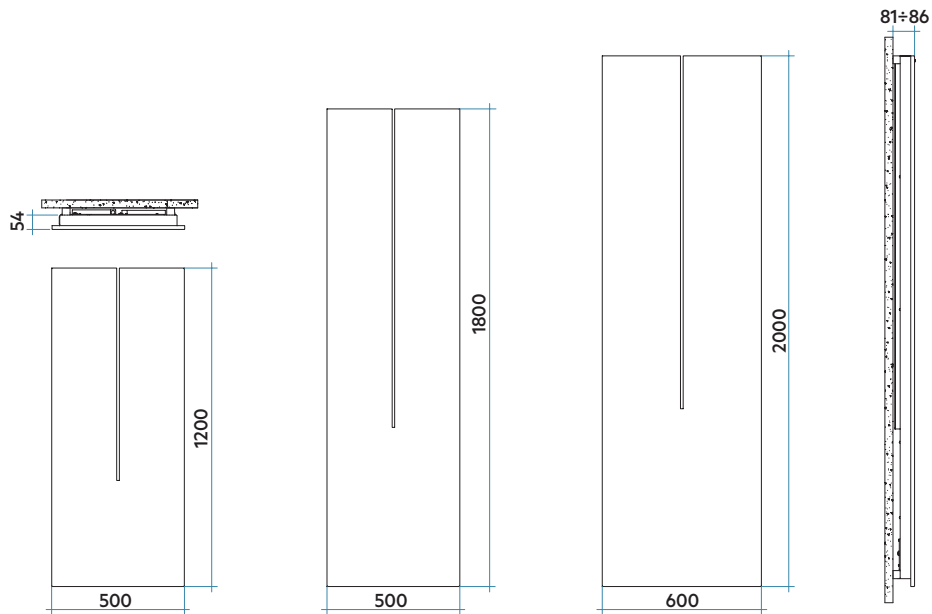
Características

- Panel eléctrico en acero con tecnología calor seco.
- Con termostato WiFi.

El precio incluye

- Resistencia eléctrica instalada.
- Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado.
- Aislamiento clase II, clase de protección IP24.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.

CE



Leyenda código

ORGM	050	E	XX	IR	NLN
------	-----	---	----	----	-----

Anchura: ORGM
 Altura: 050
 Código color: XX
 IR: IR
 NLN: NLN

Modelo	Código	Profundidad	Altura	Anchura	Peso	Resistencia eléc.	Precio €
			H mm	L mm	Kg	Watt	Blanco
ORIGIN 1200 x 500	ORGM050E XX IR NLN	74	1200	500	23,6	500	1.759,00
ORIGIN 1800 x 500	ORGG050E XX IR NLN	74	1800	500	37,2	750	1.972,00
ORIGIN 2000 x 600	ORGE060E XX IR NLN	74	2000	600	45,9	1000	2.131,00

XX = Código de color del radiador

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, Pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



Unidad de control WiFi

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato. Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales.

El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes funciones: función pausa, función de bloqueo de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta). Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



Vertical

DESIGNED BY DESALL VALENTINA VOLPE



POLYGON ELÉCTRICO VERTICAL

Alfura 1800 mm, Anchura 500 mm.
Acabado Negro Satinado (Cód. 30) y Gris Medio (Cód. 4D)

Características

- Panel eléctrico en acero.
- Aislamiento resistencia Clase II, protección IP24.

El precio incluye

- Resistencia eléctrica instalada.
- Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Sistema de iluminación LED multicolor.



Leyenda código Monocolor

Anchura | Código acabado Color
POLE 050 E | XX | IR | ANN
 Modelo Vertical

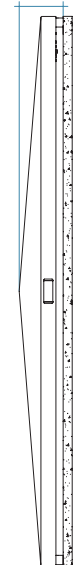
Leyenda código Bicolor

Anchura | Código acabado Bicolor
POLE 050 E | XX | IR | ANN
 Modelo Vertical

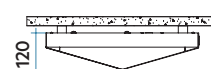
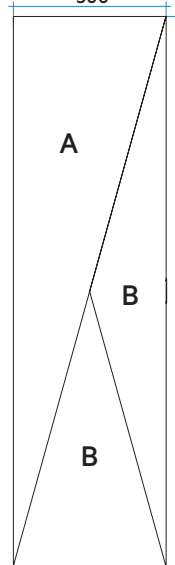
- 7F** — Código Blanco Puro Mate / Gris Claro Mate
- 16** — Código Blanco Perla / Cuarzo 2
- 8N** — Código Gris Claro Mate / Ágave
- Y4** — Código Sablé / Ágave
- 30** — Código Negro Satinado / Gris Medio



144÷149



500



Modelo	Código	Altura	Anchura	Resist. Eléctrica	Peso	Precio €*
		H mm	L mm	Watt	Kg	Blanco
POLYGON VERTICAL Eléctrico Monocolor	POLE050E XX IRNLN	1800	500	750	34,5	2.274,00
POLYGON VERTICAL Eléctrico Bicolor	POLE050E XX IRNLB	1800	500	750	34,5	2.931,00

XX = Código color para acabado Monocolor / Código acabado Bicolor

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, Pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



No instalar en zona de ducha



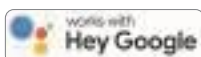
POLYGON está disponible en los siguientes acabados Bicolor:

BLANCO PURO MATE Cód. 7F (A)	BLANCO PERLA Cód. 16 (A)	GRIS CLARO MATE Cód. 8N (A)	SABLÉ Cód. Y4 (A)	NEGRO SATINADO Cód. 30 (A)
GRIS CLARO MATE Cód. 8N (B)	QUARZO 2 Cód. 2C (B)	ÁGAVE Cód. 9N (B)	ÁGAVE Cód. 9N (B)	GRIS MEDIO Cód. 4D (B)

Unidad de control WiFi

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato.

Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales.

El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes funciones: función pausa, función de bloqueo

de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta). Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



Horizontal

DESIGNED BY DESALL VALENTINA VOLPE



POLYGON ELÉCTRICO HORIZONTAL

Altura 500 mm, Anchura 1800 mm.

Acabado Negro Satinado (Cód. 30) y Gris Medio (Cód. 4D).

Características

- Panel eléctrico en acero.
- Aislamiento resistencia Clase II, protección IP24.

El precio incluye

- Resistencia eléctrica instalada.
- Equipado con control electrónico WiFi.
- Cable de alimentación de 1200 mm de longitud en transparente, enchufe schuko termosellado.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.
- Sistema de iluminación LED multicolor.



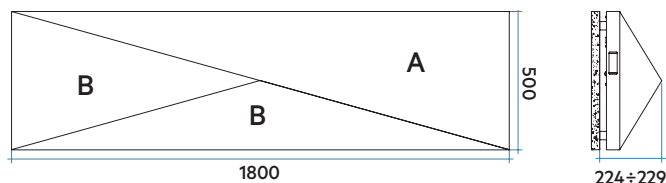
Leyenda código Monocolor

Anchura Código acabado Color
POLS 050 E XX IR ANN
 Modelo Horizontal

Leyenda código Bicolor

Anchura Código acabado Bicolor
POLS 050 E XX IR ANN
 Modelo Vertical

7F — Código Blanco Puro Mate / Gris Claro Mate
16 — Código Blanco Perla / Cuarzo 2
8N — Código Gris Claro Mate / Ágave
Y4 — Código Sablé / Ágavee
30 — Código Negro Satinado / Gris Medio



Modelo	Código	Anchura L mm	Altura H mm	Resist. Eléctrica Watt	Peso Kg	Precio €* Blanco
POLYGON HORIZONTAL Eléctrico Monocolor	POLS050E XX IRNLN	1800	500	750	34,5	2.677,00
POLYGON HORIZONTAL Eléctrico Bicolor	POLS050E XX IRNLB	1800	500	750	34,5	3.470,00

XX = Código color para acabado monocolor / Código acabado Bicolor

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, Pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



No instalar en zona de ducha

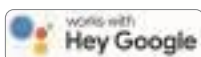
POLYGON está disponible en los siguientes acabados Bicolor:

BLANCO PURO MATE Cód. 7F (A)	BLANCO PERLA Cód. 16 (A)	GRIS CLARO MATE Cód. 8N (A)	SABLÉ Cód. Y4 (A)	NEGRO SATINADO Cód. 30 (A)
GRIS CLARO MATE Cód. 8N (B)	QUARZO 2 Cód. 2C (B)	ÁGAVE Cód. 9N (B)	ÁGAVE Cód. 9N (B)	GRIS MEDIO Cód. 4D (B)

Unidad de control WiFi

Gestiona tu radiador remotamente usando la aplicación IRSAP.NOW disponible para Android y iOS.

Compatible con los sistemas:



El control WiFi del radiador se conecta a los teléfonos inteligentes para gestionar radiador, es sencillo e inmediato.

Esta aplicación te permite administrar múltiples hogares, permitiéndote configurar de forma independiente habitaciones o zonas individuales.

El control WiFi, además de garantizar la temperatura deseada, tiene las siguientes funciones: función pausa, función de bloqueo

de teclado, función antihielo, función HOME / AWAY (mediante geolocalización), función de vacaciones, función de detección de ventanas abiertas, ITCS (Sistema Inteligente de control de temperatura, que permite obtener la temperatura deseada a la hora exacta). Incluye la función COV, muestra los valores de calidad del aire. Es necesario conectarla a una red WiFi doméstica, no es compatible con redes de datos 4G ni 5G.



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



IT IS
Altura 1208 mm, Anchura 500 mm.
Acabado Cromado (Cód. 50).

DESIGN BY ANGELETTI & RUZZA

**DISEÑO**

Angeletti & Ruzza firma un radiador geométrico y personal ideal para proyectos de Arquitectura Interior.

ACABADOS DE ALTA GAMA

Es ideal para decoración de interiores. Acabado en Cromado, incluye toallero en el mismo acabado.

CONFORT Y RENDIMIENTO

Calor uniforme y constante en todo el baño. Fácil de colgar y secado eficaz de las toallas.



Características

- Radiador de acero.
- Tubos rectangulares de 60x20 mm.
- Colectores rectangulares de 70x20 mm.
- Roscas de 3/8" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

El precio incluye

- Purgador de 1/2", un juego de válvula y detentor en color similar al del radiador, a escuadra con rosca 3/8" y un conjunto de conexiones con junta para tubo de cobre Ø12 y 14 mm. y biconos para multicapa Ø12/16.
- Cubretubos en cromo hasta Ø16 mm.
- Una barra con abertura interior modelo F en Cromado.
- Soportes de pared.



Leyenda código

Anchura	Código acabado Cromado
IT P 050 B	50 IR 01 ANN
Altura	Código tipo de conexión

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Cromado	Kg	lt	
812	ITP050B 50	812	500	50	336	254	177	2.217,00	11,1	1,4	1,250
	ITP060B 50	812	600	50	408	310	218	2.367,00	13,0	1,6	1,230
1208	ITL050B 50	1208	500	50	507	385	270	2.844,00	16,3	2,0	1,230
	ITL060B 50	1208	600	50	579	440	309	3.011,00	19,0	2,3	1,230
1736	ITE050B 50	1736	500	50	742	563	394	3.789,00	23,2	2,8	1,240
	ITE060B 50	1736	600	50	815	618	433	3.967,00	27,1	3,3	1,240

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ o ver páginas 516-517.

IT IS sólo está disponible en el siguiente acabado:



CROMADO
Cód. 50



No instalar en zona de ducha

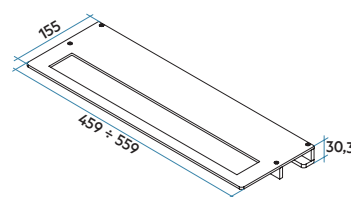
Válvulas bitubo incluidas
en mismo acabado
que el radiador

ACCESORIOS PARA IT IS

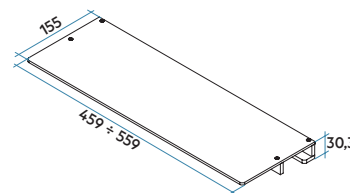
El accesorio de diseño se puede colocar con el radiador ya instalado y a la altura deseada, en función del ambiente donde está instalado el mismo (entrada, comedor, baño, etc.). Disponible en versión con abertura interna, modelo F, y versión sin abertura, modelo P. Sólo disponibles en el acabado Cromado (Cód. 50).

Código	Descripción	Precio €
ANSTEITS500F50	Portatoallas mod. F para 500 mm. Acabado Cromado	296,00
ANSTEITS600F50	Portatoallas mod. F para 600 mm. Acabado Cromado	302,00
ANSTEITS500P50	Portatoallas mod. P para 500 mm. Acabado Cromado	309,00
ANSTEITS600P50	Portatoallas mod. P para 600 mm. Acabado Cromado	316,00

Accesorio con abertura interna, modelo F



Accesorio sin abertura, modelo P



COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO.

IT IS se suministra con dos tomas inferiores de 3/8" soldados en el centro del radiador y un diafragma interno entre ellos. El único entre eje disponible es de 50 mm.

Sin incremento de precio.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.



DESIGN BY DOMENICO DE PALO



QUADRAQUA

Altura 1828 mm, Anchura 300 mm.
Color Blanco Estándar (Cód. 01).

Características

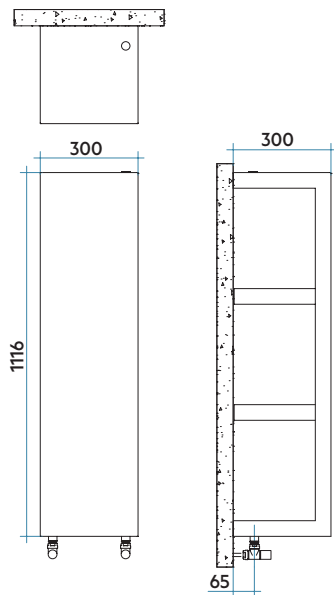
- Radiador toallero en acero.
- Pantalla de acero radiante.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

El precio incluye

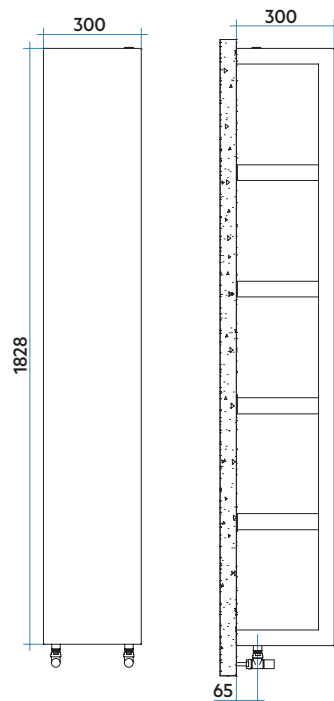
- Purgador de 1/2".
- Juego de válvula y detentor en color similar al del radiador, a escuadra con rosca 1/2".
- Conjunto de conexiones con junta para tubo de cobre Ø12, 14 y 15 mm y biconos para multicapa Ø14/16 mm.
- Cubretubos en Cromo Satinado hasta Ø16 mm.
- Soportes de pared.



QUADRAQUA S



QUADRAQUA L



Leyenda código

Anchura: QDR S 030 B
 Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver Pág. 521-522: XX IR ANN
 Altura:

Modelo	Código	Altura	Anchura	Entre eje	QnΔT=50°C	QnΔT=40°C	QnΔT=30°C	Precio €	Peso	Capac.	Expon. n
		H mm	L mm	L' mm	Watt	Watt	Watt	Blanco	Kg	lt	
QUADRAQUA S	QDRAV0130 01	1116	300	224	417	317	223	1.815,00	29,0	2,3	1,222
QUADRAQUA L	QDRBV0130 01	1828	300	224	656	497	348	2.294,00	44,3	3,5	1,240

Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$ o ver páginas 516-517.

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, Pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos
Pág. 495 a 499



No instalar en zona de ducha



Válvulas bitubo incluidas
en mismo acabado
que el radiador

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO.

QUADRAQUA se suministra con dos manguitos inferiores de 1/2" soldados y un diafragma interno soldado entre ellos. El único entre eje disponible es de 224± 2 mm.

Sin incremento de precio.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.

Eléctrico

DESIGN BY DOMENICO DE PALO



QUADRAQUA ELÉCTRICO
Altura 1828 mm, Anchura 300 mm.
Color Blanco Estándar (Cód. 01).

Características

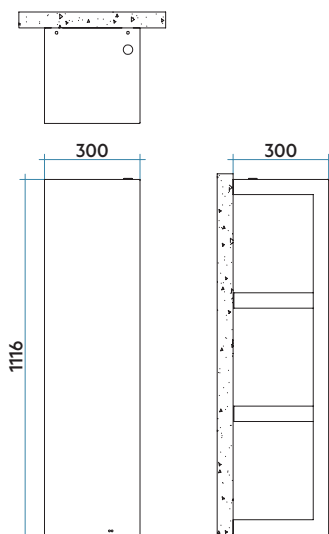
- Potencia eléctrica Quadraqua S: 330 W.
- Potencia eléctrica Quadraqua L: 550 W.
- Aislamiento resistencia Clase II, IP44.
- Cronotermostato de Control Electrónico.
- Digital wireless con programación semanal.

El precio incluye

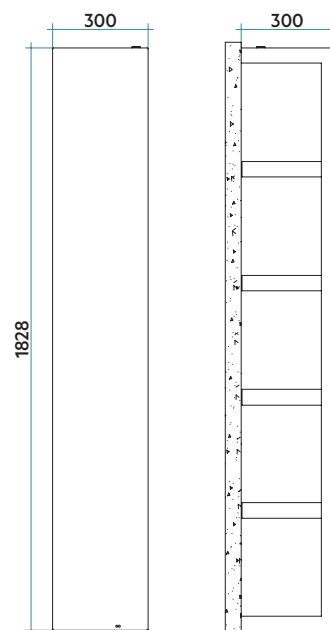
- Resistencia eléctrica instalada.
- Cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Receptor Wireless integrado en el panel, con 2 leds que indican el estado de funcionamiento.
- Cronotermostato Programable Wireless por radiofrecuencia.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.



QUADRAQUA S



QUADRAQUA L



Leyenda código

Anchura: QDR S 030 Z
 Código color Blanco Estándar. Para otros códigos de color ver Pág. 521-522: XX IR NNN
 Altura:

Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resist. eléctrica Watt	Precio €* Acabados
QUADRAQUA S ELÉCTRICO	QDEA030D 01	1116	300	15,5	330	2.758,00
QUADRAQUA L ELÉCTRICO	QDEB030D 01	1828	300	24,9	550	3.194,00

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)

QUADRAQUA ELÉCTRICO se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia. Disponible en color Blanco para radiadores blancos y en Gris Aluminio para radiadores en color.



Accesorios recomendados (Otros accesorios, Pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos Pág. 495 a 499



*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.



DESIGN BY ANGELETTI & RUZZA



SEQUENZE

Altura 1735 mm, Anchura 500 mm.
Color Marfil (Cód. 02) Acabados Irsap.

Características

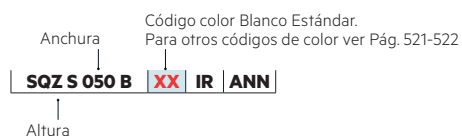
- Radiador toallero en acero.
- Pantalla de acero radiante.
- Rosca 1/2" gas a derecha.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.

El precio incluye

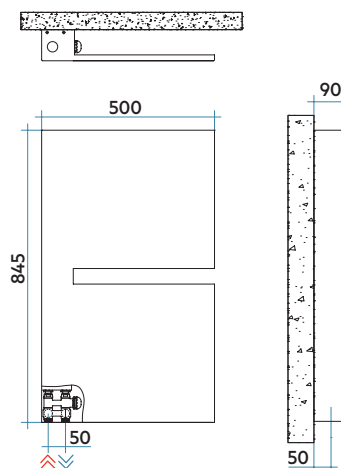
- Innovador sistema de conexión hidráulica oculto, ya preinstalado en el radiador.
- Conexiones para cobre (Ø12, 14 y 15 mm) y multicapa (Ø14/16 mm).
- Válvula purgador 1/2", con junta de silicona blanca.
- 4 soportes de pared.



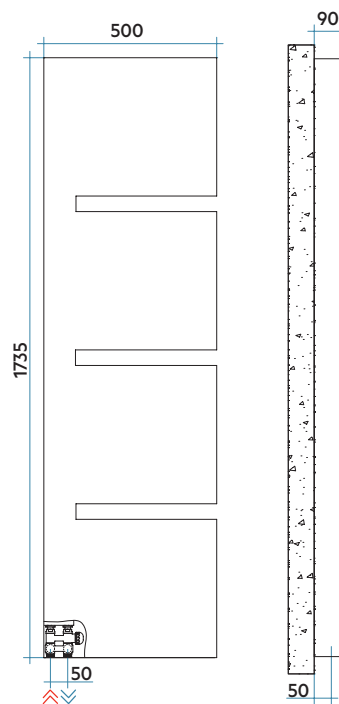
Leyenda código



SEQUENZE S



SEQUENZE L



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Entre eje L' mm	QnΔT=50°C Watt	QnΔT=40°C Watt	QnΔT=30°C Watt	Precio € Blanco	Peso Kg	Capac. lt	Expon. n
SEQUENZE S	SQZAV01NC 01	845	500	50	386	294	207	1.700,00	16,2	0,8	1,225
SEQUENZE L	SQZBV01NC 01	1735	500	50	738	560	392	2.548,00	32,2	1,7	1,236

01 = Código color Blanco Estándar.
 Para ΔT diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula: $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$ o ver páginas 516-517.

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.

Accesorios recomendados

(Otros accesorios, Pág. 495 a 499)

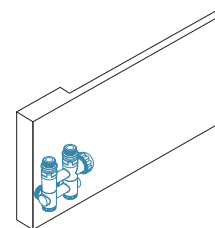
Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499



SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO

Innovador sistema de conexión hidráulica oculto que incluye dos tomas centrales de 1/2" con entre eje de 50 mm, y adaptador en el lado derecho para cabezal termostático, quedando todo el sistema completamente oculto en la parte inferior del panel. Las tomas se suministran siempre en el lado izquierdo del radiador.



No instalar en zona de ducha

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN POR ABAJO.

SEQUENZE se suministra con dos manguitos inferiores de 1/2" soldados en el extremo inferior izquierdo y un diafragma interno soldado entre ellos. El único entreje disponible es de 50 mm.

Sin incremento de precio.

Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO.

Eléctrico

DESIGN BY ANGELETTI & RUZZA



SEQUENZE ELÉCTRICO

Altura 1735 mm, Anchura 500 mm.

Color Blanco Puro Mate (Cód. 7F) Acabados Irsap.

Características.

- Potencia eléctrica: Sequenze "S": 260 W.
- Potencia eléctrica: Sequenze "L": 520 W.
- Aislamiento resistencia Clase II, IP44.
- Cronotermostato de control electrónico digital wireless con programación semanal.

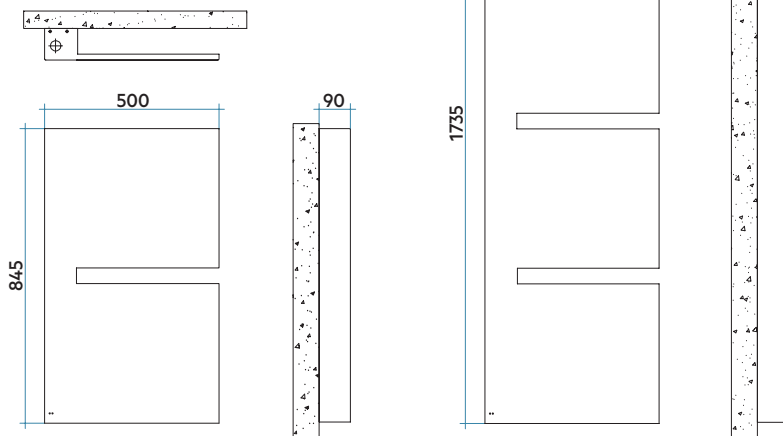
El precio incluye

- Resistencia Eléctrica instalada.
- Cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado.
- Receptor Wireless integrado en el panel, con 2 leds que indican el estado de funcionamiento.
- Cronotermostato programable wireless por radiofrecuencia.
- Juego de soportes a pared en el mismo color del radiador.

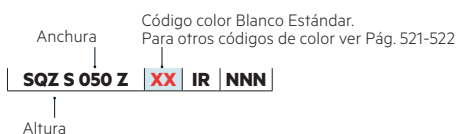


SEQUENZE S

SEQUENZE L



Leyenda código



Modelo	Código	Altura H mm	Anchura L mm	Peso Kg	Resist. eléctrica Watt	Precio €* Acabados
SEQUENZE S ELÉCTRICO	SQZA0845D 01	845	500	19,7	260	2.900,00
SEQUENZE L ELÉCTRICO	SQZB1735D 01	1735	500	38,9	520	3.338,00

01 = Código color Blanco Estándar

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	+25% (*)
Otros colores RAL	-	+40% (*)

(*) Incremento sobre precio color Blanco Estándar.



No instalar en zona de ducha

CRONOTERMOSTATO WIRELESS (Inalámbrico)

SEQUENZE ELÉCTRICO se suministra con el nuevo cronotermostato wireless que permite la gestión completa de todas las funciones de la resistencia con programación por hora/día/semana. Cronotermostato bidireccional por radiofrecuencia. Disponible en color blanco para radiadores blancos y en gris aluminio para radiadores en color.



Accesorios recomendados

(Otros accesorios, Pág. 495 a 499)

Accesorios decorativos

Pág. 495 a 499

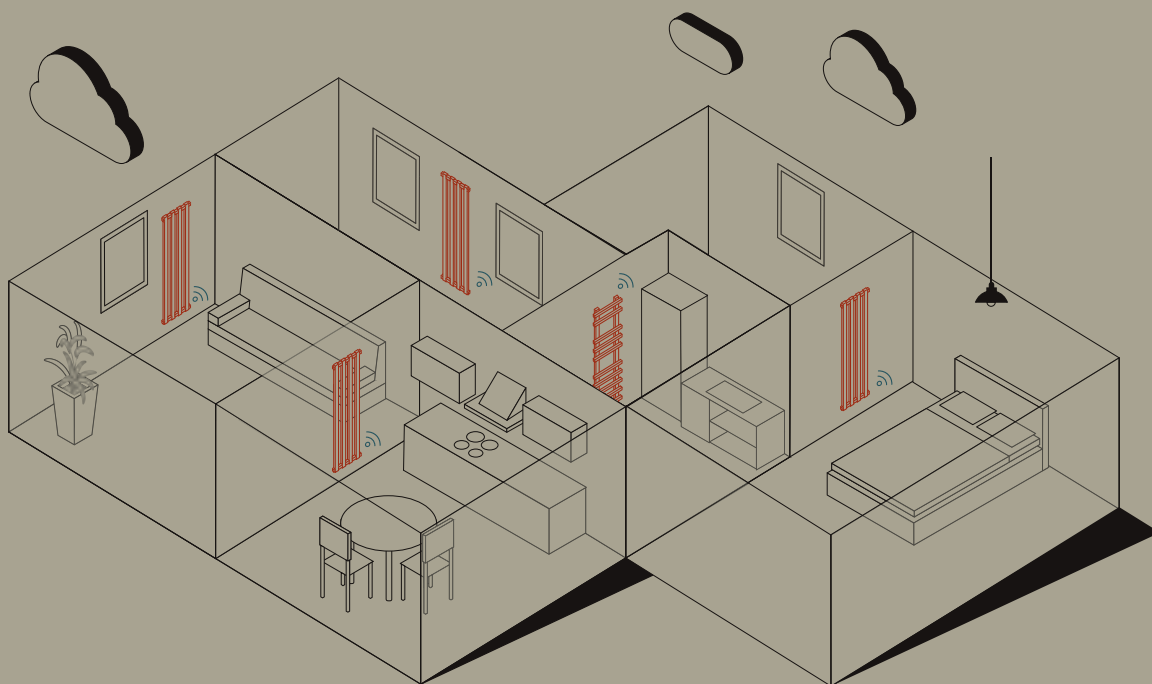


*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

SISTEMA NOW

La calefacción inteligente





IRSAP NOW transforma la instalación de calefacción en un sistema avanzado y totalmente personalizado.

Gracias a IRSAP NOW, es posible personalizar al máximo el clima de cada ambiente y obtener de manera sencilla y rápida el confort más adecuado para cada miembro de la familia. Hoy, con el revolucionario sistema IRSAP NOW, es posible programar diferentes temperaturas, no sólo por días de la semana y horas del día, sino también por habitaciones.

El sistema IRSAP NOW garantiza una gestión inteligente, eficiente y óptima, plenamente respetuosa con el medio ambiente, con un ahorro de más del 25 % respecto a una instalación tradicional, sin necesidad de modificar la vivienda ni de realizar obras de albañilería o de construcción.

CON IRSAP NOW TRANSFORMA TU CASA EN UNA SMART HOME.



IRSAP NOW transforma el sistema calefacción en un sistema avanzado y totalmente personalizado.

Gracias a IRSAP NOW, personalizar el clima de tu hogar nunca ha sido tan fácil y versátil. El innovador sistema le **permite conseguir el confort ideal para cada habitación** y para cada miembro de la familia, de forma rápida y sencilla.

Con IRSAP NOW es posible programar las temperaturas no sólo por hora del día, sino también para cada habitación individualmente. Una función realmente revolucionaria que le permite gestionar la calefacción de forma inteligente y personalizada incluso a distancia a través de un smartphone o una tablet.

La ventaja es su versatilidad: de hecho, el sistema es compatible tanto con radiadores conectados a generadores de calor como con modelos totalmente eléctricos. De este modo, cualquier persona puede adaptar la climatización, a sus necesidades y a las características de su hogar.

Gracias a la interfaz intuitiva y a las múltiples opciones de programación, permiten a IRSAP NOW crear el micro clima perfecto en cada habitación, según las preferencias y necesidades de cada miembro de la familia. Un paso decisivo hacia un confort doméstico a medida que mejora significativamente la calidad de vida diaria.



INFORMACIÓN
TÉCNICA

ACCESORIOS
Y RECAMBIOS

SISTEMA
NOW

RADIADORES
DESIGN

RADIADORES
ELÉCTRICOS

TOALLEROS
ELÉCTRICOS

RADIADORES
TOALLEROS

TESI

ARPA

SAX

ELLIPSIS

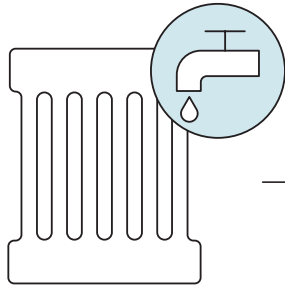
PIANO

RELAX

UNA TECNOLOGÍA ÚNICA PARA CADA INSTALACIÓN

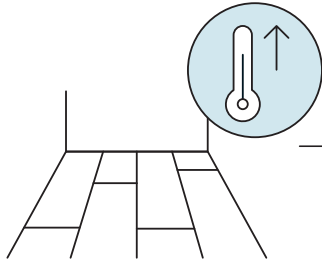
Instalación en radiadores

- Termostato Inteligente.
- Válvula IRSAP NOW en cada radiador.
- Unidad de Conexión para conectar los componentes a la red.



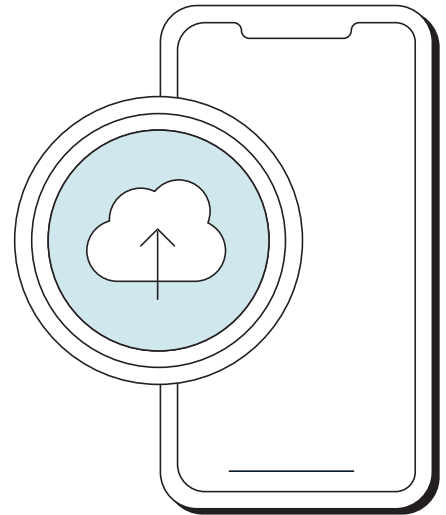
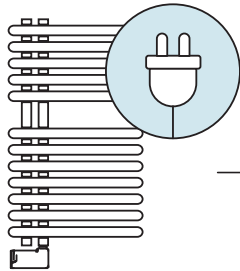
Instalación de suelo radiante

- Termostato Inteligente para cada zona individual.
- Unidad de Conexión para conectar los Termostatos IRSAP NOW a internet.



Radiadores Eléctricos Smart IRSAP

- Podrás controlar la temperatura directamente desde tu smartphone.



Independientemente de que sea un piso, un chalé o una vivienda rural, cada casa tiene sus características y sus exigencias, incluso en lo que se refiere a calefacción.

Un sistema de radiadores funciona de forma diferente a una calefacción por suelo radiante o un sistema eléctrico. Gracias a IRSAP NOW, con una sola aplicación podrá gestionar simultáneamente diferentes tipos de instalación de calefacción.

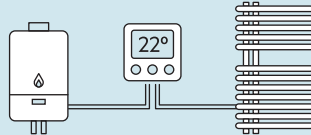
IRSAP NOW representa la evolución de cada instalación.

Es un sistema de última generación, la única tecnología capaz de conectarse de forma inteligente a cualquier tipo de instalación de calefacción, ya sea un radiador eléctrico, hidráulico o una instalación de suelo radiante.

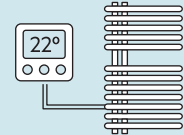
Convertir tu sistema de calefacción tradicional en uno smart:

1. Identifique el tipo de sistema instalado en su casa (sistema de radiadores, sistema de suelo radiante).
2. Asegúrese de que cumple los requisitos necesarios para la instalación.
3. Averigüe el tipo y el número de dispositivos que debe comprar.

SISTEMA AUTÓNOMO Con radiadores hidráulicos



SISTEMA CENTRALIZADO Con radiadores hidráulicos + termostato



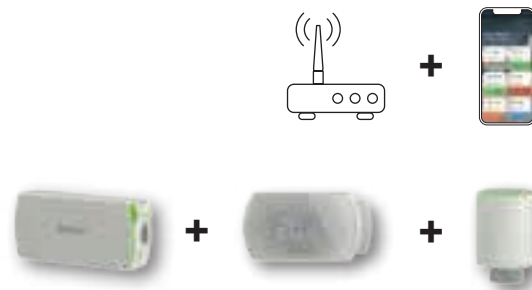
¿QUÉ NECESITA?

Requisitos del sistema

- Módem con al menos un Puerto LAN libre
- APP IRSAP NOW instalada en el smartphone

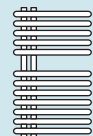
Dispositivos IRSAP NOW

- 1 Unidad de Conexión (conectada por cable Ethernet al módem)
- 1 Termostato Inteligente (a conectar por cable al generador o colector)
- X Válvulas Termostáticas Inteligentes (una por cada radiador que se quiera controlar)



SISTEMA CENTRALIZADO Con radiadores hidráulicos

Edificio con sistema de calefacción central (generador de calor compartido entre varias viviendas)
Sin termostato



¿QUÉ NECESITA?

Requisitos del sistema

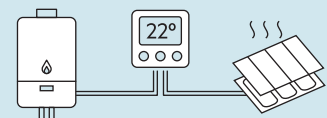
- Módem con al menos un Puerto LAN libre
- APP IRSAP NOW instalada en el smartphone

Dispositivos IRSAP NOW

- 1 Unidad de Conexión (conectada con cable Ethernet al módem)
- X Válvulas Termostáticas Inteligentes (una por cada radiador a controlar)



INSTALACIÓN SUELO RADIANTE Instalación en sistemas de suelo radiante



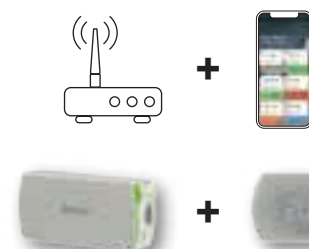
¿QUÉ NECESITA?

Requisitos del sistema

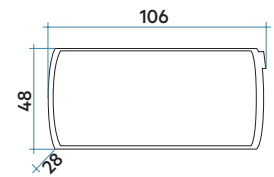
- Módem con al menos un Puerto LAN libre
- APP IRSAP NOW instalada en el smartphone

Dispositivos IRSAP NOW

- 1 Unidad de Conexión (conectada por cable Ethernet al módem)
- X termostatos Inteligentes (a conectar por cable al generador o a los colectores)



Unidad de Conexión | Repetidor



Código	Descripción	Precio €
21HUBNOW 2	Módulo para conectar el sistema de calefacción a la red doméstica de Internet	266,00

Requisitos de instalación como la Unidad de Conexión

- Internet Router con al menos un Puerto LAN libre
- Smartphones (iOS, Android)
- iOS 13 requisito mínimo
- Android 9 requisito mínimo

Requisitos de instalación como el Repetidor

- Smartphones (iOS, Android)
- iOS 13 requisito mínimo
- Android 9 requisito mínimo
- Máximo 5 repetidores por unidad de conexión

Alimentación

- USB: 220 Vac – 5Vdc

Interfaz display

- Indicador LEDs RGB
- Botón de emparejamiento forzado

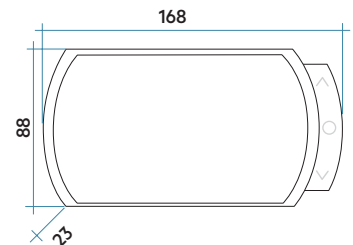
Conectividad

- Ethernet radiofrecuencia 868 Mhz

Contenido de la caja

- 1 Unidad de conexión/repetidor
- 2 Enchufes de alimentación (UE, UK)
- 1 Cable USB
- 1 Cable Ethernet

Termostato Inteligente



Código	Descripción	Precio €
21SMARTTHERMO	Termostato digital programable con sensores de temperatura, humedad y calidad del aire integrados	208,00

Requisitos de instalación

- Unidad de Conexión conectada con cavo de Ethernet al router
- Máximo 15 termostatos por Unidad de Conexión

Alimentación

- 2 Baterías AA 1.5V

Sensores

- Sensores de temperatura (+/- 0,1 °C)
- Sensores de humedad
- Sensor de calidad del aire (VOC)

Interfaz display

- Indicador LEDs
- 3 Botones de selección

Conectividad

- Radiofrecuencia 868 Mhz

Contenido de la caja

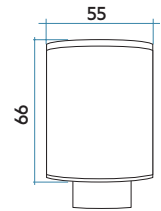
- 1 Termostato Inteligente
- 1 Placa de pared
- 2 Pilas AA
- 2 Tornillos de fijación
- 2 Tornillos de pared

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

Válvula Inteligente



TODOS LOS ACABADOS IRSAP



Código	Descripción	Precio €
21SMARTVALV01	Válvula termostática inteligente inalámbrica con control de temperatura, blanca	144,00
21SMARTVALVXX	Válvula termostática inteligente inalámbrica con control de temperatura, en color	170,00

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

Requisitos de instalación

- Unidad de Conexión conectada con cable Ethernet al router
- Máximo 25 válvulas por unidad de conexión

Sensores

- 2 Sensores de temperatura (+/- 0,1°C)

Alimentación

- 2 Baterías AA 1.5V

Interfaz display

- Indicador LED RGB
- Tapa giratoria para ajustar la temperatura

Conectividad

- Radiofrecuencia 868 Mhz

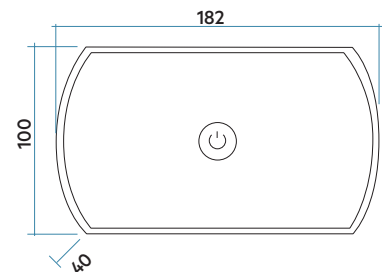
Compatibilidad

- Compatible con el 90 % de las válvulas termostaticables comercializadas gracias a la conexión hidráulica M30x1,5 y a los adaptadores incluidos en el paquete.

Contenido de la caja

- 1 Válvula Inteligente
- 6 Adaptadores para Válvulas Termostaticables
- Danfoss, Caleffi, Giacomini y otras.
- 2 Pilas AA

Módulo Caldera



Código	Descripción	Precio €
21HEATSTARTER	Módulo para el control del generador (caldera o bomba de calor)	287,00

Requisitos de instalación

- Unidad de Conexión conectada con cable Ethernet al router
- Máximo 1 módulo de caldera por unidad de conexión

Alimentación

- 230 Vac - 50/60 Hz

Interfaz display

- Indicador LED RGB
- Botón para el encendido manual del generador

Compatibilidad

- Compatible con la mayoría de los generadores
- (1 relé de contacto sin tensión o 2 relés de contacto con tensión 0-10V u OpenTherm)

Conectividad

- Radiofrecuencia 868 Mhz

Contenido de la caja

- 1 Starter
- 1 Placa de pared
- 2 Tacos
- 2 Tornillos de pared

¿NECESITA AYUDA?
support@irsapnow.com

*Al precio del radiador, como concepto a parte, en cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se facturará el impuesto de la Tasa RAEE. A fecha de impresión de esta tarifa (01/02/2026) el valor de la Tasa es de 0,214 €/Kg. Eventuales variaciones de precio fijadas por RAEE, son ajenas a IRSAP y se verán reflejadas en factura sin comunicación previa. IRSAP IBERICA, S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Amplia gama a todo color

La amplia gama de accesorios originales de IRSAP permite completar los radiadores y toalleros. Las válvulas, los colgadores a juego hacen que cada radiador sea único y personalizado. Los elementos de conexión hidráulica, cubretubos y cabezales termostáticos en el mismo color son la respuesta a cualquier necesidad de instalación.



INSTALACIÓN BITUBO	
• KIT BITUBO	P. 470
• KIT BITUBO 50 mm	P. 471
• VÁLVULAS Y CONEXIONES	P. 472
• KIT BITUBO SALVAESPACIO	P. 474
• KIT FUNCIONAMIENTO MIXTO	P. 475
INSTALACIÓN MONOTUBO	
• KIT MONOTUBO	P. 476
• VÁLVULAS Y CONEXIONES	P. 478
CUBRETUBOS N	P. 480
EMBELLECEDORES	P. 482
COMPLEMENTOS	P. 483
FUNCIONAMIENTO MIXTO	P. 484
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	P. 486
ACCESORIOS DECORATIVOS N	P. 492
• ONE FIX N	P. 494
• TAG N	P. 495
• TUBE 18 N	P. 496
• WAVE N	P. 498
• HUG N	P. 500
• COMPATIBILIDAD	P. 501
ACCESORIOS Y RECAMBIOS	P. 502
BLÍSTERS	P. 504

Kit Bitubo Escuadra

Todos los kits incluyen válvula termostaticable y detentor completamente pintados en el mismo color o acabado. Se suministran con rosca M30x1,5 por lo que son compatibles con los cabezales termostáticos Irsap (ver página 483) y la mayoría del mercado.

Cada kit de válvulas IRSAP se completa con 2 conexiones para tubo de cobre Ø 15 y 2 para tubo Multicapa y Polietileno Ø 16 x 2÷2,25mm. en el mismo color de la válvula para un perfecto acabado del radiador. Para otros tipos de tubo en la instalación, solicitar las conexiones compatibles con precio a parte (ver página 473).



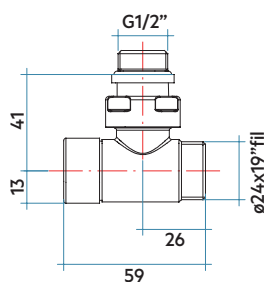
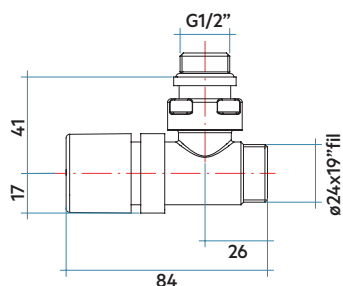
Código	Descripción	Precio €
KITBITUBO01 •	Kit vál. + Detentor bitubo escuadra Blancos + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	94,00
KITBITUBO50 •	Kit vál. + Detentor bitubo escuadra Cromados + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	100,00
KITBITUBOXX ▲	Kit vál. + Detentor bitubo escuadra Color + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	130,00

XX = Código de color

• Entrega inmediata

▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)

Las conexiones incluidas tanto de instalación como al radiador son en el mismo color o acabado que las válvulas.



Kit Bitubo 50 mm escuadra

(Blanco, Cromado, Inox Satinado y Color)

Todos los kits incluyen un grupo de válvula termostatable y detentor escuadra para instalación bitubo en un único cuerpo, completamente pintados en el mismo color o acabado. Se suministran con rosca M30x1,5 por lo que son compatibles con los cabezales termostáticos Irsap (ver página 483) y la mayoría del mercado. 2 conexiones para cobre Ø15 y 2 conexiones para Multicapa y Polietileno Ø 16 x 2÷2,25mm

Los kits 50 mm escuadra son el complemento perfecto para los radiadores con entre eje 50 mm, como son los modelos FUNKY_S, SOUL_S, KALIMBA, JAZZ_S y BLUES.

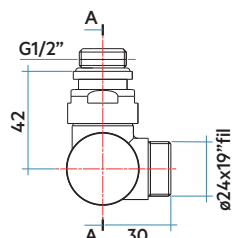
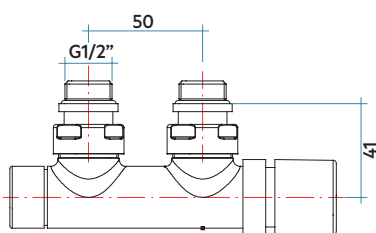


Código	Descripción	Precio €
VALKRO50SQUUCU01 ●	Kit 50 mm escuadra Blanco + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	141,00
VALKRO50SQUUCU50 ●	Kit 50 mm escuadra Cromado + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	145,00
VALKRO50SQUUCUAS ●	Kit 50 mm escuadra Inox Satinado + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	187,00
VALKRO50SQUUCUXX ▲	Kit 50 mm escuadra Color + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	176,00

xx = Código de color

● Entrega inmediata

▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)



Válvulas bitubo termostatizables y detentores

(sólo en Blanco y en Cromado)

GRUPOS DE VÁLVULA TERMOSTATIZABLE Y DETENTOR BITUBO

Las válvulas y detentores bitubo IRSAP pueden ser empleadas en cualquier radiador del mercado, tanto con regulación manual o termostática, sustituyendo la maneta por un cabezal termostático M30x1,5.

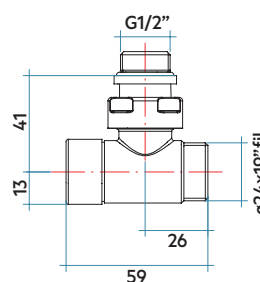
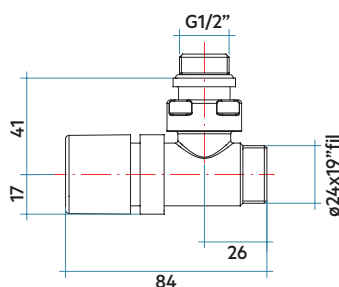
VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA



Código	Descripción	Precio €
VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO		
791A1201	Válvula termostatizable escuadra para conexión cobre, multi. y polietileno, Blanca	45,00
791A1250	Válvula termostatizable escuadra para conexión cobre, multi. y polietileno, Cromada	48,00
DETENTORES CONEXIÓN ESCUADRA (PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO)		
772A1201	Detentor escuadra para conexión cobre, multi. y polietileno, Blanco	37,00
772A1250	Detentor escuadra para conexión cobre, multi. y polietileno, Cromado	40,00

- Entrega inmediata

También compatible con adaptador para tubo de hierro, pág. 473.



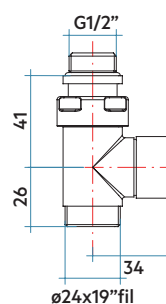
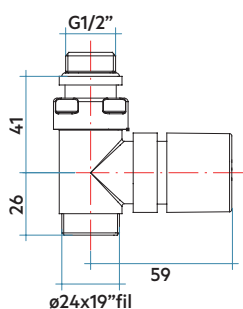
VÁLVULAS Y DETENTORES CONEXIÓN RECTA



Código	Descripción	Precio €
VÁLVULAS CONEXIÓN RECTA (PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO)		
795A1201	Válvula termostatizable recta para conexión cobre, multi. y polietileno, Blanca	46,00
795A1250	Válvula termostatizable recta para conexión cobre, multi. y polietileno, Cromada	50,00
DETENTORES CONEXIÓN RECTA (PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO)		
776A1201	Detentor recta para conexión cobre, multi. y polietileno, Blanco	39,00
776A1250	Detentor recta para conexión cobre, multi. y polietileno, Cromado	44,00

- Entrega inmediata

También compatible con adaptador para tubo de hierro, pág. 473.



Válvulas bitubo termostaticables: conexión toma 50 mm

GRUPOS DE VÁLVULA TERMOSTATIZABLE Y DETENTOR BITUBO

Las válvulas bitubo IRSAP pueden ser empleadas en cualquier radiador del mercado, tanto en su versión manual como termostática, con la sustitución de la maneta por el cabezal termostático.

VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA

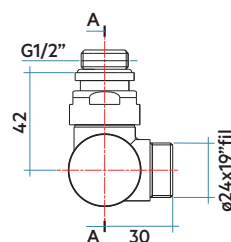
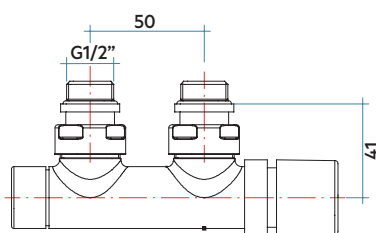
VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO TOMA 50 mm

Válvula y detentor en un mismo cuerpo, dos tomas a pared y dos tomas 1/2" a toallero con entre eje 50 mm para trabajos especiales con manguitos de 1/2" soldados con entre eje 50 mm y diafragma soldado interno. Tomas a pared.



Código	Descripción	Precio €
721A1201	Vál.+ det. bitubo esc. der. cobre, multi. y polietileno toma 50 mm Blanca	129,00
721A1250	Vál.+ det. bitubo esc. der. cobre, multi. y polietileno toma 50 mm Cromada	133,00
721A12AS	Vál.+ det. bitubo esc. der. cobre, para multi. y polietileno toma 50 mm Inox Satinado	175,00

• Entrega inmediata



Conexiones



Código	Descripción	Precio €
PARA COBRE		
331A1250	1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre $\varnothing 12$	6,00
331A1450	1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre $\varnothing 14$	6,00
331A1550	1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre $\varnothing 15$	6,00
331A1650	1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre $\varnothing 16$	6,00
331A1850	1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre $\varnothing 18$	6,00
PARA MULTICAPA Y POLIETILENO (PEX)		
332A1650	1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno $\varnothing 16 \times 2 \div 2,25$	9,00
332M1850	1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno $\varnothing 18 \times 2 \div 2,25$	9,00
332A1850	1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno $\varnothing 18 \times 2,5 \div 2,75$	9,00
332A2050	1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno $\varnothing 20 \times 2 \div 2,25$	9,00
332M2050	1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno $\varnothing 20 \times 2,5 \div 2,75$	9,00
PARA HIERRO		
343A1250	Adaptador cromada rosca 24 x 19 para conexión hembra 1/2" para hierro	13,00

• Entrega inmediata

Kit válvula "Salva espacio"

(Blanco, Cromado y Color)

Es importante conocer la posición de las tomas para saber la orientación de la regulación tanto de válvula como de detentor. Colocados en un toallero o en un radiador con las tomas en la parte inferior la válvula se posiciona en el lado derecho para que no sobresalga.

En el caso de radiadores con las tomas laterales como puede ser el caso del modelo Tesi la válvula se coloca en el lado izquierdo para que la regulación quede hacia arriba colocada en un toallero, versión derecha en la cual la regulación queda en la parte interior derecha y la versión izquierda en la cual la regulación queda en la parte interior izquierda. En radiadores verticales o en el modelo Tesi en función de como se coloquen válvula y detentor la orientación de la regulación puede quedar hacia arriba o hacia abajo según se desee.

VERSIÓN DERECHA*



TODOS LOS ACABADOS IRSAP

Código	Descripción	Precio €
VALKROSALVCU01 •	KIT Val. + Det. Bitubo Escuadra "Salva espacio" derecha Blancos + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2=2,25	155,00
VALKROSALVCU50 •	KIT Val. + Det. Bitubo Escuadra "Salva espacio" derecha Cromados + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2=2,25	159,00
VALKROSALVCUXX	KIT Val. + Det. Bitubo Escuadra "Salva espacio" derecha Color + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2=2,25	187,00

XX = Código de color

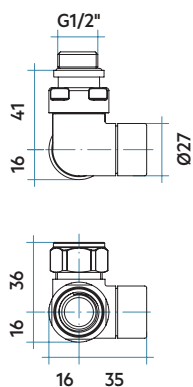
• Entrega inmediata

Las conexiones incluidas tanto de instalación como al radiador son en el mismo color o acabado que las válvulas.

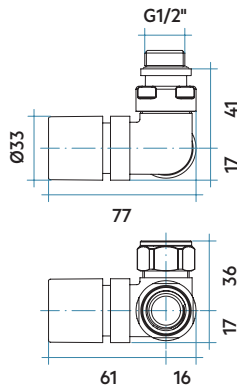
(*) Disponible también en versión salva espacio izquierda bajo pedido.

Blanca (cód. VALKROSALVCUS01), Cromada (cód. VALKROSALVCUS50) y para Color (cód. VALKROSALVCUSXX) mismo precio que versión derecha.

Vista frontal detentor



Válvula



Kit válvula y detentor para funcionamiento mixto

Los Kits de válvula y detentor para funcionamiento mixto permiten la instalación de una resistencia eléctrica en el toallero sin necesidad de variar ni desplazar el entre eje.

En instalaciones bitubo ya existentes se podrán substituir válvula y detentor escuadra por una válvula y un detentor para funcionamiento mixto, evitando así realizar obras para cambiar la instalación o para mover el toallero. Este kit de válvula y detentor también es compatible con los modelos de tomas 50 mm (FUNKY_S, JAZZ_S, KALIMBA, SOUL_S y BLUES).

No varía el entre eje.
No necesita desplazar el toallero.

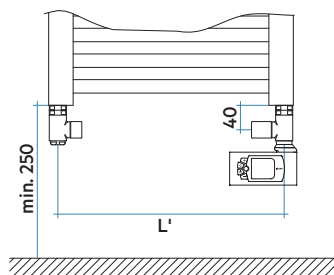


Código	Descripción	Precio €
VALKROSMIST01 •	Kit de válvula y detentor escuadra para funcionamiento mixto Blancos + 2 conexiones para cobre Ø 15 +2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25 Cromo	201,00
VALKROSMIST50 •	Kit de válvula y detentor escuadra para funcionamiento mixto Cromados + 2 conexiones para cobre Ø 15 +2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25 Cromo	209,00

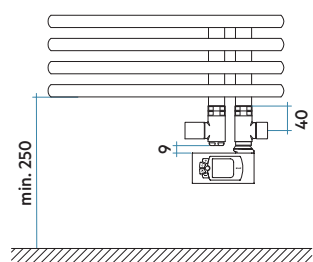
- Entrega inmediata

Sin necesidad de modificar las tomas en instalaciones bitubo.

EJEMPLO TOALLERO CON TOMAS ESTÁNDAR



EJEMPLO TOALLEROS ASIMÉTRICOS CON ENTRE EJE 50 mm



INSTALACIÓN BITUBO ESTÁNDAR



Kit monotubo

KIT PARA INSTALACIONES MONOTUBO (REVERSIBLES CON BY-PASS)

Todos los kits monotubo incluyen válvula termostaticable con entre eje 35mm. completamente pintada, reversible con by-pass, con toma al radiador o toallero de 1/2", tapón ciego de 1/2" ASITAP07, sonda de 350mm. de Ø11, 2 conexiones para cobre Ø15 y 2 conexiones para Ø 16 x 2÷2,25mm. pintados en el mismo color o acabado. Se suministran con rosca M30x1,5 por lo que son compatibles con los cabezales termostáticos Irsap (ver página 483) y la mayoría del mercado.

Las válvulas monotubo Irsap, son reversibles y con By.Pass, esto permite conectar la ida en ambas tomas (válvula o detentor) y si fuera necesario, permite aislar el radiador cerrando la válvula y el detentor, la circulación del agua está garantizada por el By-Pass.

PARA CONEXIÓN ESCUADRA



TODOS LOS
ACABADOS
IR SAP

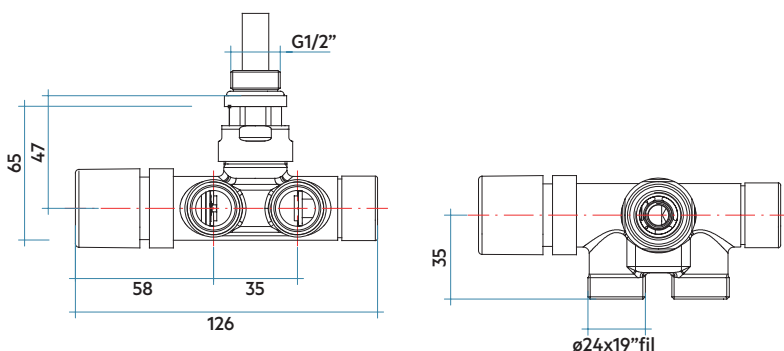
Código	Descripción	Precio €
KITMONESC01 ●	Kit vál. monotubo escuadra Blanca + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	116,00
KITMONESC50 ●	Kit vál. monotubo escuadra Cromada + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	123,00
KITMONESCXX ▲	Kit vál. monotubo escuadra Color + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	148,00
KITMONESCAS ●	Kit vál. monotubo escuadra Inox Satinado + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	162,00

XX = Código de color

● Entrega inmediata

▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)

Las conexiones incluidas tanto de instalación como al radiador son en el mismo color o acabado que las válvulas.



Medidas de todos los accesorios expresadas en mm.

PARA CONEXIÓN RECTA



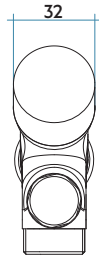
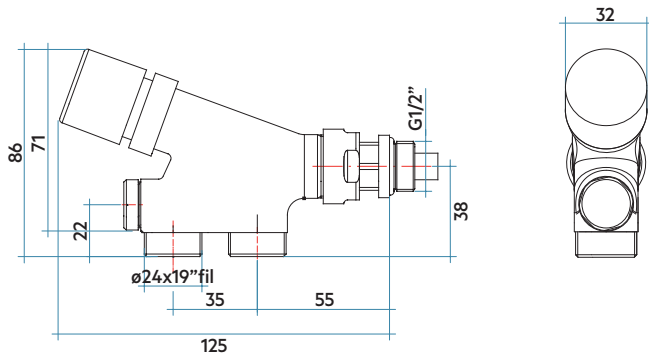
Código	Descripción	Precio €
KITMONREC01 ●	Kit vál. monotubo recta Blanca + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	122,00
KITMONREC50 ●	Kit vál. monotubo recta Cromada + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	129,00
KITMONRECXX ▲	Kit vál. monotubo recta Color + ASITAP07 + ASITAPCOP + sonda + 2 conexiones para cobre Ø 15 + 2 conexiones para tubo multicapa y polietileno Ø 16 x 2÷2,25	161,00

XX = Código de color

● Entrega inmediata

▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)

Las conexiones incluidas tanto de instalación como al radiador son en el mismo color o acabado que las válvulas.



Válvula Monotubo Escuadra



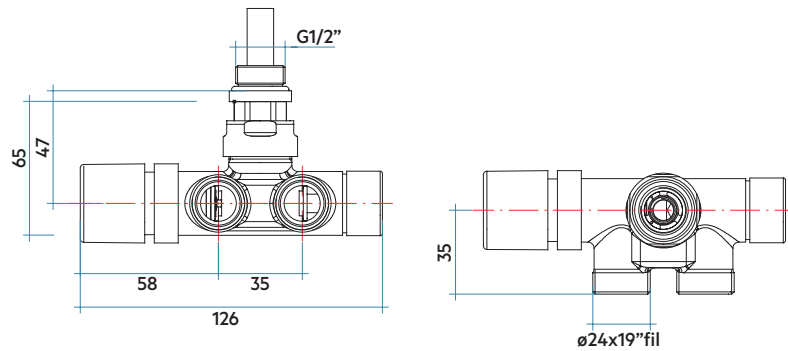
Válvula Monotubo Recta

VÁLVULAS MONOTUBO TERMOSTATIZABLES (REVERSIBLES CON BY-PASS)



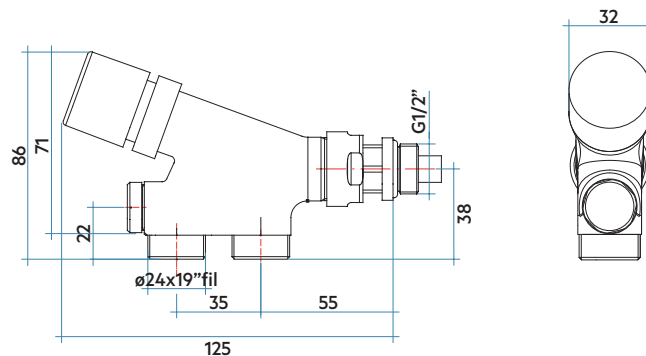
Código	Descripción	Precio €
VÁLVULAS CONEXIÓN ESCUADRA DERECHA PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO (*)		
813D1201 •	Válvula escuadra termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno Blanca	106,00
813D1250 •	Válvula escuadra termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno Cromada	114,00

- Entrega inmediata
- (*) Disponible también en versión **escuadra izq.** (Cód. 813S1201, Blanca, Cód. 813S1250, Cromada)



Código	Descripción	Precio €
VÁLVULAS CONEXIÓN RECTA PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO (*)		
169A1201 •	Válvula recta termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno Blanca	110,00
169A1250 •	Válvula recta termostatizable para conexión cobre, multi. y polietileno Cromada	118,00

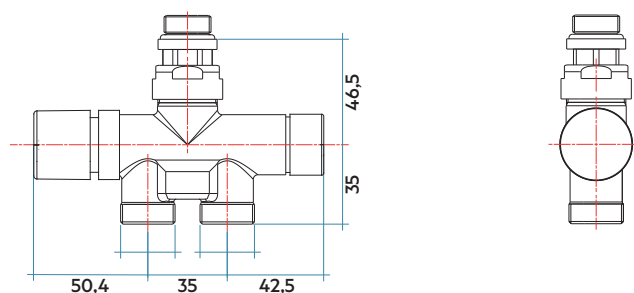
- Entrega inmediata



VÁLVULA MONOTUBO CONEXIÓN RECTA 180°



Código	Descripción	Precio €
VÁLVULAS CONEXIÓN RECTA 180° PARA COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO		
817A1201	Valvula monotubo recta 180° con entre eje 35 mm termostizable para conexión cobre, multicapa y polietileno, Blanca	108,00
817A1250	Valvula monotubo recta 180° con entre eje 35 mm termostizable para conexión cobre, multicapa y polietileno, Cromada	116,00



CONEXIONES



Código	Descripción	Precio €
PARA COBRE		
331A1250	• 1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre Ø 12	6,00
331A1450	• 1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre Ø 14	6,00
331A1550	• 1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre Ø 15	6,00
331A1650	• 1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre Ø 16	6,00
331A1850	• 1 Conexión O-Ring cromada rosca 24 x 19 con junta para tubo cobre Ø 18	6,00
PARA MULTICAPA Y POLIETILENO (PEX)		
332A1650	• 1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno Ø 16 x 2 ÷ 2,25	9,00
332M1850	• 1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno Ø 18 x 2 ÷ 2,25	9,00
332A1850	• 1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno Ø 18 x 2,5 ÷ 2,75	9,00
332A2050	• 1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno Ø 20 x 2 ÷ 2,25	9,00
332M2050	• 1 Conexión cromada rosca 24 x 19 para tubo Multicapa y Polietileno Ø 20 x 2,5 ÷ 2,75	9,00
PARA HIERRO		
343A1250	• Adaptador cromada rosca 24 x 19 para conexión hembra 1/2" para hierro	13,00

• Entrega inmediata

Embellecedores de pared + cubretubo en latón

(Blanco, Cromado y Color)

Los embellecedores cubretubo son el complemento perfecto para radiadores y toalleros.

Se componen de DOS embellecedores , que se acoplan cubriendo tanto la pared como el tubo de la instalación que queda a la vista. De esta manera los tubos de la instalación y la válvula quedan estéticamente unidos en un único cuerpo. Los kits cubretubos incluyen los embellecedores tanto de pared como de la instalación y los accesorios para adaptarlos al diámetro del tubo de la instalación. Es posible adaptarlos a tubos desde Ø 12 hasta Ø 20mm de cualquier material (cobre, multicapa, polietileno, etc), y tienen una longitud de 100 mm.

Los Cubretubos están disponibles en Blanco Estándar, Cromado y todos los Acabados Irsap

ANTES (Sin cubretubo)



DESPUÉS (Con cubretubo)



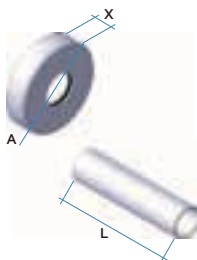
COLOCAR ANTES DE
CONECTAR EL RADIADOR
O EL TOALLERO
A LA INSTALACIÓN

PARA INSTALACIONES BITUBO

CUBRETUBOS REDONDO

COMPATIBLE CON COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO

A Ø 50 mm
L 100 mm
X 11 mm



TODOS LOS
ACABADOS
IR SAP

Código	Descripción	Long (mm)	Medidas (mm)	Precio €
551C2001 •	KIT 2 cubretubo redondo Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20 mm. De 100 mm de largo Blanco	100	Ø 50	36,00 N
551C2050 •	KIT 2 cubretubo redondo Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20 mm. De 100 mm de largo Cromo	100	Ø 50	39,00 N
551C20XX ▲	KIT 2 cubretubo redondo Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20 mm. De 100 mm de largo Color	100	Ø 50	56,00 N

Disponible en color Blanco Estándar (Cód. 01), Cromado y todos los Acabados Irsap (Ver Pág. 521-522)

XX = Código de color

• Entrega inmediata

▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)

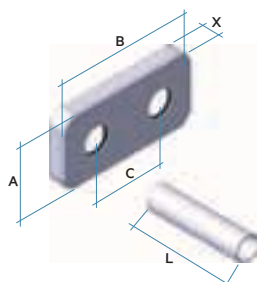
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	Ver tarifa

PARA INSTALACIONES BITUBO ENTRE EJE 50 mm

CUBRETUBO 50 MM

COMPATIBLE CON COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO

A 50 mm
B 100 mm
C 50 mm
X 11 mm
L 100 mm



TODOS LOS
ACABADOS
IRSAP

Código	Descripción	Long (mm)	Medidas (mm)	Precio €
554C2001 •	KIT cubretubo Entre-Eje 50 mm. Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20 mm. De 100 mm de largo Blanco	100	50 x 100	50,00 N
554C2050 •	KIT cubretubo Entre-Eje 50 mm. Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20 mm. De 100 mm de largo Cromado	100	50 x 100	63,00 N
554C20XX ▲	KIT cubretubo Entre-Eje 50 mm. Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20 mm. De 100 mm de largo Color	100	50 x 100	76,00 N

Disponible en color Blanco Estándar (Cód. 01), Cromado y todos los Acabados Irsap (Ver Pág. 521-522)

XX = Código de color

- Entrega inmediata
- ▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)

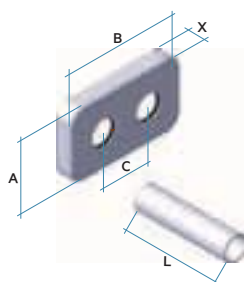
Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	Ver tarifa

PARA INSTALACIONES MONOTUBO ENTRE EJE 35 MM

CUBRETUBO 35 MM

COMPATIBLE CON COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO

A 50 mm
B 85 mm
C 35 mm
X 11 mm
L 100 mm



TODOS LOS
ACABADOS
IRSAP

Código	Descripción	Long (mm)	Medidas (mm)	Precio €
553C2001 •	KIT cubretubo Entre Eje 35 mm. Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20mm. De 100 mm de largo Blanco	100	50 x 88	47,00 N
553C2050 •	KIT cubretubo Entre Eje 35 mm. Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20mm. De 100 mm de largo Cromado	100	50 x 88	49,00 N
553C20XX ▲	KIT cubretubo Entre Eje 35 mm. Ø 12, 14, 15, 16, 18 y 20mm. De 100 mm de largo Color	100	50 x 88	71,00 N

Disponible en color Blanco Estándar (Cód. 01), Cromado y todos los Acabados Irsap (Ver Pág. 521-522)

XX = Código de color

- Entrega inmediata
- ▲ Entrega inmediata en color Negro Satinado (Cód. 30)

Colores disponibles	VER	PRECIO
Color Blanco Estándar	Pág. 521	Ver tarifa
Cromado	Ver muestra	Ver tarifa
Acabados Irsap	Pág. 521-522	Ver tarifa

Embellecedores en plástico de pared para instalación bitubo

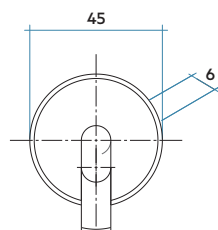
Los embellecedores IRSAP, realizados en dos piezas encastrables, universales y compatibles con cualquier radiador del mercado, son el toque final que marca la diferencia.

EMBELLECEDOR REDONDO. COMPATIBLE CON COBRE, MULTICAPA Y POLIETILENO.



Código	Descripción	Medidas (mm)	Precio €
569A1201 •	Embellecedor Blanco	Ø 12	2,30
569A1501 •	Embellecedor Blanco	Ø 15	2,30
569A1601 •	Embellecedor Blanco	Ø 16	2,30
569A1801 •	Embellecedor Blanco	Ø 18	2,30
569A1250 •	Embellecedor Cromado	Ø 12	3,80
569A1550 •	Embellecedor Cromado	Ø 15	3,80
569A1650 •	Embellecedor Cromado	Ø 16	3,80
569A1850 •	Embellecedor Cromado	Ø 18	3,80

• Entrega inmediata



POSIBILIDAD DE COLOCACIÓN POSTERIOR A LA INSTALACIÓN

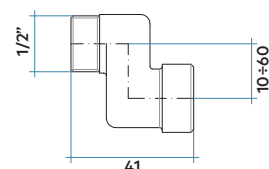
Excéntricas

Las excéntricas permiten el desplazamiento del entre eje del radiador o toallero, se colocan entre la válvula y el radiador y permiten reducir o ampliar hasta 120 mm.



Código	Descripción	Medidas (mm)	Precio €
ZE00301500C100 •	Conex. macho/hembra 1/2" Cromada	1/2"x1/2" 10 mm	23,00
ZE00301500C200 •	Conex. macho/hembra 1/2" Cromada	1/2"x1/2" 20 mm	24,00
ZE00301500C300 •	Conex. macho/hembra 1/2" Cromada	1/2"x1/2" 30 mm	26,00
ZE00301500C400 •	Conex. macho/hembra 1/2" Cromada	1/2"x1/2" 40 mm	34,00
ZE00301500C500 •	Conex. macho/hembra 1/2" Cromada	1/2"x1/2" 50 mm	42,00
ZE00301500C600 •	Conex. macho/hembra 1/2" Cromada	1/2"x1/2" 60 mm	45,00

• Entrega inmediata



Rácor telescópico

El rácor telescópico permite alargar la toma de la válvula o detentor hasta el radiador aumentándola un máximo de 15 mm.



Código	Descripción	Precio €
402A1250 •	Rácor telescópico con conexión de 1/2" Cromado para válvula bitubo regulable de 0 a 15 mm	23,00

• Entrega inmediata

Accesorios para conexión hidráulica

TAPÓN HEXAGONAL
(Fig. 1)



CUBRETAPÓN
(Fig. 2)



VÁLVULA PURGADOR
(Fig. 3)



VÁLVULA PURGADOR
(Fig. 4)

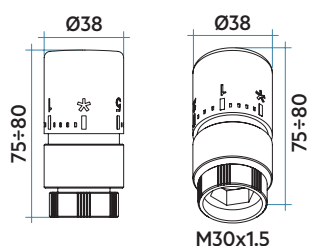


Código	Descripción	Precio €
ASITAP07 •	Tapón con cabeza hexagonal empotrada (8 mm) de 1/2" (Fig. 1)	3,80
ASITAPCOP •	Cubretapón Blanco de plástico para ASITAP07 (Fig. 2)	2,70
ASITAPCOPCRO •	Cubretapón Cromado de plástico para ASITAP07 (Fig. 2)	2,90
ASIVAL03E •	Válvula purgador Blanca orientable de 1/2" con junta de silicona Blanca (Fig. 3)	4,90
ASIVAL03CRO •	Válvula purgador Cromada orientable de 1/2" con junta de silicona Blanca (Fig. 4)	5,60

- Entrega inmediata

Cabezales termostáticos de líquido

Compatibles con todas las válvulas Irsap, y con casi todas las termostaticables del mercado con rosca M30 x 1,5. Son un complemento acorde a la normativa vigente y a las políticas de ahorro energético. Todos los cabezales son de líquido el cual garantiza un funcionamiento más preciso y duradero. Medidas 80 mm x Ø 38 mm.



Código	Descripción	Precio €
TESTELIQ301 •	Cabezal termostático Blanco (incluye adaptador para M30 x Ø 1,5)	45,00
TESTELIQ350 •	Cabezal termostático Cromado (incluye adaptador para M30 x Ø 1,5)	61,00
TESTELIQ3XX	Cabezal termostático Color (incluye adaptador para M30 x Ø 1,5)	88,00

Disponible en color Blanco Estándar (Cód. 01), Cromado y todos los Acabados Irsap (Ver Pág. 521-522)

XX = Código de color

- Entrega inmediata

Funcionamiento Mixto: Agua + Resistencia Eléctrica

Un radiador mixto es la unión de un toallero hidráulico (de agua) con una resistencia eléctrica.

Los toalleros mixtos se caracterizan por la flexibilidad que ofrece su doble funcionamiento, con CALDERA cuando funciona la calefacción en todo el hogar, y con RESISTENCIA ELÉCTRICA cuando sólo se precisa calentar el baño, secar toallas o reducir la humedad ambiente, son la óptima solución para garantizar el máximo confort en el hogar.

¿QUÉ ES ECODESIGN?

Para IRSAP es fundamental la calidad de sus productos y el cumplimiento de las normativas más exigentes. El 1 de Enero de 2018 entró en vigor en la Unión Europea el reglamento (UE) 2015/1188 que define los requisitos de diseño ecológico aplicable a los aparatos eléctricos de calefacción local.

Los emisores térmicos deben ser respetuosos con el medioambiente minimizando el consumo de energía. Por ello, todos los radiadores eléctricos IRSAP cuentan con un novedoso sistema de regulación electrónico en sus resistencias. IRSAP cumple así con el Reglamento 2015/1188 EcoDesign garantizando un bajo impacto medioambiental y favoreciendo el ahorro energético.



¿QUÉ CARACTERÍSTICAS TIENE? ¿QUÉ ES CLASE II?

La Clase indica la Clasificación de los Receptores según su protección contra contactos eléctricos. Esta clasificación se detalla en la Normativa vigente de seguridad según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión: ITC-BT-22, 23 y 24. Todas las resistencias IRSAP cuentan con una protección de Clase II (con doble protección, por lo que NO necesita de toma de tierra), permitiendo su instalación en cuartos de baño con toda garantía.

Es muy importante escoger la potencia de la resistencia en función de los valores de la columna de funcionamiento mixto de las tabla de precios, de lo contrario, no se garantiza el correcto funcionamiento del radiador.

En las tablas de cada modelo de toallero se puede localizar la potencia recomendada.
Ver ejemplo:

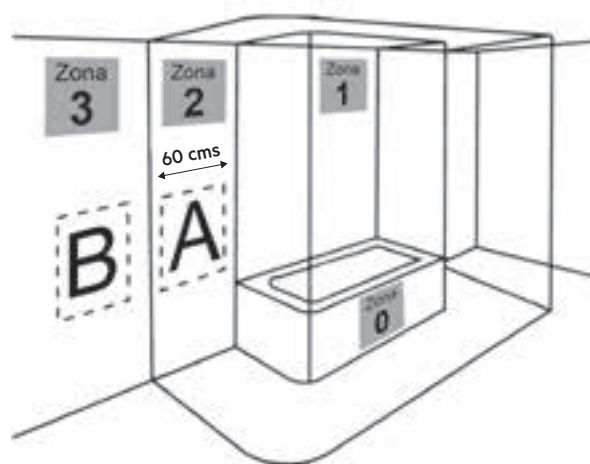
Peso	Capac.	Expon. n	Resist. func. mixto
Kg	lt		Watt (*)
8,8	3,3	1,157	400
9,9	3,6	1,177	400
13,9	5,3	1,229	700
15,7	6,2	1,219	700

Instalación del Radiador Toallero Mixto

¿DÓNDE INSTALAR EL RADIADOR?

Todas las resistencias IRSAP se pueden instalar dentro del volumen 2. Para el cálculo correcto de los volúmenes es necesario delimitar los mismos desde el punto de agua (grifo, flexo u otros). Además, las resistencias IRSAP cumplen con la normativa vigente de seguridad según el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión: ITC-BT-22, 23 y 24 (por tanto no necesitan toma de tierra dentro del volumen 2). Por su seguridad la toma de corriente debe ser instalada dentro del volumen 3.

Por motivos de seguridad la clavija Schuko termosellada y el cable no deben ser retirados ni manipulados, ya que comportaría la pérdida del nivel de protección de todo el aparato y la consecuente pérdida de la garantía del producto.



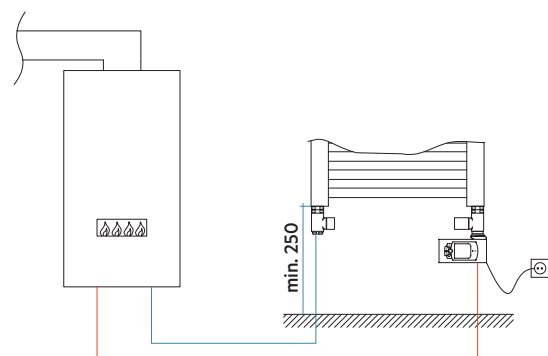
¿CÓMO SE INSTALA LA RESISTENCIA?

Las resistencias eléctricas deben ser siempre instaladas por uno de los dos orificios inferiores del toallero, verticalmente, con la punta hacia arriba y el cable de alimentación hacia abajo. La resistencia eléctrica se suministra con dos "T" de 1/2" y un tapón ciego de 1/2" cromado para realizar su instalación.

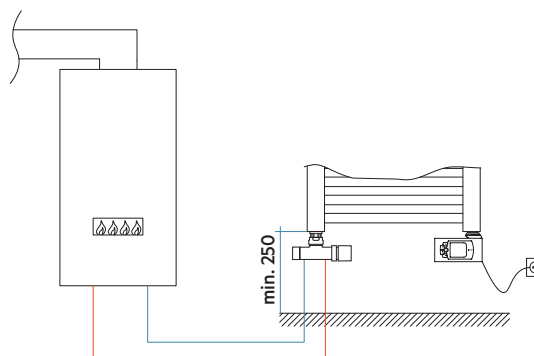
Para instalaciones Bitubo se recomienda combinarla con la el Kit de Válvula y Detentor para Funcionamiento Mixto en la pág. 488.

IMPORTANTE: Una vez instalada la resistencia en el toallero, antes de ponerla en funcionamiento, éste debe estar lleno de agua y purgado.

EJEMPLO DE FUNCIONAMIENTO MIXTO EN INSTALACIÓN BITUBO



EJEMPLO DE FUNCIONAMIENTO MIXTO EN INSTALACIÓN MONOTUBO



Características técnicas de las resistencias

IRSAP cumple así con el reglamento 2015/1188 EcoDesign garantizando un bajo impacto medioambiental y favoreciendo el ahorro energético.

Todos nuestros radiadores eléctricos y resistencias electrónicas respetan la normativa EcoDesign para facilitar al usuario final, herramientas que le permitan gestionar su radiador de manera eficiente.

RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CRONOTERMOSTATO INCORPORADO (CÓD. H)

Resistencia eléctrica fácilmente instalable enroscándola en la parte inferior del toallero.

Incorpora termostato ambiente con programación.

Disponible en versión Blanca con cable blanco y versión Cromada con cable gris claro.

El enchufe es termosellado y el cable de longitud 1200 mm garantizan su completa estanqueidad (cualquier modificación de los componentes de la resistencia puede dañar su funcionamiento).

CARACTERÍSTICAS

- Protección IP44 / Clase II.
- Consumo en stand-by inferior a 0,5 Watt.

FUNCIONES

- Hora, temperatura y programa en pantalla retroiluminada.
- **Manual:** Permite seleccionar la temperatura deseada.
- **Auto:** Ejecuta la programación seleccionada.
- **Programación:** 2 programas preconfigurados y 1 personalizable.
- **Programación diaria/semanal:** Con intervalos de 60 minutos.
- **Rango de ajuste de temperatura:** Entre 7°C - 32°C con intervalos de 0,5°C.
- **Manual/Confort:** Permite configurar una temperatura de funcionamiento.
- **Antihielo:** Preconfigurada una temperatura de 7°C evitando la posibilidad de congelación del radiador toallero.
- **Vacaciones:** Se configura la temperatura antihielo durante un período de vacaciones.
- **Boost:** Activa el máximo funcionamiento durante 2h, pasadas las 2h vuelve al funcionamiento anterior.
- **Bloqueo teclado:** Permite bloquear y desbloquear las funciones del teclado.
- **Sensor de ventanas abiertas:** En caso de caída brusca de la temperatura se apaga la resistencia durante un tiempo limitado.
- **ASC (Adaptative Start Control):** Permite que el toallero se encienda antes de la hora programada para conseguir la temperatura configurada.

RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CRONOTERMOSTATO INCORPORADO (CÓD. H)

Código	Descripción	Precio €
CAJA, CABLE, RÁCORES T Y TERMOSTATO BLANCOS		
ANRE0250HSP01 •	250 W (long. cm 33) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	183,00
ANRE0300HSP01 •	300 W (long. cm 35) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	184,00
ANRE0400HSP01 •	400 W (long. cm 42) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	185,00
ANRE0700HSP01 •	700 W (long. cm 54) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	191,00
ANRE1000HSP01 •	1000 W (long. cm 71) con 2 rácores blancos T 1/2" + 1 tapón 1/2"	190,00



CAJA, RÁCORES T Y TERMOSTATO CROMADOS Y CABLE GRIS OSCURO

ANRE0250HSP50 •	250 W (long. cm 33) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	198,00
ANRE0300HSP50 •	300 W (long. cm 35) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	200,00
ANRE0400HSP50 •	400 W (long. cm 42) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	204,00
ANRE0700HSP50 •	700 W (long. cm 54) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	208,00
ANRE1000HSP50 •	1000 W (long. cm 71) con 2 rácores cromados T 1/2" + 1 tapón 1/2"	214,00

- Entrega inmediata



CONTROL REMOTO PARA ELECTRÓNICA H



Código	Descripción	Precio €
REELETRASM40 •	Control remoto IR que permite la completa gestión de todas las funciones de los radiadores con control electrónico tipo H	99,00

- Entrega inmediata

Atención: Las resistencias eléctricas deben ir siempre instaladas por uno de los dos orificios inferiores del toallero, verticalmente, con la punta hacia arriba y el cable de alimentación hacia abajo.

KIT VÁLVULA Y DETENTOR PARA FUNCIONAMIENTO MIXTO

Sin modificar entre eje

Los Kits de válvula y detentor para funcionamiento mixto permiten la instalación de una resistencia eléctrica en el toallero sin necesidad de variar ni desplazar el entre eje.

En instalaciones bitubo ya existentes se podrán substituir válvula y detentor escuadra por una válvula y un detentor para funcionamiento mixto, evitando así realizar obras para cambiar la instalación o para mover el toallero. Este kit de válvula y detentor también es compatible con los modelos de tomas 50 mm (FUNKY_S, JAZZ_S, KALIMBA, SOUL_S y BLUES).

No varía el entre eje.

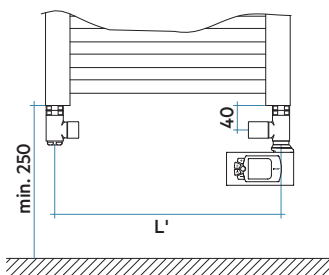
No necesita desplazar el toallero.

Código	Descripción	Precio €
VALKROSMIST01 •	Kit de válvula y detentor escuadra para funcionamiento mixto Blancos + 2 conex. Cromo cobre Ø 15+ 2 conex. Cromo multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	201,00
VALKROSMIST50 •	Kit de válvula y detentor escuadra para funcionamiento mixto Cromados + 2 conex. Cromo cobre Ø 15+ 2 conex. Cromo multicapa y polietileno Ø 11,5 - 12x16	209,00

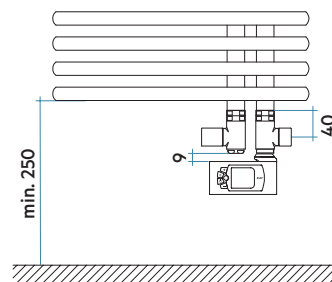
- Entrega inmediata

Sin necesidad de modificar las tomas en instalaciones bitubo.

PARA TOALLEROS ESTÁNDAR



PARA TOALLEROS ASIMÉTRICOS CON ENTRE EJE 50 mm



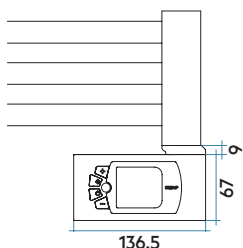
INSTALACIÓN BITUBO ESTÁNDAR



Modificando entre eje

INSTALACIÓN BITUBO PARA FUNCIONAMIENTO MIXTO UTILIZANDO LAS DOS "T" DE TRES VÍAS (INCLUIDAS CON LA RESISTENCIA)

Resistencia eléctrica con cronotermostato incorporado (Cód. H)



COTA **A** PARA VÁLVULAS Y DETENTORES ESCUADRA IRSAP = 41÷44 MM

FIGURA 1

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utiliza 1 "T", el entre eje varía en altura 27 mm y en anchura $L'+63,5$ mm.

L' = Entre eje hidráulico radiador

A = 41 mm Espacio válvula a escuadra

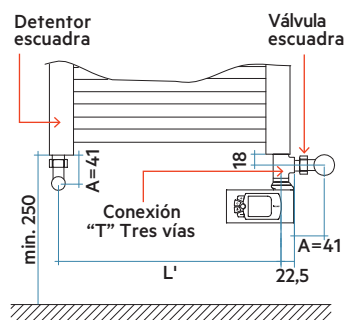


FIGURA 2

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utiliza 1 "T", el entre eje varía en altura 27 mm y en anchura $L'-63,5$ mm.

L' = Entre eje hidráulico radiador

A = 41 mm Espacio válvula

A = en escuadra

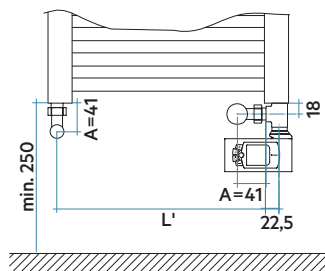


FIGURA 3

NO SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utilizan 2 "T". No varía el entre eje, el toallero queda desplazado lateralmente de las tomas 63,5 mm.

L' = Entre eje hidráulico radiador

A = 41 mm Espacio válvula en escuadra

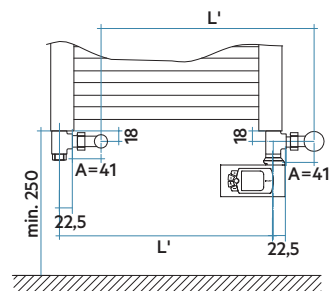


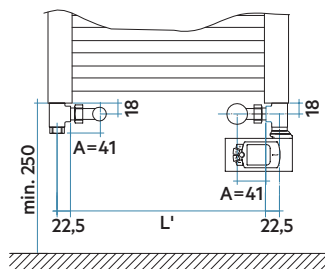
FIGURA 4

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utilizan 2 "T" el entre eje es igual a $L'-127$ mm.

L' = Entre eje hidráulico radiador

A = 41 mm Espacio válvula a escuadra

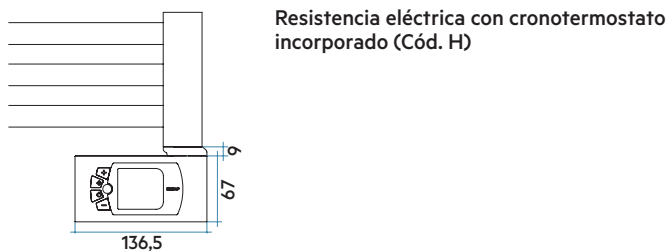


Ver Válvulas
pág. 470

Modificando entre eje

INSTALACIÓN FUNCIONAMIENTO MIXTO PARA TOALLEROS ASIMÉTRICOS. ENTRE EJE 50 MM

MODELOS FUNKY_S, JAZZ_S, KALIMBA, SOUL_S y BLUES



INSTALACIÓN FUNCIONAMIENTO MIXTO BITUBO

FIGURA 1

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utiliza 1 "T", el entre eje varía en altura 27 mm y en anchura $L'+63,5$ mm.

L' = Entre eje hidráulico radiador (50 mm).

A= 41 mm Espacio válvula a escuadra.

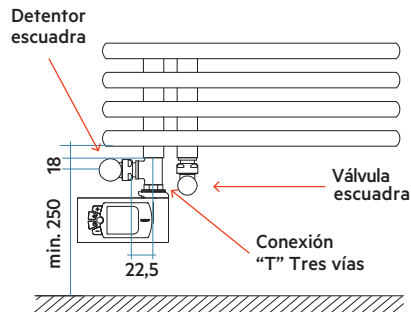


FIGURA 2

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utilizan 2 "T" el entre eje es igual a $L' + 127$ mm.

L' = Entre eje hidráulico radiador (50 mm).

A= 41 mm Espacio válvula a escuadra.

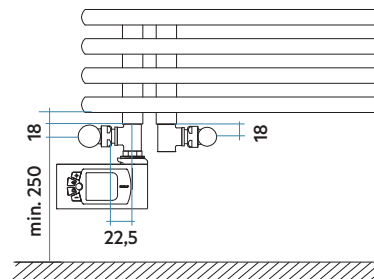


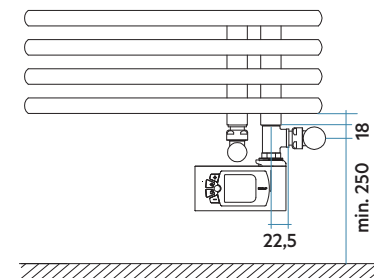
FIGURA 3

SE MODIFICA EL ENTRE EJE

Se utiliza 1 "T", el entre eje varía en altura 27 mm y en anchura $L'+63,5$ mm.

L' = Entre eje hidráulico radiador (50 mm).

A= 41 mm Espacio válvula a escuadra.



Sin modificar entre eje

INSTALACIÓN MONOTUBO PARA FUNCIONAMIENTO MIXTO

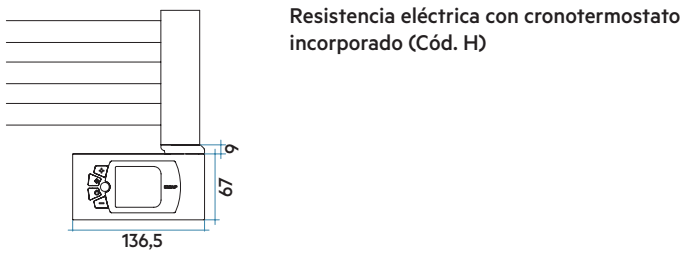
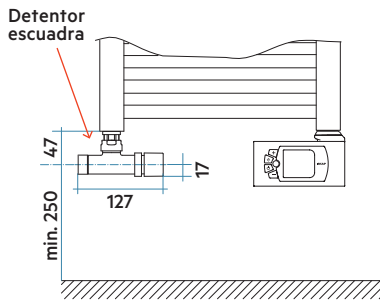


FIGURA 1

NO SE MODIFICA EL ENTRE EJE

La resistencia se instala en la toma inferior que queda libre.

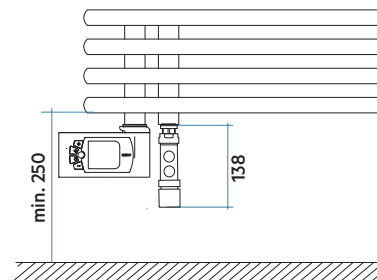


INSTALACIÓN FUNCIONAMIENTO MIXTO MONOTUBO

La instalación Monotubo requiere de una modificación del entre eje de las tomas.

Las tomas deben ser posicionadas una encima de la otra y se debe utilizar la válvula monotubo recta (ver pág. 477) siempre posicionada en el colector situado más a la derecha del toallero. La posición de la resistencia siempre será en el colector situado más a la izquierda.

En este tipo de instalación para los toalleros con colectores en el lado izquierdo, el cuerpo de la resistencia sobresale del toallero 40 mm lateralmente.



Ver Válvulas
pág. 477



INDICE

ACCESORIOS DECORATIVOS

Detalles que marcan la diferencia.

Nuevas líneas de accesorios para una máxima personalización estética.

Los nuevos accesorios IRSAP TAG, TUBE 18 y WAVE presentan líneas estéticas que garantizan la coherencia con los estilos de decoración más actuales y están disponibles en todos los Acabados IRSAP para responder a la creciente demanda de personalización del mercado.

Garantizan una fácil instalación gracias al soporte universal patentado ONE FIX®, que permite un montaje rápido y se adapta con la máxima versatilidad a una amplia gama de radiadores y toalleros. También disponible la versión magnética diseñada para garantizar estabilidad y sujeción en radiadores y toalleros con superficies planas extensas como Relax, Sequenze, Quadraqua, Page, etc.

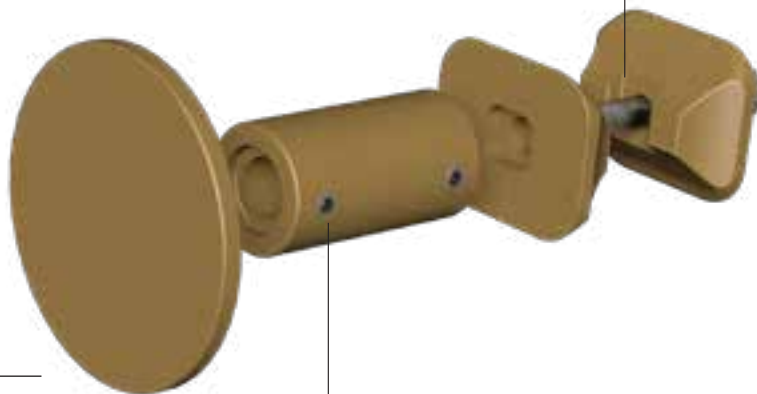
La gama de Accesorios Decorativos se completa con la versión HUG de barra portatollas, especialmente diseñada para ser compatible con todos los modelos Relax, como Relax Power o Relax Style, incluso para la versión Relax Eléctrico.

El soporte ONE FIX® de IRSAP es la solución ideal para garantizar la máxima versatilidad a los accesorios de la gama.

Gracias a su diseño especial y al uso de componentes giratorios, este sistema inteligente es capaz de adaptarse con precisión a las diferentes formas de tubos y elementos.

Una tecnología pensada para que el accesorio sea compatible con la mayoría de los radiadores y toalleros Irsap, combinando estabilidad, funcionalidad y facilidad de instalación en un único componente esencial.

Tornillo espaciador para adaptarse a la profundidad del radiador o toallero Irsap.



Soporte de fijación del accesorio con tornillos con cabeza tipo allen.

Accesorio decorativo colgador o barra portatoallas.

El enganche universal ONE FIX® se puede girar fácilmente para adaptarse a cualquier forma de los elementos del radiador o toallero.

Elegante, minimalista e increíblemente versátil, TAG es el colgador redondo de IRSAP que añade un toque de estilo a los radiadores modernos. Fabricado en acero pintado con pintura epoxi y caracterizado por un perfil circular de 45 mm, TAG se integra perfectamente con las líneas verticales del radiador, creando un efecto limpio y contemporáneo.

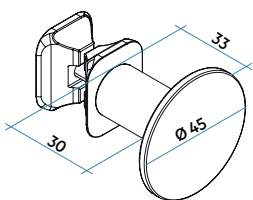
Compacto pero funcional, ofrece un punto de apoyo sólido y discreto para toallas, albornoces o prendas pequeñas, contribuyendo a que el ambiente sea más ordenado y confortable. Tag está disponible en la versión con soporte universal ONE FIX® o en la versión MAGNÉTICA, adecuada para radiadores con superficies planas como Relax, Sequenze, Quadraqua, Page, etc.



VER RADIADORES Y TOALLEROS COMPATIBLES

Página 501

TAG COLGADOR CON SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®

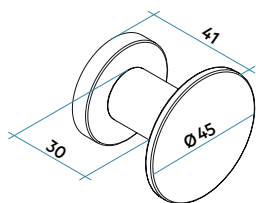


TODOS LOS ACABADOS IRSAP

Código	Descripción	Precio €
AUPRO45IRE01	TAG COLGADOR con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Blanco	34,00 N
AUPRO45IREXX	TAG COLGADOR con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Color	38,00 N

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

TAG COLGADOR CON SOPORTE MAGNÉTICO



TODOS LOS ACABADOS IRSAP

Código	Descripción	Precio €
AUPRO45IRM01	TAG COLGADOR con SOPORTE MAGNÉTICO. Blanco	39,00 N
AUPRO45IRMXX	TAG COLGADOR con SOPORTE MAGNÉTICO. Color	44,00 N

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

Lineal y esencial, TUBE 18 interpreta a la perfección el equilibrio entre funcionalidad y diseño de los productos IRSAP. Fabricado en acero pintado con pintura epoxi, se integra con natural elegancia entre las líneas verticales del radiador.

Está disponible tanto en la versión colgador (imagen 1), caracterizada por una forma cilíndrica que se puede instalar en vertical u horizontal.

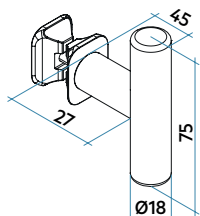
Versión barra toallero de 350 mm (imagen 2), pensada para ofrecer una práctica superficie de apoyo para toallas y prendas ligeras. Esta última, ideal para aumentar la capacidad de uso diario del radiador, alcanza su máxima eficacia si se instala horizontalmente, transformando el radiador en un soporte versátil y siempre a mano.

Tube está disponible en la versión con soporte universal ONE FIX® o en la versión MAGNÉTICA adecuada para radiadores con superficies planas como Relax, Sequeze, Quadraqua, Page, etc.



VER RADIADORES Y TOALLEROS COMPATIBLES
Página 501

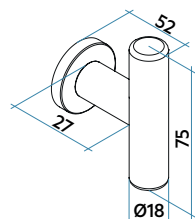
TUBE 18 COLGADOR CON SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®



Código	Descripción	Precio €
BUPTU75IRE01	TUBE 18 COLGADOR con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Blanco	35,00
BUPTU75IREXX	TUBE 18 COLGADOR con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Color	39,00

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

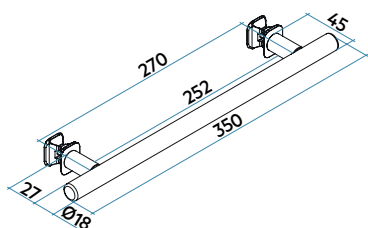
TUBE 18 COLGADOR CON SOPORTE MAGNÉTICO



Código	Descripción	Precio €
BUPTU75IRM01	TUBE 18 COLGADOR con SOPORTE MAGNÉTICO. Blanco	40,00
BUPTU75IRMXX	TUBE 18 COLGADOR con SOPORTE MAGNÉTICO. Color	46,00

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

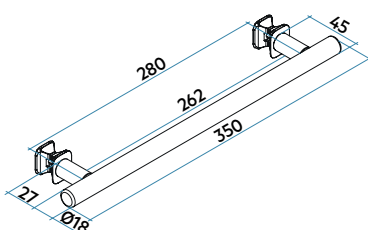
TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS CON SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX® (entre eje 270 mm.)



Código	Descripción	Precio €
BTB3527IRE01	TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Longitud 350 mm y distancia entre ejes 270 mm. Blanco	65,00 N
BTB3527IREXX	TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Longitud 350 mm y distancia entre ejes 270 mm. Color	75,00 N

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

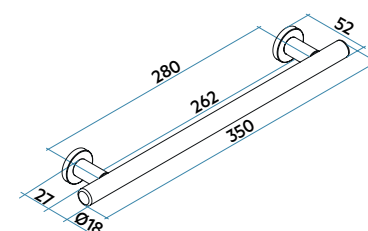
TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS CON SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX® (entre eje 280 mm.)



Código	Descripción	Precio €
BTB3528IRE01	TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Longitud 350 mm y distancia entre ejes 280 mm. Blanco	65,00 N
BTB3528IREXX	TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Longitud 350 mm y distancia entre ejes 280 mm. Color	75,00 N

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS CON SOPORTE MAGNÉTICO



Código	Descripción	Precio €
BTB3528IRM01	TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE MAGNÉTICO. Longitud 350 mm. Blanco	68,00 N
BTB3528IRMXX	TUBE 18 BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE MAGNÉTICO. Longitud 350 mm. Color	78,00 N

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

Con un perfil suave y ligeramente ondulado que recuerda un movimiento natural, WAVE añade dinamismo y personalidad a los radiadores IRSAP.

Fabricado en acero pintado con pintura epoxi, se presenta en dos configuraciones complementarias.

El colgador (imagen 1), de geometría plana y sinuosa, que puede instalarse en vertical u horizontal para lograr la máxima armonía con el diseño del radiador o crear un elegante contraste formal.

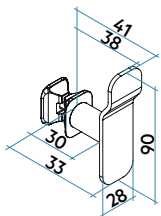
La barra toallero de 350 mm (imagen 2), que ofrece un soporte estable y funcional para toallas y objetos de uso diario, garantizando un uso práctico y cómodo y resultando especialmente eficaz si se coloca en horizontal.

WAVE combina así estética y practicidad, realzando el ambiente con un detalle refinado y útil para el día a día. Wave está disponible en la versión con soporte universal ONE FIX® o en la versión MAGNÉTICA, adecuada para radiadores con superficies planas como Relax, Sequenze, Quadraqua, Page, etc.



VER RADIADORES Y TOALLEROS COMPATIBLES
Página 501

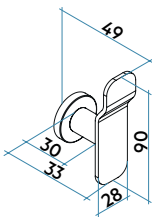
WAVE COLGADOR CON SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®



Código	Descripción	Precio €
CUPES90IRE01	WAVE COLGADOR con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Blanco	39,00
CUPES90IREXX	WAVE COLGADOR con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Color	44,00

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

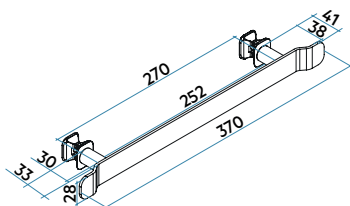
WAVE COLGADOR CON SOPORTE MAGNÉTICO



Código	Descripción	Precio €
CUPES90IRM01	WAVE COLGADOR con SOPORTE MAGNÉTICO. Blanco	44,00
CUPES90IRMXX	WAVE COLGADOR con SOPORTE MAGNÉTICO. Color	51,00

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

WAVE BARRA PORTATOALLAS CON SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX® (entre eje 270 mm.)



7 KG

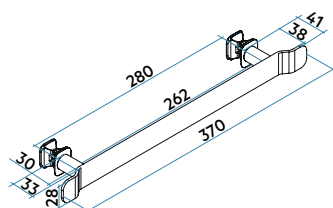
TODOS LOS ACABADOS IRSAP

Código	Descripción	Precio €
CTB3527IRE01	WAVE BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Longitud 350 mm y distancia entre ejes 270 mm. Blanco	68,00 N
CTB3527IREXX	WAVE BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Longitud 350 mm y distancia entre ejes 270 mm. Color	78,00 N

01 = Código color Blanco Estándar

XX = Código de color

WAVE BARRA PORTATOALLAS CON SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX® (entre eje 280 mm.)



7 KG

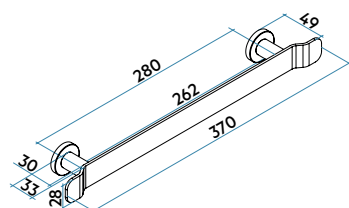
TODOS LOS ACABADOS IRSAP

Código	Descripción	Precio €
CTB3528IRE01	WAVE BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Longitud 350 mm y distancia entre ejes 280 mm. Blanco	68,00 N
CTB3528IREXX	WAVE BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE UNIVERSAL ONE FIX®. Longitud 350 mm y distancia entre ejes 280 mm. Color	78,00 N

01 = Código color Blanco Estándar

XX = Código de color

WAVE BARRA PORTATOALLAS CON SOPORTE MAGNÉTICO



2 KG

TODOS LOS ACABADOS IRSAP

Código	Descripción	Precio €
CTB3528IRM01	WAVE BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE MAGNÉTICO. Longitud 350 mm. Blanco	73,00 N
CTB3528IRMXX	WAVE BARRA PORTATOALLAS con SOPORTE MAGNÉTICO. Longitud 350 mm. Color	82,00 N

01 = Código color Blanco Estándar

XX = Código de color

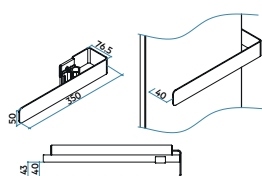
UNICAMENTE COMPATIBLES CON RELAX POWER, RELAX OVER POWER Y RELAX RENOVA

HUG representa la evolución de la barra toallero IRSAP, una nueva solución en acero pintado con epoxi disponible en toda la gama cromática. Diseñado específicamente para los radiadores **Relax Power, Over Power, y Relax Renova**. HUG nace para integrarse perfectamente, ofreciendo una estética homogénea y una elevada funcionalidad.

Con su estructura de 350 mm, pensada para garantizar un apoyo sólido y práctico, HUG permite aprovechar al máximo el radiador como soporte para toallas, textiles o pequeñas prendas de uso diario. HUG para **Relax Eléctrico**, ver página 413.



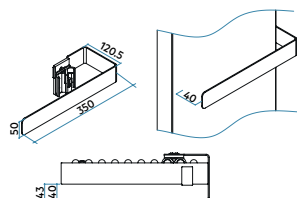
HUG BARRA PORTATOALLAS PARA RELAX POWER



Código	Descripción	Precio €
HTB3507IRA01	HUG BARRA PORTATOALLAS para RELAX POWER. Largo 350 mm. Blanco	73,00
HTB3507IRAXX	HUG BARRA PORTATOALLAS para RELAX POWER. Largo 350 mm. Color	82,00

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

HUG BARRA PORTATOALLAS PARA RELAX OVER POWER Y RELAX RENOVA



Código	Descripción	Precio €
HTB3512IRA01	HUG BARRA PORTATOALLAS para RELAX OVER POWER Y RELAX RENOVA. Largo 350 mm. Blanco	73,00
HTB3512IRAXX	HUG BARRA PORTATOALLAS para RELAX OVER POWER Y RELAX RENOVA. Largo 350 mm. Color	82,00

01 = Código color Blanco Estándar
XX = Código de color

COMPATIBILIDAD DE LOS ACCESORIOS DECORATIVOS CON SOPORTE ONE FIX®



COLGADORES
TAG
TUBE 18
WAVE

BARRA PORTATOALLAS
Entre eje 270 mm
TUBE
WAVE

BARRA PORTATOALLAS
Entre eje 280 mm
TUBE
WAVE

MODELOS	FUNCIONAMIENTO HIDRÁULICO	FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO
Arpa 12_B	✓	✓
Arpa 12 / Arpa 12_2 Horizontal	✓	✓
Arpa 12 / Arpa 12_2 Vertical	✓	Mín. 17 elementos ✗
Arpa 18 / Arpa 18_2 Horizontal	✓	✓
Arpa 18 / Arpa 18_2 Vertical	✓	Mín. 12 elementos ✗
Arpa 23 Horizontal, Arpa 23_2 Horizontal	✓	✓
Arpa 23 Vertical, Arpa 23_2 Vertical	✓	Mín. 10 elementos ✗
Ellipsis 30_B, Ellipsis_B	✓	✓
Ellipsis_30 H Horizontal, Ellipsis_30 H 2 Horizontal	✓	✓
Ellipsis_30 V Vertical, Ellipsis_30 V 2 Vertical	✓	✗ Mín. 9 elementos
Ellipsis_H Horizontal, Ellipsis_H 2 Horizontal	✓	✓
Ellipsis_V Vertical, Ellipsis_V 2 Vertical	✓	✗
Flauto, Flauto 2, Flauto Cromado	✓	✓
Kalimba	✓	✓
Novo, Novo Cromado	✓	✓
Novo Cult, Novo Cult Cromado	✓	✓
Page	✓	✓
Piano Horizontal, Piano 2 Horizontal	✓	✓
Piano Vertical, Piano 2 Vertical	✓	✗ Mín. 7 elementos
Quadré	✓	✓
Rigo	✓	✓
Sax Horizontal, Sax 2 Horizontal	✓	✓
Sax Vertical, Sax 2 Vertical	✓	✗ Mín. 9 elementos
Tesi 2, 3, 4, 5, 6 Columnas	✓	Mín. 8 elementos ✗
Xilo	✓	✓
MODELOS FUNCIONAMIENTO ELÉCTRICO		
Arpa 12_B Eléctrico	✓	✓
Ellipsis_30 B Eléctrico	✓	✓
Flauto, Flauto Cromado Eléctrico	✓	✓
kalimba Eléctrico	✓	✓
Novo Eléctrico, Novo Cromado Eléctrico	✓	✓
Page Eléctrico	✓	✓
Piano Eléctrico	✓	L. min 667 mm L. min 667 mm
Quadré Eléctrico, Quadré E-central	✓	✓
Sax Eléctrico	✓	✗ L. min 575 mm
Tesi Eléctrico	✓	✗

LEGENDA: ✓ Accesorio compatible ✗ Accesorio no compatible

NO SON COMPATIBLES: Blues, Funky_S, It Is, Jazz_s, Pereo, Polygon, Quadraqua, Relax Hybrid, Relax Air, Relax Power, Relax Over Power, Relax Renova, Relax Style, Sequence, Step, Soul_S, Stilé, Tesi Join, Tesi Runner, Vela, tanto en las versiones hidráulicas como eléctricas.

COMPATIBILIDAD DE LOS ACCESORIOS DECORATIVOS CON SOPORTE MAGNÉTICO:

Son compatibles todos los modelos Relax, Piano, Kalimba, Soul_S, Vela, Page, Xilo, Origin, Polygon, Quadraqua y Sequence o cualquier superficie plana de acero con un diámetro **útil superior a 35 mm.**

Incluye una capa protectora de silicona integrada que preserva las superficies de los radiadores de arañazos, abrasiones o posibles daños superficiales.

La capacidad de carga nominal puede variar en función de las características físicas de la superficie, como la planitud, el material o el acabado.



Accesorio decorativo: Colgador o Portatoallas
Soporte de fijación de accesorios
Cubierta de imán de acero pintado
Soporte magnético
Almohadilla de silicona



Sondas



Código	Descripción	Long (mm)	Diámetro (mm)	Precio €
315A3501	Sonda plástico para válvula monotubo	35	11	17,00
315A1001	Sonda plástico para válvula monotubo	100	11	24,00

Desviador de flujo



Código	Descripción	Precio €
313A1001	Desviador para válvula monotubo	10,00

Rácor de conexión válvula / radiador



Código	Descripción	Precio €
514A1250	Rácor de conexión Cromado de 1/2", conexión 24 x 19 para válvula o detentor bitubo	19,00
515A1250	Rácor de conexión Cromado de 1/2", conexión 24 x 19 para válvula monotubo (sin sonda)	21,00

Capuchón para válvula y detentor



Código	Descripción	Precio €
573A3401	Maneta para válvula en color Blanco	7,00
573A3450	Maneta para válvula en color Cromado	8,00
581A3401	Maneta para detentor en color Blanco	5,00
581A3450	Maneta para detentor en color Cromado	6,00

Tubos flexibles para RELAX RENOVA



Código	Descripción	Precio €
FLESMM12325C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 325 mm	52,00
FLESMM12375C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 375 mm	44,00
FLESMM12635C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 635 mm	46,00
FLESMM121175C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 1175 mm	48,00
FLESMM121975C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 1975 mm	50,00
FLESMM122375C90	Tubo flexible para modelo RELAX RENOVA, longitud 2375 mm	52,00

Conexión hidráulica



Código	Descripción	Precio €
ASIDEV04 •	Diafragma para instalaciones bitubo en el mismo colector en modelos PIANO, ELLIPSIS, SAX, ARPA.	16,00
ASIDEV05 •	Diafragma móvil para TESI con reducciones montadas a 1/2"	24,00

- Entrega inmediata

Retoque de color



Código	Descripción	Precio €
ABARATT100CXX	Bote de pintura, 50 cc. Disponible en Blanco Estándar y Acabados Irsap .	30,00

- xx = Color de pintura

Blísters de soportes IRSAP

Nuestros soportes a pared han sido creados específicamente para los radiadores IRSAP. Prácticos, elegantes en el diseño, fáciles y rápidos de instalar, los soportes se integran armoniosamente con los radiadores, garantizando una sujeción perfecta y firme. Los blísters contienen todo lo necesario para su correcta instalación.

Código	Descripción	Precio €
RELAX, PIANO, ELLIPSIS, SAX, ARPA		
KITREP01	Blíster en Blanco para modelo RELAX POWER	34,00 €
KITREPXX	Blíster en Color para modelo RELAX POWER	38,00 €
KITREO101	Blíster Blanco para modelos RELAX OVER POWER / RELAX RENOVA	35,00 €
KITREO1XX	Blíster Color para modelos RELAX OVER POWER / RELAX RENOVA	39,00 €
BSAC2ARPI01	Blíster Blanco para modelos PIANO / ELLIPSIS / ELLIPSIS 30 / SAX / ARPA23 / ARPA18 / ARPA12	34,00 €
BSAC2ARPIXX	Blíster Color para modelos PIANO / ELLIPSIS / ELLIPSIS 30 / SAX / ARPA23 / ARPA18 / ARPA12	38,00 €
KIT2MORS50VT01	Blíster Blanco para modelo PIANO2	35,00 €
KIT2MORS50VTXX	Blíster Color para modelo PIANO2	39,00 €
BSACSX2252001	Blíster Blanco para modelo SAX2	35,00 €
BSACSX22520XX	Blíster Color para modelo SAX2	39,00 €
KIT2MORS3001	Blíster Blanco para modelos ARPA23_2	35,00 €
KIT2MORS30XX	Blíster Color para modelos ARPA23_2	39,00 €
KIT4ATTCIL4F01	Blíster Blanco para modelos ARPA12_2	39,00 €
KIT4ATTCIL4FXX	Blíster Color para modelos ARPA12_2	39,00 €
KIT2MORS3001	Blíster Blanco para modelos ARPA18_2 / ELLIPSIS_V 2 / ELLIPSIS_H 2	35,00 €
KIT2MORS30XX	Blíster Color para modelos ARPA18_2 / ELLIPSIS_V 2 / ELLIPSIS_H 2	39,00 €

01 = Código color Blanco Estándar - XX = Código Acabados Irsap
 Para soportes correspondientes a otros modelos de radiador, consultar IRSAP.

Código	Descripción	Precio €
RADIADORES TOALLEROS		
K4ATTCILBRF2S01	Blíster Blanco para modelos FUNKY_S / SOUL_S / KALIMBA / ARPA 12_B	34,00 €
K4ATTCILBRF2SXX	Blíster Color para modelos FUNKY_S / SOUL_S / KALIMBA / ARPA 12_B	38,00 €
K4ATTCILBDFSF01	Blíster Blanco para modelos JAZZ_S / NOVO CULT / QUADRÉ	38,00 €
K4ATTCILBDFSFXX	Blíster Color para modelos JAZZ_S / NOVO CULT / QUADRÉ	38,00 €
BLISNOV0101	Blíster Blanco para modelos NOVO / NOVO RENOVACIÓN	34,00 €
BLISNOV01XX	Blíster Color para modelos NOVO / NOVO RENOVACIÓN	38,00 €
BLISMEM0801	Blíster Blanco para modelos PAREO	34,00 €
BLISPAR01XX	Blíster Color para modelo PAREO	38,00 €
BLISVELCO01	Blíster Blanco para modelo VELA	34,00 €
BLISVELCOXX	Blíster Color para modelo VELA	38,00 €
BLISFLAU101	Blíster Blanco para modelos FLAUTO / FLAUTO 2 / XILO / RIGO	34,00 €
BLISFLAU1XX	Blíster Color para modelos FLAUTO / FLAUTO 2 / XILO / RIGO	38,00 €
KIT4ATCI68F01	Blíster Blanco para modelo FUNKY_S MIX AIR	32,00 €
KIT4ATCI68FXX	Blíster Color para modelo FUNKY_S MIX AIR	36,00 €
KITXILO201	Blíster Blanco para ELLIPSIS_B	36,00 €
KITXILO2XX	Blíster Color para ELLIPSIS_B	40,00 €
BLISNOV0250	Blíster para NOVO Cromado	46,00 €
K4ATTCILBDFI150	Blíster para NOVO CULT Cromado	46,00 €
BLISVELCO50	Blíster para VELA Cromado	46,00 €
BLISFLAU150	Blíster para FLAUTO Cromado	46,00 €
KIT4ATTCILBLUAS	Blíster Acero Satinado para BLUES	47,00 €
KIT4ATTCILBLUIS	Blíster Acero Brillo para BLUES	47,00 €
KITMEM10AS	Blíster para STILÈ Acero Inox	50,00 €
RADIADORES TOALLEROS ELÉCTRICOS		
K4ATTCILBRF2S01	Blíster Blanco para modelos FUNKY_S / JAZZ_S / SOUL_S / KALIMBA Eléctricos	34,00 €
K4ATTCILBRF2SXX	Blíster Color para modelos FUNKY_S / JAZZ_S / SOUL_S / KALIMBA Eléctricos	38,00 €
K4ATTCILBDFSF01	Blíster Blanco para modelos JAZZ_S Eléctrico	38,00 €
K4ATTCILBDFSFXX	Blíster Color para modelos JAZZ_S Eléctrico	38,00 €
BLISNOV0101	Blíster Blanco para modelo NOVO Eléctrico	34,00 €
BLISNOV01XX	Blíster Color para NOVO modelo Eléctrico	38,00 €
BLISVEL0301	Blíster Blanco para VELA modelo Eléctrico	34,00 €
BLISVEL03XX	Blíster Color para modelo VELA Eléctrico	38,00 €
BLISFLAU101	Blíster Blanco para modelos FLAUTO ELÉCTRICO/ XILO ELÉCTRICO / XILO ELÉCTRICO AIR	34,00 €
BLISFLAU1XX	Blíster Color para modelos FLAUTO ELÉCTRICO/ XILO ELÉCTRICO / XILO ELÉCTRICO AIR	38,00 €
K4ATTCILBRF2S01	Blíster Color para QUADRÉ ELÉCTRICO	38,00 €
K4ATTCILBRF2SXX	Blíster Color para QUADRÉ ELÉCTRICO	38,00 €
BLISNOV0250	Blíster para NOVO ELÉCTRICO Cromado	46,00 €
BLISVEL0350	Blíster para VELA ELÉCTRICO Cromado	46,00 €
BLISFLAU150	Blíster para FLAUTO ELÉCTRICO Cromado	46,00 €

01 = Código color Blanco Estándar - XX = Código Acabados Irsap - 50 = Código acabado Cromado
Para soportes correspondientes a otros modelos de radiador, consultar IRSAP.

INFORMACIÓN TÉCNICA



Todo lo que necesitas saber

Esta sección en particular está orientada a proporcionar información técnica relacionada con el mundo de los radiadores. En su interior encontrará indicaciones sobre los tipos de instalación, las especificaciones de uso, la normativa o el cálculo de potencia con diferente ΔT . Algunos ejemplos prácticos para la selección de nuestros productos ayudarán al uso de esta tarifa.



CÓMO SOLICITAR...	P. 508
TIPOS DE CONEXIÓN	P. 509
EXPONENTE "N"	P. 516
CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS	P. 518
CONDICIONES Y GARANTÍA	P. 519
CERTIFICACIONES	P. 520
CARTA DE COLORES	P. 521

Cómo solicitar los diferentes tipos de conexión y trabajos especiales

IRSAP se caracteriza por disponer de la gama más completa de compatibilidad con tipos de instalación del mercado. Tanto nuestros radiadores como nuestros toalleros están disponibles con diferentes tipos de conexión bajo pedido. En cada modelo podrá encontrar detallada la compatibilidad con instalaciones.

COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES		
Instalación BITUBO CONEXIÓN CRUZADA (Ver pág. 510, Fig. 4). Entrada por el colector superior y salida por el colector inferior. El radiador se suministra con 4 tomas de 1/2" en los colectores. Sin incremento de precio.		Instalación MONOTUBO ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL (Ver pág. 510, Fig. 9). Indicar entrada para la colocación de un desviador de flujo interno. Incremento precio 18,00 €
CONEXIÓN EN MISMO COLECTOR (Ver pág. 510, Fig. 5). Requiere preinstalación de un diafragma interno (Fig. 1 de esta página en rojo). Indicar entrada y salida. Incremento precio 28,00 €	CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Ver pág. 510, Fig. 6 y 7). Preinstalación de dos manguitos inferiores de 1/2" y diafragma interno entre ellos. El entre eje mínimo es de 50 mm y el máximo según la fórmula: $L = 56 \times (\text{n}^{\circ}\text{elementos} - 1)$ Ver Fig. 1 de esta página. Incremento precio 66,00 €	Solicitar tapón ciego de 1/2" (ref. ASITAP07 ver pág. 483). No incluido en el precio. Kit de válvulas monotubo no incluido, ver pág. 477.
Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.	Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.	Kit de válvulas bitubo no incluido, ver pág. 470.
Accesorios recomendados (Otros accesorios, pág. 470 a 477)		
Kits válvulas Bitubo (Pág. 470), Monotubo (Pág. 477)	Cubretubos y Cabezales Termostáticos Pág. 480 a 483	Accesorios decorativos Pág. 495 a 499
		

Los tipos de conexión se dividen en primer lugar según la gama de producto:

- Radiadores Decorativos, según su forma.
- Radiadores Toalleros, según su forma.

Hay dos partes que componen tanto radiadores como toalleros, se trata de los colectores y los elementos del mismo.

- Los **COLECTORES** se definen por ser la parte del cuerpo del radiador en la cual se puede realizar la conexión hidráulica.
- Los **ELEMENTOS** es lo que caracteriza al radiador o toallero, es la parte del cuerpo del radiador que cruza con los colectores tanto en forma vertical como horizontal.

Una vez hemos definido el modelo y la versión (vertical, horizontal o doble si está disponible) del radiador o toallero, debemos saber el tipo de instalación en la cual se van a colocar.

Básicamente se trabajan dos tipos de instalación de calefacción, instalación Bitubo e instalación Monotubo.

La **INSTALACIÓN BITUBO** se caracteriza normalmente por tener los tubos de la instalación separados, es decir, entrada y salida se realizan en partes diferentes del radiador o toallero mediante una válvula (entrada) y un detentor (salida).

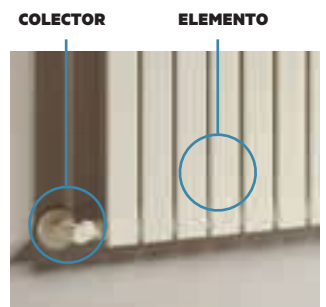
La **INSTALACIÓN MONOTUBO** se caracteriza por disponer los tubos de entrada y salida muy próximos, normalmente 35 mm, y realizar la entrada al radiador o toallero por la misma toma. Para su correcto funcionamiento es necesario colocar una válvula monotubo con una sonda o "caña" que permite separar la circulación del agua de entrada y del agua que retorna al circuito dentro del radiador.

Finalmente dentro de cada Tipo de Instalación encontrará Figuras concretas de diferentes posiciones de las tomas, según la necesidad de cada cliente podemos realizar diferentes elaboraciones, llamadas "trabajos especiales" que permiten adaptar los diferentes modelos de radiador y toallero a casi cualquier tipo de instalación.

Entre "los trabajos especiales" destaca para las Instalaciones Bitubo la colocación de manguitos de 1/2" en diferentes posiciones del radiador o toallero.

Un ejemplo de dicha elaboración es nuestro modelo NOVO RENOVACIÓN (ver pág. 262), en el cual soldamos dos manguitos laterales con el entre eje deseado por el cliente, permitiendo la sustitución de los radiadores y toalleros ya existentes en la instalación por nuestros modelos sin necesidad de realizar ninguna modificación en la instalación, sin obras.

Este tipo de elaboración para sustitución en instalaciones sin obras está disponible prácticamente en toda nuestra gama de producto, desde los radiadores hasta los toalleros, desde entre ejes de 50 mm hasta la altura del radiador o toallero menos 25 mm. Además de los tipos de instalación y trabajos especiales que se detallan a continuación, algunos productos disponen de otras elaboraciones como es el caso del modelo TESI (ver pág. 204).



INSTALACIÓN BITUBO



INSTALACIÓN MONOTUBO



INSTALACIONES BITUBO

RADIADORES DECORATIVOS.

Radiadores decorativos RELAX POWER y OVER POWER

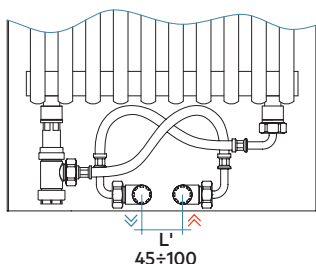
Conexión por abajo

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores en el centro del radiador con entre eje 50 mm.

Figura 1 (Cód. M01)

SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO

Sin incremento de precio.



INSTALACIONES MONOTUBO

RADIADORES DECORATIVOS.

Radiadores decorativos RELAX POWER y OVER POWER

Conexión lateral

En colector inferior con preinstalación de desviador de flujo. ATENCIÓN: La válvula monotubo quedará vista.

Figura 2A (Cód. M92)

Incremento de precio 18,00€

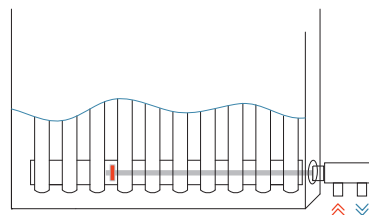
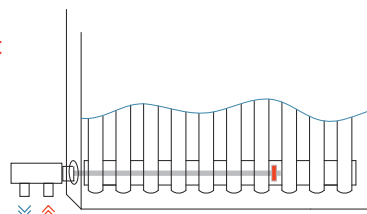


Figura 2B (Cód. M93)

Incremento de precio 18,00€



INSTALACIONES BITUBO

RELAX RENOVA y RELAX STYLE

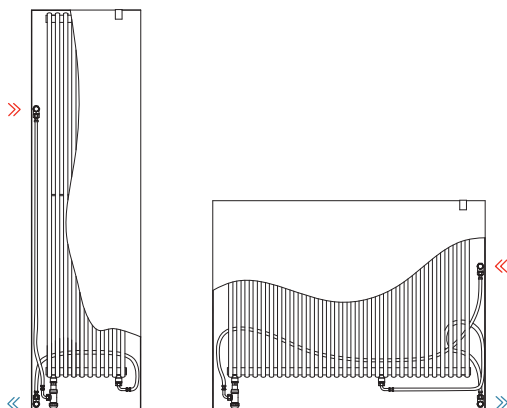
Conexión lateral

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas laterales con el entre eje seleccionado.

Figura 3A (Cód. L1 / L2 / L3 / L4 / L5)

SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO

Sin incremento de precio.



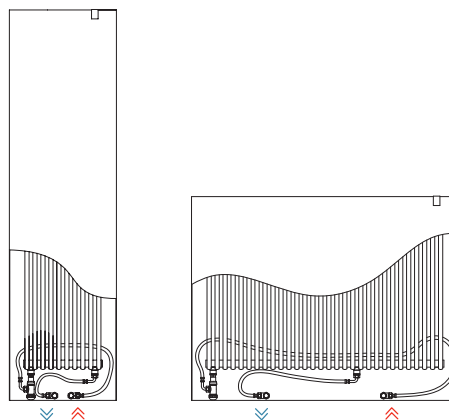
Conexión por abajo

Se suministra con sistema completo hidráulico con dos tomas inferiores con el entre eje seleccionado.

Figura 3B (Cód. S1 / S2 / S3 / S4 / S5)

SISTEMA DE CONEXIÓN HIDRÁULICA OCULTO

Sin incremento de precio.

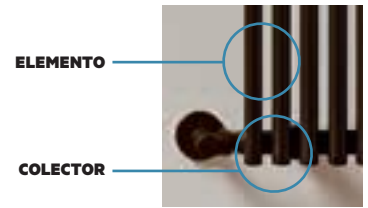


TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL Y ELEMENTO EN VERTICAL.

Radiadores Decorativos VERTICALES ARPA 12, ARPA 12_2, ARPA 18, ARPA 18_2, ARPA 23, ARPA 23_2, ELLIPSIS 30_V, ELLIPSIS 30_V 2, ELLIPSIS_V, ELLIPSIS_V 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.



CONEXIÓN CRUZADA (Figura 4)

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un el colector superior y salida por el colector inferior.

Figura 4A (Cód. M01)

Sin incremento de precio.

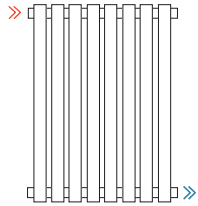


Figura 4B (Cód. M01)

Sin incremento de precio.

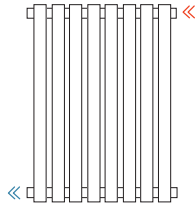


Figura 4C (Cód. M01)

Sin incremento de precio.

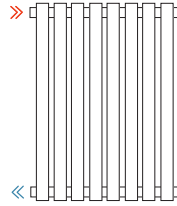
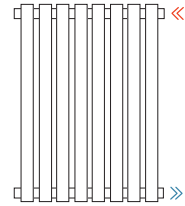


Figura 4D (Cód. M01)

Sin incremento de precio.



CONEXIÓN MISMO COLECTOR (Figura 5)

Requiere pre-instalación de un diafragma interno.

Figura 5A (Cód. M80)

Incremento de precio 28,00€

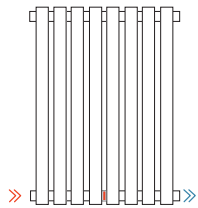
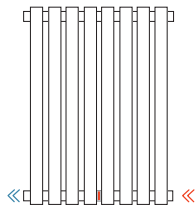


Figura 5B (Cód. M80)

Incremento de precio 28,00€



CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS (Figura 6)

En los extremos u otros entre ejes.

Manguitos soldados de 1/2" en los extremos y diafragma interno.

Figura 6A (Cód. M82)

Incremento de precio 66,00€

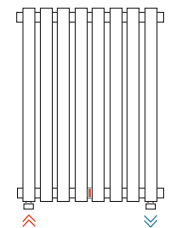
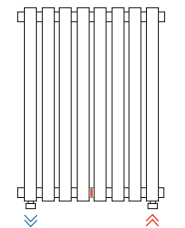


Figura 6B (Cód. M82)

Incremento de precio 66,00€



CONEXIÓN POR ABAJO CON MANGUITOS 50 mm (Figura 7)

Con entre eje 50 mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno.

Entre elementos o en el centro.

Figura 7A (Cód. M88)

Incremento de precio 66,00€

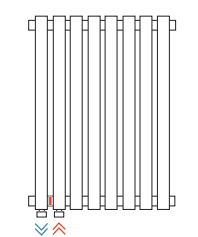


Figura 7B (Cód. M84)

Incremento de precio 66,00€

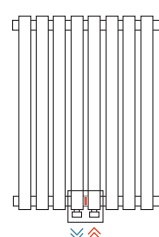


Figura 7C (Cód. M87)

Incremento de precio 66,00€

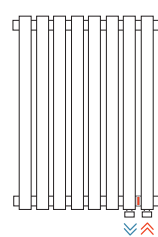


Figura 8A (Cód. M72)

Incremento de precio 54,00€

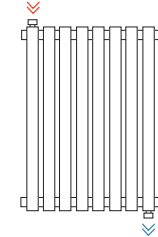
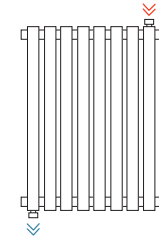


Figura 8B (Cód. M71)

Incremento de precio 54,00€



OTRAS CONEXIONES Cruzada con manguitos (Figura 8)

Entrada por un colector y salida por el otro con manguitos soldados de 1/2".

INSTALACIONES MONOTUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL.

Radiadores Decorativos VERTICALES ARPA 12, ARPA 12_2, ARPA 18, ARPA 18_2, ARPA 23, ARPA 23_2, ELLIPSIS 30_V, ELLIPSIS 30_V 2, ELLIPSIS_V, ELLIPSIS_V 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

CONEXIÓN LATERAL (Figura 9)

Entrada lateral en el colector inferior con preinstalación de desviador de flujo.

Figura 9A (Cód. M93)

Incremento de precio 18,00€

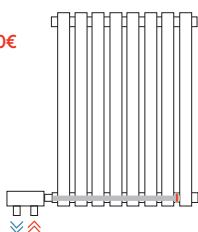
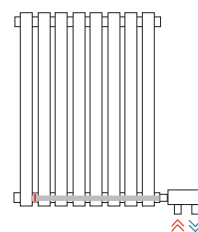


Figura 9B (Cód. M92)

Incremento de precio 18,00€



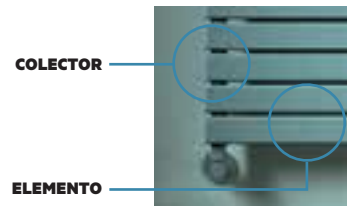
TIPOS DE CONEXIÓN

TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN VERTICAL Y ELEMENTO EN HORIZONTAL

Radiadores decorativos HORIZONTALES ARPA 12, ARPA12_2, ARPA 18, ARPA 18_2, ARPA 23, ARPA 23_2, ELLIPSIS 30_H, ELLIPSIS 30_H 2, ELLIPSIS_H, ELLIPSIS_H 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.



CONEXIÓN CRUZADA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 10A (Cód. M01)
Sin incremento de precio.

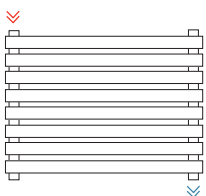


Figura 10B (Cód. M01)
Sin incremento de precio.

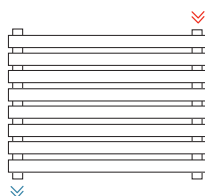


Figura 10C (Cód. M01)
Sin incremento de precio.

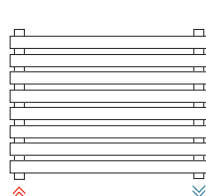
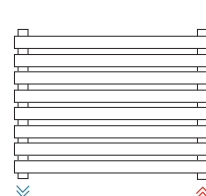


Figura 10D (Cód. M01)
Sin incremento de precio.



CONEXIÓN MISMO COLECTOR

Requiere pre-instalación de un diafragma interno.

Figura 11A (Cód. M80)
Incremento de precio 28,00€

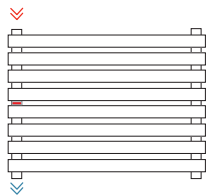


Figura 11B (Cód. M80)
Incremento de precio 28,00€

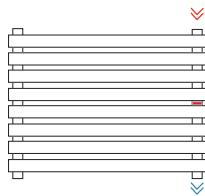


Figura 12A (Cód. M83)
Incremento de precio 66,00€

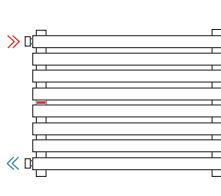
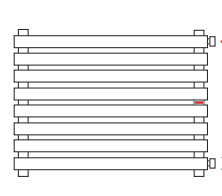


Figura 12B (Cód. M82)
Incremento de precio 66,00€



CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

Con entre eje 50 mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma intermo. Entre elementos o en el centro.

Figura 13A (Cód. M87)
Incremento de precio 66,00€

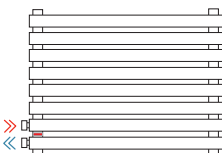


Figura 13B (Cód. M88)
Incremento de precio 66,00€

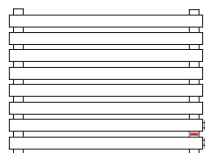


Figura 14A (Cód. M70)
Incremento de precio 54,00€

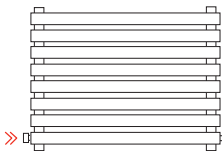


Figura 14B (Cód. M70)
Incremento de precio 54,00€

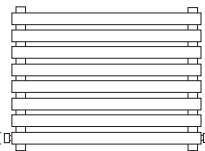


Figura 14C (Cód. M71)
Incremento de precio 54,00€

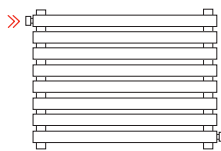
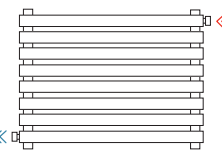


Figura 14D (Cód. M72)
Incremento de precio 54,00€



INSTALACIONES MONOTUBO

COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Decorativos HORIZONTALES ARPA 12, ARPA12_2, ARPA 18, ARPA 18_2, ARPA 23, ARPA 23_2, ELLIPSIS 30_H, ELLIPSIS 30_H 2, ELLIPSIS_H, ELLIPSIS_H 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

CONEXIÓN POR ABAJO

Preinstalación de desviador de flujo en uno de los colectores.

Figura 15A (Cód. M93)
Incremento de precio 18,00€

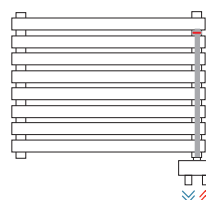
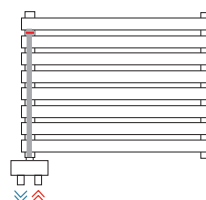


Figura 15B (Cód. M92)
Incremento de precio 18,00€



TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL Y ELEMENTOS EN HORIZONTAL
Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

CONEXIÓN POR ABAJO

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro.

Figura 16A (Cód. B01)

Sin incremento de precio.

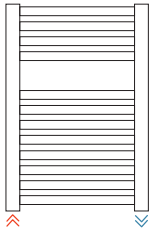
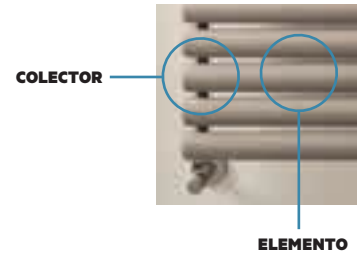
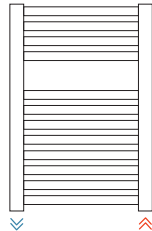


Figura 16B (Cód. B01)

Sin incremento de precio.



CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

En los extremos del colector. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno. Entre eje personalizable.

Figura 17A (Cód. B11)

Incremento de precio 66,00€

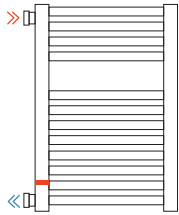
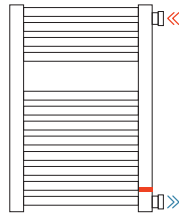


Figura 17B (Cód. B10)

Incremento de precio 66,00€



CONEXIÓN LATERAL CON MANGUITOS

Con entre eje 50 mm. Manguitos soldados de 1/2" y diafragma interno.

Figura 18A (Cód. B99)

Incremento de precio 66,00€

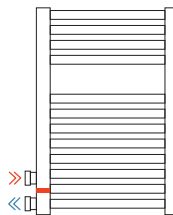
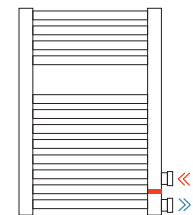


Figura 18B (Cód. B99)

Incremento de precio 66,00€



CONEXIÓN LATERAL CRUZADA CON MANGUITOS

Manguitos soldados de 1/2". Entrada lateral superior por un colector y salida lateral inferior por el colector opuesto.

Figura 19A (Cód. B99)

Incremento de precio 54,00€

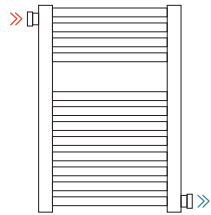
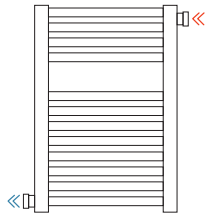


Figura 19B (Cód. B99)

Incremento de precio 54,00€



INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS

COLECTORES EN VERTICAL

Radiadores Toalleros (según disponibilidad).

CONEXIÓN POR ABAJO

Sin trabajos especiales

Figura 20A (Cód. B01)

Sin incremento de precio.

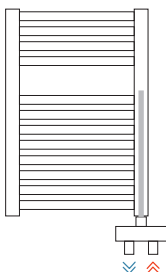
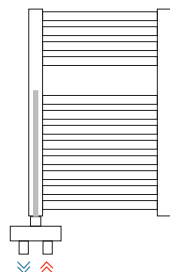


Figura 20B (Cód. B01)

Sin incremento de precio.



CONEXIÓN LATERAL

Con preinstalación en el elemento inferior de manguito de 1/2" soldado.

Figura 21A (Cód. B12)

Incremento de precio 28,00€

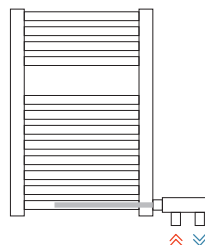
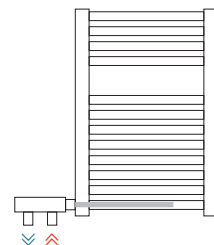


Figura 21B (Cód. B16)

Incremento de precio 28,00€



TIPOS DE CONEXIÓN

TIPOS DE CONEXIÓN Y TRABAJOS ESPECIALES

INSTALACIONES BITUBO TOALLEROS ASIMÉTRICOS

DOBLE COLECTOR EN VERTICAL Y ELEMENTOS EN HORIZONTAL

Radiadores asimétricos instalados con colectores en lado izquierdo o derecho, modelos FUNKY_S, JAZZ_S, KALIMBA, SOUL_S y BLUES.

CONEXIÓN POR LA IZQUIERDA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro. Único entre eje disponible, 50 mm.

CONEXIÓN POR LA DERECHA

Sin Trabajos Especiales. Entrada por un colector y salida por el otro. Único entre eje disponible, 50 mm.

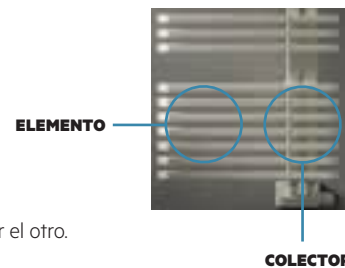


Figura 22A (Cód. B01)
Sin incremento de precio.

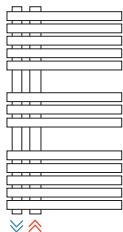


Figura 22B (Cód. B01)
Sin incremento de precio.

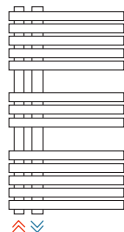
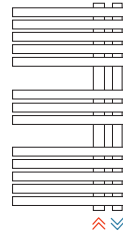


Figura 23A (Cód. B01)
Sin incremento de precio.



Figura 23B (Cód. B01)
Sin incremento de precio.



INSTALACIONES MONOTUBO TOALLEROS ASIMÉTRICOS

DOBLE COLECTOR EN VERTICAL

Radiadores asimétricos instalados con colectores en lado izquierdo o derecho, modelos FUNKY_S, JAZZ_S, KALIMBA, SOUL_S y BLUES.

CONEXIÓN POR LA IZQUIERDA

Sin Trabajos Especiales.

CONEXIÓN POR LA DERECHA

Sin Trabajos Especiales.

Figura 24A (Cód. B01)
Sin incremento de precio.



Figura 24B (Cód. B01)
Sin incremento de precio.

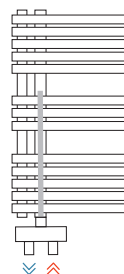


Figura 25A (Cód. B01)
Sin incremento de precio.

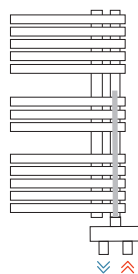
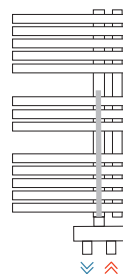


Figura 25B (Cód. B01)
Sin incremento de precio.



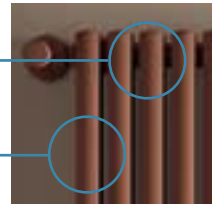
INSTALACIONES BITUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL Y ELEMENTOS EN VERTICAL

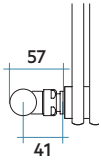
Radiadores decorativos VERTICALES ARPA 12, ARPA 12_2, ARPA 18, ARPA 18_2, ARPA 23, ARPA 23_2, ELLIPSIS 30, ELLIPSIS 30 2, ELLIPSIS_V, ELLIPSIS_V 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

COLECTOR

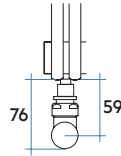
ELEMENTO



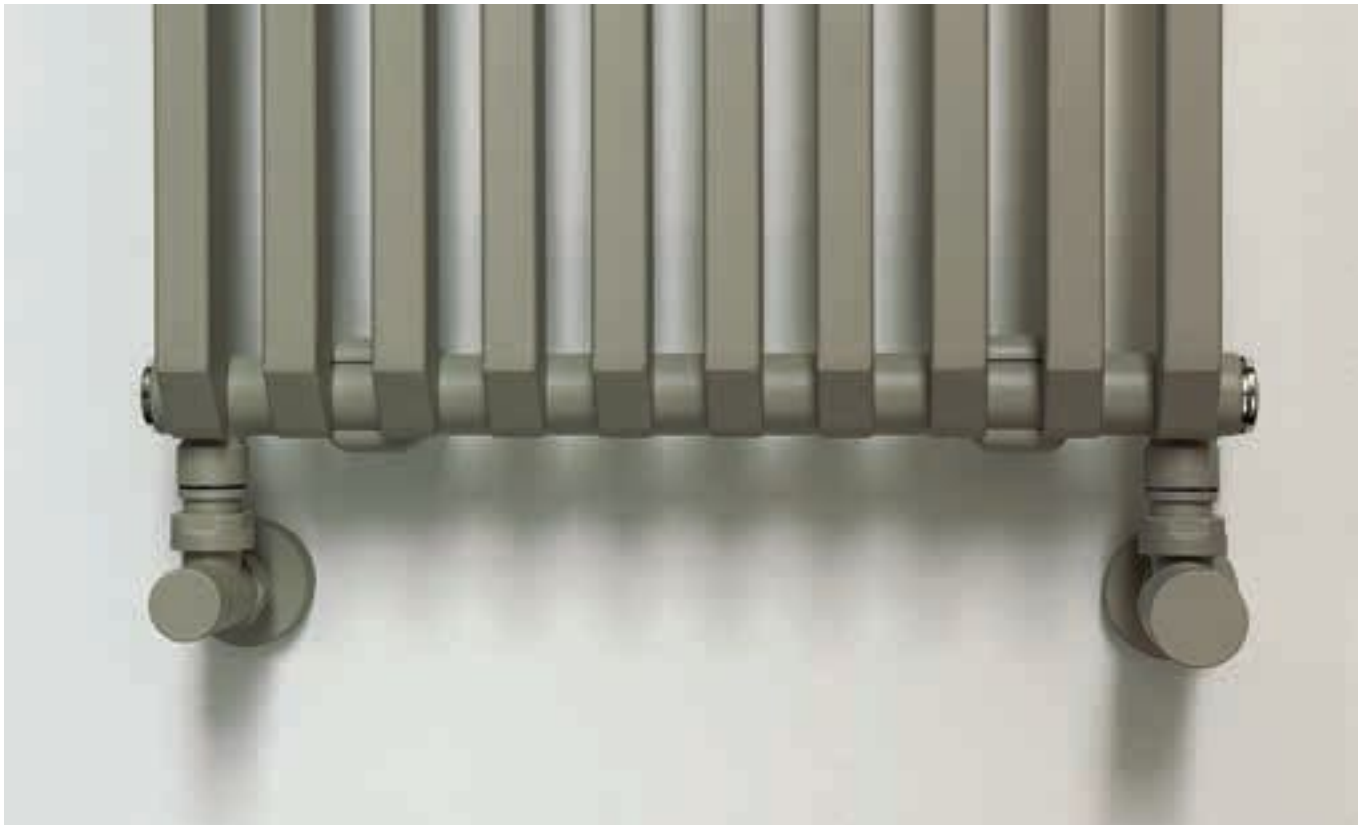
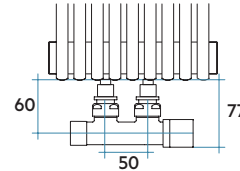
Conexión en Colector
(Figura 4 y 5)



Conexión con manguito 1/2"
(Figura 6 y 8)



Conexión con manguitos y
válvula toma 50 mm (Figura 7)

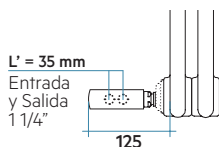


INSTALACIONES MONOTUBO

COLECTORES EN HORIZONTAL Y ELEMENTOS EN VERTICAL

Radiadores decorativos VERTICALES ARPA 12, ARPA 12_2, ARPA 18, ARPA 18_2, ARPA 23, ARPA 23_2, ELLIPSIS 30_V, ELLIPSIS 30_V 2, ELLIPSIS_V, ELLIPSIS_V 2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

Conexión en Colector
(Figura 9)

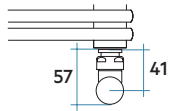


INSTALACIONES BITUBO

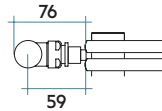
COLECTORES EN VERTICAL Y ELEMENTOS EN HORIZONTAL

Radiadores decorativos HORIZONTALES ARPA 12, ARPA 12_2, ARPA 18, ARPA 18_2, ARPA 23, ARPA 23_2, ELLIPSIS 30, ELLIPSIS 30_2, ELLIPSIS, ELLIPSIS_2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

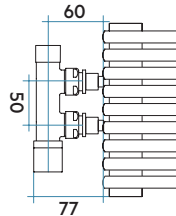
Conexión en Colector
(Figura 10 y 11)



Conexión con manguito 1/2"
(Figura 12 y 14)



Conexión con manguitos y
válvula toma 50 mm (Figura 13)



INSTALACIONES MONOTUBO

COLECTORES EN VERTICAL Y ELEMENTOS EN HORIZONTAL

Radiadores decorativos HORIZONTALES ARPA 12, ARPA 12_2, ARPA 18, ARPA 18_2, ARPA 23, ARPA 23_2, ELLIPSIS 30, ELLIPSIS 30_2, ELLIPSIS, ELLIPSIS_2, PIANO, PIANO 2, SAX y SAX 2.

Conexión en Colector
(Figura 15)



Leyenda

- Válvula/Detentor bitubo
- Manguito de 1/2" soldado
- Válvula bitubo 50 mm escuadra
- Válvula monotubo recta
- Válvula monotubo escuadra

Las medidas de entre eje indicadas son con válvulas y detentores bitubo escuadra o válvulas monotubo rectas o escuadras IRSAP.

Cálculo de emisiones para incrementos distintos a $\Delta T50^\circ$

Todas las potencias indicadas en el presente catálogo-tarifa cumplen con las condiciones estándar ($\Delta T50^\circ\text{C}$, temperatura ambiente 20°C , temperatura del agua en entrada 75°C , y temperatura del agua en salida 65°C) según la normativa vigente EN442.

Para conocer la potencia en Watts de cualquier radiador IRSAP en una instalación con un ΔT diferente a 50°C se debe multiplicar la potencia por el factor de corrección "Cn" que corresponda al exponente "n" indicado en la tabla por la potencia a $\Delta T50^\circ\text{C}$.

$\Delta T^\circ\text{C}$	EXPONENTE "N"														
	1,100	1,110	1,120	1,130	1,140	1,150	1,160	1,170	1,180	1,190	1,200	1,210	1,220	1,230	1,240
60	1,222	1,224	1,227	1,229	1,231	1,233	1,236	1,238	1,240	1,242	1,245	1,247	1,249	1,251	1,254
58	1,177	1,179	1,181	1,183	1,184	1,186	1,188	1,190	1,191	1,193	1,195	1,197	1,199	1,200	1,202
56	1,133	1,134	1,135	1,137	1,138	1,139	1,140	1,142	1,143	1,144	1,146	1,147	1,148	1,150	1,151
54	1,088	1,089	1,090	1,091	1,092	1,093	1,093	1,094	1,095	1,096	1,097	1,098	1,098	1,099	1,100
52	1,044	1,044	1,045	1,045	1,046	1,046	1,047	1,047	1,047	1,048	1,048	1,049	1,049	1,049	1,050
50	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
48	0,956	0,956	0,955	0,955	0,955	0,954	0,954	0,953	0,953	0,953	0,952	0,952	0,951	0,951	0,951
46	0,912	0,912	0,911	0,910	0,909	0,909	0,908	0,907	0,906	0,906	0,905	0,904	0,903	0,903	0,902
44	0,869	0,868	0,867	0,865	0,864	0,863	0,862	0,861	0,860	0,859	0,858	0,857	0,856	0,855	0,853
42	0,825	0,824	0,823	0,821	0,820	0,818	0,817	0,815	0,814	0,813	0,811	0,810	0,808	0,807	0,806
40	0,782	0,781	0,779	0,777	0,775	0,774	0,772	0,770	0,769	0,767	0,765	0,763	0,762	0,760	0,758
38	0,739	0,737	0,735	0,733	0,731	0,729	0,727	0,725	0,723	0,721	0,719	0,717	0,715	0,714	0,712
36	0,697	0,694	0,692	0,690	0,688	0,685	0,683	0,681	0,679	0,676	0,674	0,672	0,670	0,668	0,665
34	0,654	0,652	0,649	0,647	0,644	0,642	0,639	0,637	0,634	0,632	0,630	0,627	0,625	0,622	0,620
32	0,612	0,609	0,607	0,604	0,601	0,599	0,596	0,593	0,591	0,588	0,585	0,583	0,580	0,578	0,575
30	0,570	0,567	0,564	0,561	0,559	0,556	0,553	0,550	0,547	0,545	0,542	0,539	0,536	0,533	0,531
28	0,528	0,525	0,522	0,519	0,516	0,513	0,510	0,507	0,505	0,502	0,499	0,496	0,493	0,490	0,487
26	0,487	0,484	0,481	0,478	0,475	0,471	0,468	0,465	0,462	0,459	0,456	0,453	0,450	0,447	0,444
24	0,446	0,443	0,440	0,436	0,433	0,430	0,427	0,424	0,421	0,418	0,414	0,411	0,408	0,405	0,402
22	0,405	0,402	0,399	0,395	0,392	0,389	0,386	0,383	0,380	0,376	0,373	0,370	0,367	0,364	0,361
20	0,365	0,362	0,358	0,355	0,352	0,349	0,345	0,342	0,339	0,336	0,333	0,330	0,327	0,324	0,321

EJEMPLO:

Aplicación del coeficiente de corrección "Cn"

RELAX POWER 1963 x 653 mm

Para una instalación con $\Delta T36^\circ\text{C}$, se debe realizar el siguiente cálculo:

Potencia: 1191 Watts

$\Delta T^\circ\text{C}$: 36°C

Exponente "n": 1,282

Exponente: "n" = 1,282

Potencia $\Delta T50^\circ\text{C}$: 1191 Watts

Por tanto Cn: 0,657

Cálculo: 1191 Watts x 0,657 = 783 watts

NOTA: Para exponentes "n" no indicados en la tabla utilizar la siguiente fórmula: $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$

EXPONENTE "N"

ΔT °C	1,250	1,260	1,270	1,280	1,290	1,300	1,310	1,320	1,330	1,340	1,350	1,360	1,370	1,380	1,390	1,400
60	1,256	1,258	1,261	1,263	1,265	1,267	1,270	1,272	1,274	1,277	1,279	1,281	1,284	1,286	1,288	1,291
58	1,204	1,206	1,207	1,209	1,211	1,213	1,215	1,216	1,218	1,220	1,222	1,224	1,225	1,227	1,229	1,231
56	1,152	1,153	1,155	1,156	1,157	1,159	1,160	1,161	1,163	1,164	1,165	1,167	1,168	1,169	1,171	1,172
54	1,101	1,102	1,103	1,104	1,104	1,105	1,106	1,107	1,108	1,109	1,109	1,110	1,111	1,112	1,113	1,114
52	1,050	1,051	1,051	1,051	1,052	1,052	1,053	1,053	1,054	1,054	1,054	1,055	1,055	1,056	1,056	1,056
50	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
48	0,950	0,950	0,949	0,949	0,949	0,948	0,948	0,948	0,947	0,947	0,946	0,946	0,946	0,945	0,945	0,944
46	0,901	0,900	0,900	0,899	0,898	0,897	0,897	0,896	0,895	0,894	0,894	0,893	0,892	0,891	0,891	0,890
44	0,852	0,851	0,850	0,849	0,848	0,847	0,846	0,845	0,844	0,843	0,841	0,840	0,839	0,838	0,837	0,836
42	0,804	0,803	0,801	0,800	0,799	0,797	0,796	0,794	0,793	0,792	0,790	0,789	0,788	0,786	0,785	0,783
40	0,757	0,755	0,753	0,752	0,750	0,748	0,747	0,745	0,743	0,742	0,740	0,738	0,737	0,735	0,733	0,732
38	0,710	0,708	0,706	0,704	0,702	0,700	0,698	0,696	0,694	0,692	0,690	0,689	0,687	0,685	0,683	0,681
36	0,663	0,661	0,659	0,657	0,655	0,652	0,650	0,648	0,646	0,644	0,642	0,640	0,638	0,636	0,633	0,631
34	0,617	0,615	0,613	0,610	0,608	0,606	0,603	0,601	0,599	0,596	0,594	0,592	0,590	0,587	0,585	0,583
32	0,572	0,570	0,567	0,565	0,562	0,560	0,557	0,555	0,552	0,550	0,547	0,545	0,543	0,540	0,538	0,535
30	0,528	0,525	0,523	0,520	0,517	0,515	0,512	0,510	0,507	0,504	0,502	0,499	0,497	0,494	0,492	0,489
28	0,484	0,482	0,479	0,476	0,473	0,471	0,468	0,465	0,462	0,460	0,457	0,455	0,452	0,449	0,447	0,444
26	0,442	0,439	0,436	0,433	0,430	0,427	0,425	0,422	0,419	0,416	0,414	0,411	0,408	0,406	0,403	0,400
24	0,400	0,397	0,394	0,391	0,388	0,385	0,382	0,380	0,377	0,374	0,371	0,369	0,366	0,363	0,361	0,358
22	0,358	0,355	0,353	0,350	0,347	0,344	0,341	0,338	0,336	0,333	0,330	0,327	0,325	0,322	0,319	0,317
20	0,318	0,315	0,312	0,309	0,307	0,304	0,301	0,298	0,296	0,293	0,290	0,288	0,285	0,282	0,280	0,277

EJEMPLO:

Aplicación del coeficiente de corrección "Cn"

RELAX POWER 1963 x 653 mm

Para una instalación con $\Delta T 36^\circ C$, se debe realizar el siguiente cálculo:

Potencia: 1191 Watts

ΔT °C: $36^\circ C$

Exponente "n": 1,282

Exponente: "n" = 1,282

Potencia $\Delta T 50$ °C: 1191 Watts

Por tanto Cn: 0,657

Cálculo: 1191 Watts x 0,657 = 783 watts

NOTA: Para exponentes "n" no indicados en la tabla utilizar la siguiente fórmula: $Q=Q_n (\Delta T/50)^n$

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Los radiadores IRSAP están fabricados en tubos y láminas de acero controlados antes de la producción para verificar los estándares de calidad.

MÉTODO DE COMPROBACIÓN

Cada radiador se comprueba con aire a una presión que es 1,3 veces la máxima de uso admitida.

RENDIMIENTOS TÉRMICOS

En el primer semestre de 1997 todas las naciones de la Comunidad Europea adoptaron la norma Europea EN 442 para los radiadores de calefacción y para la determinación de su potencia térmica. La nueva norma establece la potencia térmica nominal a DT=50°C, con el respectivo valor de referencia para calcular la potencia térmica real a cualquier temperatura.

Dicha medida aplicada, va seguida de las distintas modalidades según los precedentes propios de cada nación. Por lo tanto no es suficiente con determinar a partir de los valores de potencia térmica obtenidos según la vieja norma nacional a DT=60°C, para luego calcular la potencia a DT=50°C según EN442.

Los organismos nacionales de certificación (DIN en Alemania, ANFOR en Francia, AENOR en España) establecieron los "coeficientes correctivos", de tal forma que todos los constructores que disponían de radiadores medidos a partir de las viejas normas nacionales pudieran publicar los datos de potencia a DT=50°C según EN442 a partir del 1/1/1998 como máximo.

Estos datos de potencia térmica determinados a partir de los "coeficientes correctivos" han sido considerados válidos para los radiadores de acero hasta el 01/01/2002. Todos los datos de potencia térmica publicados en este catálogo han sido medidos después de la entrada en vigor de la normativa europea (1er semestre de 1997) por los laboratorios, acreditados en grado de seguir las medidas según la EN442. Los laboratorios seleccionados han sido el Laboratorio di Ricerche e Misure Termotecnica di Milano (L.M.R.T. Pol. Mi) y el Laboratorio del Centre Technique des Industries Aerauliques et Thermiques de Lyon (CETIAT, Inst. Giordano ecc.).

PÉRDIDA DE CARGA

La pérdida de carga de los radiadores es despreciable en relación a la de los otros componentes del circuito. Por lo general, se acepta esta pérdida como un fuerte ensanchamiento en la entrada y un fuerte estrechamiento en la salida.

ACABADOS

Todos los radiadores se tratan con procedimientos de fosfodesengrasado, y capa de pintura con polvos epoxi que garantizan un excelente resultado del producto terminado y una resistencia notable a los agentes agresivos externos.

Los acabados cromados son especialmente susceptibles a los efectos de la cal, por lo que **ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDA la instalación de los radiadores y toalleros cromados en zonas de contacto directo con el agua (como zonas de plato de ducha o bañera) ni en baños poco ventilados o con humedad salina en el ambiente.** Se recomienda igualmente secar la superficie del toallero en caso de presentar gotas de agua o humedad con el fin de alargar su durabilidad en el tiempo.

EMBALAJE

Todos los radiadores están protegidos por cantoneras de material antichoque reciclables y recubiertos por una funda protectora de polietileno termoretráctil

que puede quitarse después de la instalación.

Los toalleros, radiadores de diseño y radiadores DESIGN, están embalados además en un resistente embalaje de cartón.

Los modelos TESI pueden seguir enfundados en la bolsa de protección mientras se efectúa el acoplamiento.

COLORES

Todos los radiadores en la versión estándar están pintados con polvos epoxi BLANCO ESTÁNDAR.

Bajo pedido están disponibles en la amplia gama de Acabados Irsap y todos los colores RAL. El código del producto se evidencia en el código de forma cursiva.

NORMAS PARA UNA CORRECTA INSTALACIÓN DE LOS RADIADORES

- Para la instalación de los radiadores utilizar única y exclusivamente piezas de conexión IRSAP con juntas de silicona;
- Para el niplado de las baterías TESI utilizar solo y exclusivamente los nipples IRSAP y las juntas de silicona blanca IRSAP;
- ESTÁ TERMINANTEMENTE PROHIBIDO UTILIZAR CÁÑAMO;
- Para los tapones y reductores con juntas de silicona IRSAP, el par de torsión deberá ser de 5/6 Kgm;
- Para el montaje de las piezas de conexión se aconseja utilizar la llave antiarañazos universal IRSAP;
- NO CONECTAR LOS RADIADORES A LA INSTALACIÓN HIDROSANITARIA;
- No conectar los radiadores a circuitos con vaso de expansión abierto;
- Para instalaciones en obra nueva, lavar toda la instalación para eliminar los residuos de obra, aceite y restos de material, producidos por la soldadura de los tubos de cobre, o cualquier otro tipo de restos.
- Para instalaciones en obras de vieja construcción, lavar a fondo para eliminar las incrustaciones y sedimentos existentes.
- No instalar los radiadores y toalleros cromados en zonas de contacto directo con el agua.

PRESCRIPCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

- No sobrepasar la presión máxima de utilización que figura en las características de cada producto.
- La temperatura máxima de utilización de cada radiador es de 95°C.
- No usar para el circuito de calefacción agua con pH inferior a 6,5, ni superior a 8,5. Respete la norma UNI 8065/89 para el tratamiento del agua y de los circuitos de calefacción.
- No utilizar en el circuito aguas corrosivas y con un nivel de dureza fuera de la norma, ni realizar vacíos periódicos o frecuentes del circuito.
- Asegúrese de que en el interior del circuito haya siempre la presión suficiente para garantizar el correcto llenado y que no hayan bolsas residuales de aire o gas.
- Para proteger la integridad de las juntas, no utilizar, en el circuito, líquidos protectores o aditivos que contengan productos no compatibles con las gomas silicónicas.
- Limpiar la superficie de los radiadores utilizando trapos húmedos para no rallar la pintura.
- No utilizar productos químicos para la limpieza que puedan dañar la pintura.
- No utilizar humidificadores de tocho poroso.

CONDICIONES Y GARANTÍA

GENERALIDADES

Las condiciones que se exponen a continuación son válidas para las ventas de productos de IRSAP IBERICA, S.L. (de ahora en adelante IRSAP). Cualquier modificación de estas condiciones está sujeta a la aprobación por escrito de IRSAP.

Garantía

IRSAP garantiza los productos del siguiente catálogo-tarifa de precios en los términos y por el periodo de tiempo establecido por la ley nacional Ley 7/1996, en vigor en el país en el cual el cliente (consumidor) ha comprado el producto con marca IRSAP. La garantía IRSAP no es de toda manera substitutiva de la prevista por ley. La GARANTIA entra en vigor a partir de la fecha de entrega, certificada por un documento con validez fiscal (albarán, factura, recibo o ticket de venta) donde haya la indicación del producto en cuestión.

En el caso de defectos de material o de fabricación, IRSAP se encargará gratuitamente de reparar, sustituir las partes defectuosas, o sustituir la totalidad del producto, quedando excluida cualquier otra forma de indemnización tanto legal como convencional, con exclusión de las que se derivan de la ley.

La eventual sustitución de componentes defectuosos o de parte de los productos, no prorrogará el período originario de garantía.

En consecuencia, la garantía de las partes sustituidas terminará juntamente con el vencimiento del período de garantía establecido inicialmente en el producto completo.

La GARANTÍA no es válida en los siguientes casos:

- No cumplir las instrucciones y normas de instalación referidas en el manual relativo al producto o en la documentación técnica;
- No respetar las indicaciones de funcionamiento y mantenimiento indicadas en el manual relativo al producto o en la documentación técnica;
- Daños de producto debidos a intervenciones por parte de personal no autorizado o profesionalmente no cualificado;
- Anomalías o roturas que dependan de la red de alimentación eléctrica;
- Mal funcionamiento por un equivocado dimensionado;
- Utilización de partes o recambios no originales o no autorizados por IRSAP;
- Daños causados por accidentes, incendios, desastres naturales y siniestros en general;
- Rotura acaecida durante el transporte.

No se consideran en garantía las partes del producto que, enviadas para su reparación a la sede de IRSAP u otro centro autorizado por IRSAP, sufrieran daños durante el transporte.

PEDIDOS. MODIFICACIÓN Y ANULACIÓN

Los pedidos sólo serán vinculantes para IRSAP después de la recepción de su confirmación. Las modificaciones de los pedidos solo serán posibles hasta la puesta en marcha de la producción de los mismos y podrán causar retrasos en los plazos de entrega. Los pedidos pueden anularse solo previo acuerdo con la empresa IRSAP; los costes derivados se facturarán.

Precios

Los precios no son vinculantes y pueden ser modificados sin previo aviso. Los precios se revisan en función de las distintas variaciones que pueden intervenir hasta el momento de la entrega. Los precios se entienden, salvo acuerdo escrito, franco domicilio de la Empresa. Los precios de la lista se indican sin IVA. Los precios de los productos no comprenden los accesorios anexos si no están expresamente mencionados.

Reserva de propiedad

Hasta el momento que el Cliente no haya pagado el último plazo los productos continuarán siendo de propiedad de la empresa IRSAP.

Hasta que los productos no sean propiedad del Cliente, éste asumirá la responsabilidad de conservarlos y custodiarlos.

Condiciones de pago

Las condiciones de pago acordadas deberán ser respetadas aunque hubiera retrasos en las entregas después del envío desde la fábrica. No se permiten retenciones o deducciones sobre los pagos por facturas rectificativas, o notas de abono aún no emitidas, o por reclamaciones no reconocidas por IRSAP.

Los pagos deberán ser efectuados también cuando a la mercancía le falten los accesorios que no comprometan la utilización de los materiales entregados, así como si el material entregado necesitase de insignificantes reparaciones.

El Cliente tiene la obligación de pagar también, en caso de impugnación, cualquiera que sea la naturaleza y la importancia de ésta.

Los pagos deberán realizarse a: IRSAP IBERICA, S.L., C/Leonardo da Vinci,4-Gavà (08850)-BCN en moneda legal. Los retrasos de pagos sobre la caducidad de los términos fijados implican el adeudo de los intereses

en la medida de la tasa oficial de descuento aumentada en 5 puntos a título de morosidad.

Embalaje

El embalaje será el que se considere el más adecuado. Normalmente está comprendido en el precio de venta, los embalajes especiales se facturarán a parte. IRSAP no retirará ningún tipo de embalaje.

PEDIDO

En el momento de realizar el pedido deberán respetarse las cantidades mínimas estipuladas para cada producto.

ENVÍO

El pedido mínimo es de 100,00 € netos para territorio peninsular, 150,00 € netos para Baleares y de 200,00 € netos para Canarias (C.I.F. Puerto Canarias), Andorra y Portugal, Ceuta y Melilla. Ésto incluirá, salvo excepción, embalaje y portes hasta el domicilio del cliente, siempre que el envío sea concertado por IRSAP IBERICA, S.L., con su Agencia de Transporte.

En los envíos de menor importe o especiales los portes serán a cargo del cliente en factura (20,00 € netos para península y 40,00 € netos para Baleares, Canarias, Andorra, Portugal, Ceuta y Melilla).

La mercancía viaja a riesgo del destinatario aunque se haya vendido a franco destino.

CONDICIONES DE ENTREGA

La fecha de entrega siempre se entiende aproximada. IRSAP no asume ninguna responsabilidad en caso de retraso en las entregas. No se aceptan por tanto solicitudes de indemnización por daños, pagos de multas o anulaciones del pedido si el plazo de entrega no es respetado.

Si la mercancía solicitada no es retirada en el periodo acordado, en la factura se incluirá los costes de almacenamiento y los riesgos y peligros que pueda ocasionar. Eventos extraordinarios como desastres naturales, huelgas, falta de materia prima y causas de fuerza mayor, liberan a la empresa IRSAP de cualquier compromiso sobre la fecha de entrega que se haya acordado en derogación de los puntos anteriores.

Reclamaciones

El cliente tiene la obligación de controlar inmediatamente la mercancía a su llegada. Si la mercancía no corresponde a los documentos de entrega o presentan defectos visibles, el Cliente deberá indicarlo por escrito a IRSAP dentro los 24 horas a partir de su recepción. No se aceptan reclamaciones por mercancía adulterada o dañada por terceros o por el mismo cliente. Los defectos no visibles deberán ser comunicados por escrito a IRSAP inmediatamente después de que éstos hayan surgido y, de todos modos, dentro los términos de garantía (ver copia GARANTÍA).

Devoluciones

Se aceptarán devoluciones sólo y exclusivamente para mercancías defectuosas y/o enviadas erróneamente por IRSAP, y bajo las siguientes condiciones:

- Cualquier devolución deberá ser siempre comunicada por FAX y autorizada por IRSAP;
- Las devoluciones serán franco domicilio de IRSAP;
- En caso de no advertir la devolución no se aceptará;
- La aceptación de la devolución estará bajo condiciones de evaluación;
- La reposición de material se facturará hasta la devolución del correspondiente defectuoso;
- La evaluación del material devuelto dictaminará si la incidencia es o no es - Garantía, procediéndose a tomar las acciones pertinentes.

DATOS TÉCNICOS

Diseños, medidas, pesos y todos los otros datos relativos a los productos indicados en la lista de precios son indicativos e implican las normales tolerancias de fabricación sin cambiar el precio. IRSAP se reserva el derecho de modificaciones o sustituciones sin previo aviso y en cualquier momento. Se reserva también el derecho de realizar modificaciones durante el proceso de fabricación.

FORO DE COMPETENCIA

Para cualquier reclamación el único foro competente es el de Gavà (Barcelona -ESPAÑA).

IRSAP IBERICA, S.L. defiende todas sus marcas, logos, imágenes y modelos con depósitos nacionales e internacionales.

Familia	Petición de personalización	Modelo de referencia en tarifa	Incremento
TESI	Altura fuera de tarifa	Precio del radiador con la altura superior a la solicitada	100 %
PIANO ELLIPSIS SAX ARPA	Altura fuera de tarifa	Precio del radiador con la altura superior a la solicitada	100 %
	Anchura fuera de tarifa	Precio del radiador con la anchura superior a la solicitada	100 %
RELAX POWER RELAX OVER POWER RELAX RENOVA	Altura fuera de tarifa	Precio del radiador con la altura superior a la solicitada	100 %
	Anchura fuera de tarifa	Precio del radiador con la anchura superior a la solicitada	100 %
TOALLEROS AGUA	Altura fuera de tarifa	Precio del toallero con la altura superior a la solicitada	100 %
	Anchura fuera de tarifa	Precio del toallero con la anchura superior a la solicitada	100 %
TOALLEROS ELÉCTRICOS	Altura fuera de tarifa	Precio del toallero con la altura superior a la solicitada	100 %
	Anchura fuera de tarifa	Precio del toallero con la anchura superior a la solicitada	100 %
	Modificación partes eléctricas (electrónica / cable)	Precio del radiador con la misma medida y electrónica similar	100 %

* El incremento de precio se calcula por ejemplo para radiadores de altura fuera de catálogo, a partir del precio de la altura o elementos siguiente multiplicado por 2. Por ejemplo, un Arpa 12 de 8 elementos de altura 600 mm. el precio se calcula cogiendo como referencia el precio de la siguiente altura, 650 mm. multiplicado por 2. Es decir, 286,00€ x 2=572,00 €

CERTIFICACIONES

Todos los productos IRSAP están certificados de acuerdo con la normativa vigente en la materia (EN-442), que obliga a todos los fabricantes/revendedores de cuerpos calefactores a certificarlos con organismos acreditados.

IRSAP, para la certificación de los cuerpos calefactores y para el marcado CE de sus productos, cuenta principalmente con el apoyo del Politécnico de Milán. Además de este laboratorio de ensayos, IRSAP colabora con CETIAT, un laboratorio francés, para la certificación «NF» de productos y también ha obtenido la certificación voluntaria francesa «NF Electricite» para algunos productos específicos.

Para otros productos, IRSAP ha obtenido la certificación voluntaria croata (VIK-HU) y rusa (GOST). IRSAP es la primera empresa del sector en Italia certificada por el Sistema de Calidad Empresarial, UNI EN ISO 9001:2015. Desde 2013 también está certificada según la norma UNI EN ISO 14001 : 2015 - Certificación del Sistema de Gestión Medioambiental. La potencia térmica de todos los radiadores está controlada y certificada según las normas armonizadas EN-442.

IRSAP ha obtenido la certificación «Carbon Footprint» ISO 14067:2018 para el radiador Tesi, lo que confirma el compromiso de la empresa con la sostenibilidad medioambiental. Tesi es la primera gama de productos de IRSAP en obtener la certificación en 2025.

Hemos medido las emisiones del ciclo de vida del producto, que han sido verificadas por un organismo tercero acreditado. Para más información, puede solicitar el informe con los detalles del estudio y los impactos cuantificados.



**INFORMACIÓN
TÉCNICA**

**ACCESORIOS
Y RECAMBIOS**

**SISTEMA
NOW**

**RADIADORES
DESIGN**

**RADIADORES
ELÉCTRICOS**

**TOALLEROS
ELÉCTRICOS**

**RADIADORES
TOALLEROS**

TESI


ARPA


SAX


ELLIPSIS


PIANO


RELAX


CARTA DE COLORES



COLOR ESTÁNDAR



Blanco Estándar **ⓐ** Cód. 01

ACABADOS IRSAP



Sablé **ⓑ** Cód. Y4
+ 25%



Amarillo Melón Semimate **ⓐ** Cód. 49
Ral 1028 **ⓐ** + 25%



Azul Colomba Mate **ⓐ** Cód. 4P
Ral 5014 **ⓐ** + 25%

ACABADOS IRSAP



Blanco Mate **ⓐ** Cód. Y5
Ral 9016 **ⓐ** + 25%



Cuarzo 2 **ⓑ** Cód. 2C
+ 25%



Naranja Puro Semimate **ⓐ** Cód. 64
Ral 2004 **ⓐ** + 25%



Lila Azulado Semimate **ⓐ** Cód. 65
Ral 4005 **ⓐ** + 25%



Blanco Puro **ⓐ** Cód. Q4
RAL 9010 **ⓐ** + 25%



Beige Semimate **ⓐ** Cód. 68
Ral 1001 **ⓐ** + 25%



Rojo **ⓐ** Cód. 05
Ral 3000 **ⓐ** + 25%



Violeta Burdeos Semimate **ⓐ** Cód. 71
Ral 4004 **ⓐ** + 25%



Blanco Puro Mate **ⓐ** Cód. 7F
RAL 9010 **ⓐ** + 25%



Platino **ⓐ** Cód. 6K
+ 25%



Rojo Rubí Semimate **ⓐ** Cód. 22
Ral 3003 **ⓐ** + 25%



Marrón Tabaco **ⓑ** Cód. 1B
+ 25%



Blanco Perla **ⓑ** Cód. 16
+ 25%



Beige Mate **ⓐ** Cód. 3V
Ral 1019 **ⓐ** + 25%



Rojo Fuego **ⓑ** Cód. 7D
+ 25%



Marrón **ⓐ** Cód. 09
Ral 8017 **ⓐ** + 25%



Marfil **ⓐ** Cód. 02
Ral 1013 **ⓐ** + 25%



Sunstone **ⓑ** Cód. 2D
+ 25%



Marrón Óxido Mate **ⓐ** Cód. 9U
Ral 8004 **ⓐ** + 25%



Bronce Antiguo **ⓐ** Cód. 5K
+ 25%



Cuarzo 1 **ⓑ** Cód. 1C
+ 25%



Amarillo Ocre Mate **ⓐ** Cód. 4V
Ral 1024 **ⓐ** + 25%



Rosa Cipria Mate **ⓐ** Cód. 5V
Ral 3012 **ⓐ** + 25%



Ágave **ⓐ** Cód. 9N
+ 25%



Hielo **M** Cód. 3P
+ 25%



Azul Violeta Semimate **S** Cód. 69
Ral 5000 **S** + 25%



Gris Perla **R** Cód. L6
+ 25%



Gris Antracita Mate **M** Cód. 6V
Ral 7016 **M** + 25%



Verde Salvia Mate **M** Cód. 2V
Ral 6021 **M** + 25%



Azurita 3 **R** Cód. 6C
+ 25%



Plata Metalizado **R** Cód. 6R
+ 25%



Negro **G** Cód. 10
Ral 9005 **G** + 25%



Verde Musgo Semimate **S** Cód. 67
Ral 6005 **S** + 25%



Grafito Metalizado **R** Cód. 2Q
+ 25%



Gris Titanio Metalizado **G** Cód. L3
Ral 9023 **G** + 25%



Negro Grafito **R** Cód. 18
+ 25%



Azul Báltico **M** Cód. 1P
+ 25%



Gris Manhattan **G** Cód. 03
+ 25%



Gris Medio **R** Cód. 4D
+ 25%



Negro Satinado **R** Cód. 30
+ 25%



Azul Pastel Mate **M** Cód. 1V
Ral 5024 **M** + 25%



Gris Claro Mate **M** Cód. 8N
+ 25%



Gris Gun Metal **S** Cód. 7K
+ 25%



Negro Mate **M** Cód. K1
+ 25%

ACABADO LOFT



Tratamiento Loft **G** Cód. TR
+ 40%

Disponible solo para radiadores TESI

Tipos de superficie:

- G** Brillo - Glossy
- M** Mate - Matt
- R** Textura - Rough
- S** Semimate

N = Novedad

Recomendaciones de mantenimiento:

- Limpie la superficie de los radiadores con un paño húmedo suave y séquelo al momento.
- No utilizar productos químicos, ni que contengan lejías, ácidos o productos anticorrosivos.
- No utilizar humidificadores de barro cocido.

Los colores representados en esta tabla son orientativos.

Los diferentes procesos productivos de la pintura y los materiales utilizados para su fabricación puede no tener una combinación cromática perfecta con el producto entregado.

La empresa IRSAP se reserva el derecho de realizar en cualquier momento modificaciones consideradas necesarias para la mejora del producto. Otros **colores RAL** disponibles con un cargo del 40% sujeto a viabilidad técnica.



CARTA DE COLORES

IRSAP

IRSAP IBÉRICA, S.L.
Leonardo da Vinci, 4 (P. I. Camí Ra)
08850 Gavà, Barcelona
T. +34 936 334 700


E-mail: informacion@irsap.com
Web: www.irsap.com

Atención al cliente
T. +34 936 334 700

Pedidos
pedidos@irsap.com

IRSAP IBÉRICA, S.L. no se responsabiliza de posibles errores que aparezcan en el catálogo y se reserva el derecho de modificar sin previo aviso las características de sus productos.

 [IrsapOfficialChannel](#)

 [@irsap_spain](#)

 [@IrsapEsp](#)

 [IRSAP IBÉRICA S.L.](#)

