

CALEFACCION



CALDERAS MURALES A GAS MIXTAS



ECOTEC PRO CONDENS

Con precalentamiento desconectable. Intercambiador de acero inoxidable. Mejorado rango de modulación con sistema neumático de combustión.

Dimensiones 720 alto x 440 ancho x 338 fondo.

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

ecoTEC PRO CONDENS ES 236/5-3

[CONSULTAR](#)

ecoTEC PRO CONDENS ES 286/5-3

[CONSULTAR](#)

INCLUYE PLANTILLA + KIT EVACUACIÓN 60/100



ECOTEC PURE CONDENS

Tecnología testada que cumple con las normas de Eco-diseño. Fácil de usar gracias a un panel de mandos sencillo y un display muy intuitivo.

Dimensiones 720 alto x 440 ancho x 335 fondo.

ecoTEC PURE CONDENS VMW 236/7-2

2025€

ecoTEC PURE CONDENS VMW 286/7-2

[CONSULTAR](#)

INCLUYE PLANTILLA + KIT EVACUACIÓN 60/100



ECOTEC PLUS CONDENS INCLUYE PLANTILLA + KIT EVACUACIÓN 60/100

ecoTEC PLUS CONDENS VMW 236/5-5
720 alto 440 ancho 338 fondo

2160€

ecoTEC PLUS CONDENS VMW 246/5-5
720 alto 440 ancho 338 fondo

2300€

ecoTEC PLUS CONDENS VMW 306/5-5
720 alto 440 ancho 338 fondo

2770€

Intercambiador de acero inoxidable. Amplio rango de modulación gracias al sistema Electrónico de Combustión. Bomba para calefacción modulante de alta eficiencia.

ecoTEC PLUS CONDENS VMW 346/5-5
720 alto 440 ancho 372 fondo

3085€



Calderas adaptadas a cualquier necesidad



Calderas de Condensación Vaillant

Vaillant ofrece una amplia gama de calderas de condensación perfectas para cualquier tipo de vivienda o edificio terciario. Fabricadas en Europa, cuentan con la última tecnología para ofrecer al usuario unas prestaciones inigualables tanto en calefacción como en ACS.

- Calderas domésticas murales: ecoTEC pure, ecoTEC plus, ecoTEC exclusive
- Calderas domésticas de pie: ecoCOMPACT
- Calderas alta potencia: ecoCRAFT exclusiv y ecoTEC plus

Elige tu caldera en el 900 26 00 26 o en www.vaillant.es/latemperaturademihogar



CERAPUR SMART

Modelo de 28 kw para agua caliente sanitaria (ACS) y 22kw en calefacción. Sistema QuickTap de preaviso de demanda. Con la apertura unos segundos de un grifo se avisa a la caldera de la necesidad de producir agua caliente ofreciéndole máximo confort y rendimiento optimizando más el consumo energético.

Dimensiones compactas (alto x ancho x fondo) 710 x 400 x 330 mm.

CERAPUR SMART CONDENS ZWB 28

CONSULTAR

INCLUYE PLANTILLA + KIT EVACUACIÓN PRECIO VÁLIDO HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



CERAPUR

La amplia gama de calderas murales de condensación Cerapur son la opción ideal para cumplir con las Directivas ErP y ELD. Con bloque térmico de Aluminio-Silicio, combinan la máxima eficiencia y rendimiento en el mínimo espacio gracias a su innovadora tecnología Bosch, garantizando siempre la facilidad de instalación.

Dimensiones compactas (alto x ancho x fondo) 710 x 400 x 330 mm.

CERAPUR ZWBC 22/24-2C

1685€

CERAPUR ZWBC 22/28-2C

1930€

INCLUYE PLANTILLA + KIT EVACUACIÓN

BAJO PEDIDO

BRAVA SLIM



Intercambiador en acero inoxidable. Dimensiones compactas. Control retroactivo de la combustión con válvula gas electrónica. Circulador modulante y sonda ida y retorno para gestión de calefacción a delta T constante. Envoltorio dotado de fonoabsorbente que garantiza las bajas emisiones sonoras. Regulación climática integrada. Predisposición para conectar a instalación solar.

Dimensiones 702 alto x 400 ancho x 250 fondo.

BRAVA SLIM HE 25 ERP

1890€

BRAVA SLIM HE 30 ERP

1976€

INCLUYE KIT EVACUACIÓN

MURELLE



Intercambiador en acero inoxidable. Campo de modulación 1:15. Conexión Wi-Fi para control instalación desde app (opcional). Regulación neumática de la combustión. Regulación climática integrada (sonda externa opcional). Circulador modulante y sonda ida y retorno para la gestión de calefacción con delta T constante.

Dimensiones 702 alto x 450 ancho x 302 fondo.

MURELLE HM PLUS 25

2040€

MURELLE HM PLUS 30

2318€

INCLUYE KIT EVACUACIÓN

BAJO PEDIDO

CALDERAS MURALES

Brava Slim HE ErP Uniqa Revolution

CALENTADORES DE AGUA

Lago Mini BF ErP

SOLAR TÉRMICO

Sime Natural S



CALDERAS DE GASOIL



DUETTO



Grupo térmico a gasóleo bajo nox combinado con producción instantánea de agua caliente sanitaria. Las versiones Duetto ErP LN están dotadas de doble circulador que asegura la máxima funcionalidad del sistema. Quemador pretarado en envoltorio insonorizado.

Dimensiones 850 alto x 550 ancho x 750 fondo.

DUETTO 25 ERP NL CON QUEMADOR BAJO NOX 2.787€

AQUA



Grupo térmico a gasóleo bajo nox combinado con acumulación. Las versiones Aqua ErP LN están dotadas de doble circulador que asegura la máxima funcionalidad de la instalación y vaso de expansión. Quemador pretarado en envoltorio insonorizado.

Dimensiones 1430 alto x 550 ancho x 850 fondo.

AQUA 25 ERP ACUMULACIÓN LN CON QUEMADOR B NOX 3.586€



CLIMA PLUS H



Fabricada en chapa de acero especial, con un aislamiento térmico-acústico tanto del cuerpo como de los envoltorios hacen que estas calderas logren más rendimiento y más bajo nivel sonoro.

Dimensiones 840 alto x 456 ancho x 650 fondo.

CLIMA PLUS H (26,5 KW)

1.759€



SIRENA MIX DUO

Cuerpo de combustión en hierro fundido, elevado nivel de rendimiento de combustión y con niveles superiores al 93% del PCI. El diseño de la SIRENA HFD está pensado para una instalación rápida y sencilla.

Dimensiones 840 alto x 450 ancho x 650 fondo.

SIRENA MIX DUO HFD 30

2123€



MCF

MCF HDN es una caldera de baja temperatura que integra acumulador de acero esmaltado para suministrar agua caliente sanitaria a distintos puntos de consumo de forma simultánea.

Dimensiones 1680 alto x 550 ancho x 700 fondo.

MCF 30 HDN (ACUM. 100L)

2.907€





DEPÓSITOS PARA GASOIL

SCHUTZ

COMBINACIÓN DE PLÁSTICO Y ACERO

Homologado de doble pared con un depósito interno de plástico y otro externo galvanizado. Recubrimiento SMP para evitar evaporación de gasóleo y salida de olores a la estancia, por ello se consigue ahorrar hasta 45l/año aproximadamente.



DIMENSIONES EN MM	ALTO	ANCHO	FONDO	
MULTITANK 700L	1.070	727	1.135	919,34€
MULTITANK 1000L	1.500	727	1.135	1074,01€

NUEVA GENERACIÓN DEL TANK IN TANK

Depósito de doble pared y con recubrimiento que evita pérdidas de gasoil por evaporación. Ideal para lugares con poco espacio ya que el depósito se agranda hacia arriba, ocupando poco suelo.



DIMENSIONES EN MM	ALTO	ANCHO	FONDO	
TANK IN TANK 750L	1.700	750	750	818,72€
TANK IN TANK 1000L	1.965	840	820	881,33€

DEPÓSITO MODULAR

Este depósito de gasóleo es de montaje rápido NIV-O Quick. Son depósitos sin bandajes para la colocación en línea, batería, en L y angular. Obligatorio colocarlos dentro de un cubeto de retención.



DIMENSIONES EN MM	ALTO	ANCHO	FONDO	
MODULAR 600L	1.347	735	735	284,38€
MODULAR 750L	1.653	735	735	304,30€
MODULAR 1000L	1.950	780	780	424,91€

COMPLEMENTOS PARA LOS DEPOSITOS DE SCHUTZ



KIT SENCILLO ASPIRACIÓN DEPÓSITO ÚNICO ROSCA

REFERENCIA	
1076361	35,61€



INDICADOR DE NIVEL PARA DEPÓSITOS PARED SIMPLE

REFERENCIA	
585882	22,26€



INDICADOR DE NIVEL PARA DEPÓSITOS PARED DOBLE

REFERENCIA	
2043304	33,59€



SETA DE VENTILACIÓN 2" ROSCA

REFERENCIA	
1025929	14,84€



BANDEJA PARA DEPÓSITO MODULAR

REFERENCIA	
1284444	134,02€



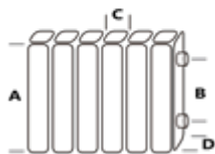
FILTRO GASOIL 3/8"

REFERENCIA	
320001	30,45€

RADIADORES DE ALUMINIO



SERIE MAGNO



OTROS MODELOS A CONSULTAR

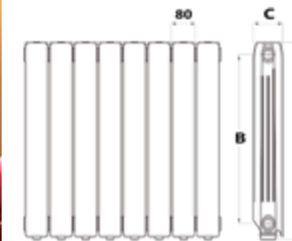
La serie Magno de Rayco constituye un radiador atractivo y sobrio, decorando desde espacios rusticos hasta los ambientes más vanguardistas. Ofrece una ligereza en sus líneas de fácil mantenimiento y gran calidad.

DATOS TÉCNICOS

MAGNO	A	B	C	D	Emisión $\Delta = 40$ W-kcal/h	Emisión $\Delta = 50$ W-kcal/h	Emisión $\Delta = 60$ W-kcal/h	
425	430	350	80	95	71,8-61,74	96,4-82,9	122,62-105,45	15,03€
600	580	500	80	95	93,6-80,53	126-108,36	160,57-138,09	16,32€
700	680	600	80	95	107,76-92,67	145-124,7	184,7-158,9	18,91€
800	780	700	80	95	121,6-104,59	164-141,04	209,38-180,07	20,94€



SERIE EUROPA



Radiador de aluminio de alta emisión térmica, indicado para baja temperatura y fabricado con la tecnología más actualizada y el máximo control de fabricación.

DATOS TÉCNICOS

EUROPA	A	B	C	Emisión $\Delta = 50$ W-kcal/h	Emisión $\Delta = 60$ W-kcal/h	
450	431	350	100	89,02-76,7	112,7-96,9	16,35€
600	581	500	100	119,8-103,0	152,3-131,0	16,79€
700	681	600	100	137,1-117,9	174,3-149,8	20,31€
800	781	700	100	158,0-135,8	200,9-172,8	22,90€



SERIE ARES



Gracias a su diseño sencillo y funcional, y a su excelente potencia térmica, es ideal para baños, cocinas y en todo lugar donde además de calentar se requiera secar ropa y toallas.

DATOS TÉCNICOS



ARES	Anchura/ mm	Entre eje/ mm	Emisión $\Delta = 50$ W-kcal/h	
800 x 50/45	480	450	354-304	93€
800 x 55/50	530	500	384-330	95€
1200 x 50/45	480	450	508-437	132€
1200 x 55/50	530	500	553-476	134€



TERMOSTATOS



TYBOX 21

FUNCIONES



Cuatro modos de funcionamiento : Confort, Economía, Antihelada y Paro.
Ajuste de las temperaturas de 5°C a 30°C en pasos de 0,5°C (Antihelada de 5°C a 15°C).

Visualización de la temperatura ambiente o de consigna.

Teclado bloqueable.

Regulación cronoproporcional (P.I.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pantalla retroiluminada.

Ajuste de la sonda de temperatura.

Alimentación módulo de ambiente 2 pilas LR03 (suministradas).

Salida contacto seco inversor NA/NC 2A.

Dimensiones: Al 80 x An 80 x P 23 mm.

49€

TYBOX 117

FUNCIONES



Programación de 2 consignas (Confort, Economía) + Antihelada + Paro

Ajuste de la programación por pasos de ¼ de hora, ½ hora o por hora

Elección programación diaria o semanal.

Ajuste de las temperaturas de 5°C a 30°C en pasos de 0,5°C (Antihelada de 5°C a 15°C).

Programa vacaciones con calendario integrado.

Cambio horario verano/invierno automático.

Semi-bloqueo de las consignas (de +3°C a - 3°C).

Regulación cronoproporcional (P.I.).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Visualización de la temperatura ambiente.

Alimentación módulo de ambiente 2 pilas LR03 (suministradas).

Salida contacto seco inversor NA/NC 2A.

Dimensiones: Al 104 x An 80 x P 25 mm.

97€

TYBOX 137

FUNCIONES



Bloqueo de los programas.

Semi-bloqueo de las consignas (de +3°C a - 3°C).

Regulación cronoproporcional (P.I.).

Función antibloqueo del circulador.

Programación de 2 consignas (Confort, Economía) + Antihelada + Paro.

Ajuste de la programación por pasos de ¼ de hora, ½ hora o por hora.

Elección programación diaria o semanal.

Ajuste de las temperaturas de 5°C a 30°C en pasos de 0,5 ° C (Antihelada de 5°C a 15°C).

Programa vacaciones con calendario integrado.

Cambio horario verano/invierno automático.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Pantalla retroiluminada.

Composición : 1 módulo de ambiente + 1 receptor.

Alimentación módulo de ambiente 2 pilas LR03 (suministradas).

Dimensiones módulo de ambiente: Al 104 x An 80 x P 25 mm.

Dimensiones receptor: Al 100 x An 54 x P 20 mm (fuera antena).

199€

Honeywell

T4

FUNCIONES



Cronotermostato con programa diario, semanal o 5+2.

4 ó 6 periodos de hora y temperatura por día.

Funciones de optimización avanzada para alcanzar la temperatura deseada en el momento oportuno.

Función bloqueo de teclado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diseño moderno y elegante.

Pantalla gran tamaño retroiluminada y fácil de leer.

Interruptor unipolar inversor (SPDT) libre de potencial 24V...230V/50Hz-5(3)A
Montaje rápido y sencillo, configuración rápida y sencilla mediante su menú de iconos.

Módulo relé incluido (solo T4R).

Alimentado por pilas (incluidas).

TERMOSTATO T4 CRONO CABLE

121,60€

TERMOSTATO T4R CRONO RADIO

200€



LYRIC T6R

FUNCIONES



Termostato inalámbrico programable semanal Honeywell de la nueva serie Lyric Honeywell.

Sistema Wi-Fi de control de la temperatura basado en la plataforma Lyric y compatible con Apple HomeKit, así como otros sistemas IOS y Android.

Cronotermostato semanal con 6 cambios por día.

Con la tecnología GeoFencing que usa tu geolocalización para controlar la calefacción automáticamente cuando se está ausente.

Funciones de optimización para poder alcanzar la temperatura deseada en el momento oportuno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Módulo relé inalámbrico (incluido) compatible con las calderas On/Off y sistemas OpenTherm.

Compatible con aplicaciones OpenTherm.

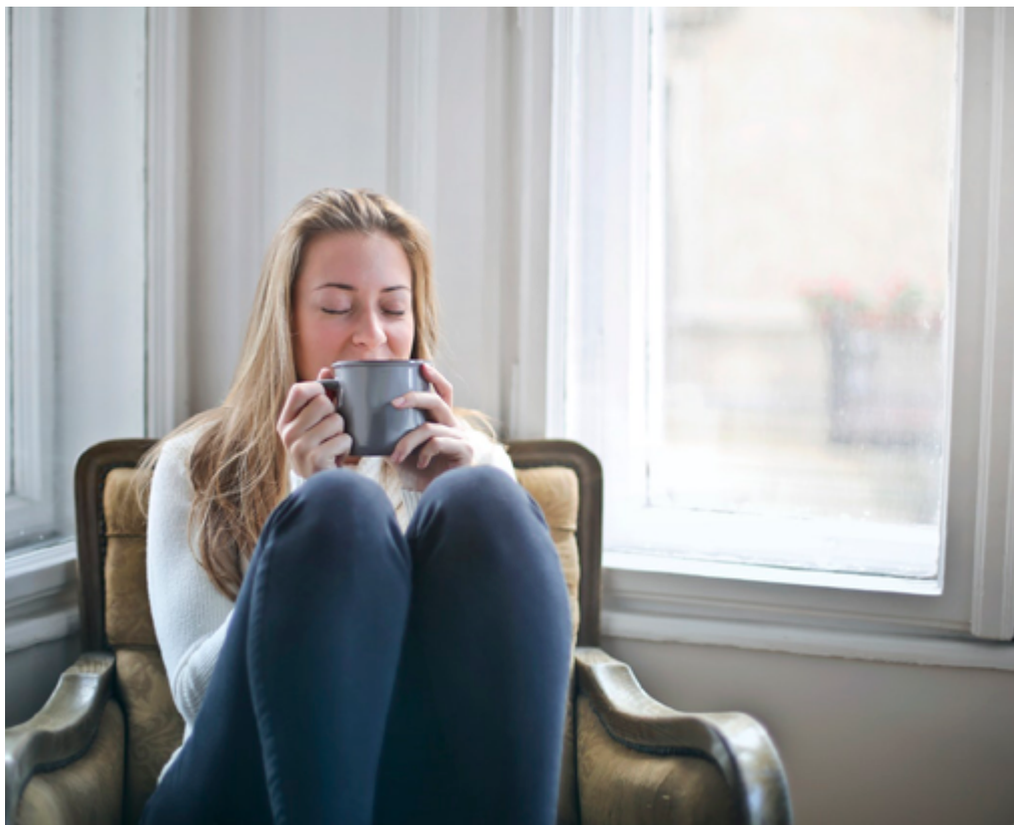
Versión inalámbrica con soporte de sobre mesa.

Pantalla clara y fácil de leer, con tecnología táctil. Wi-Fi integrado.

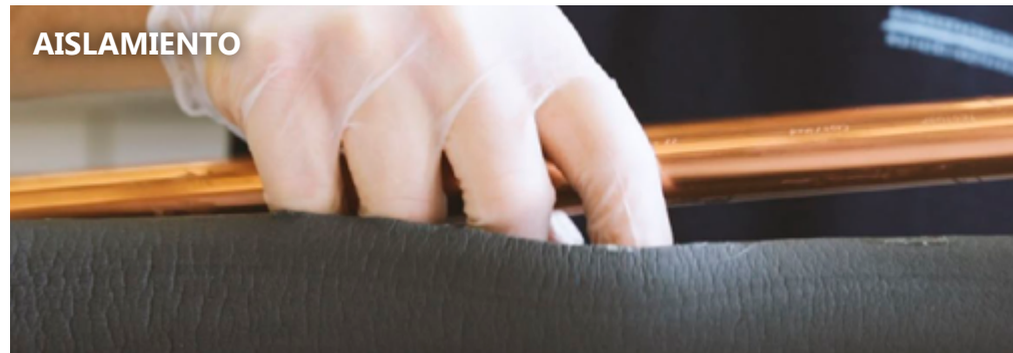
Montaje rápido y sencillo, configuración inmediata gracias a la App.

Programación de fábrica para un uso inmediato.

236€



AISLAMIENTO



armacell

ACCOFLEX SE COLOR NEGRO



Aislamiento térmico flexible de célula cerrada, resistente a la difusión del vapor de agua y baja conductividad térmica. Espuma elastomérica basada en caucho sintético. Fabricada conforme a la Norma EN 14304.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a la difusión de vapor de agua: >5000

Conductividad térmica a 0 °C = 0,038 W/(m·K)

Temperatura máxima de trabajo: +110 °C

Temperatura mínima de trabajo: -50 °C

	ESPESOR	DIÁMETRO	LONGITUD	M/CAJA	EUROS/M
ACCOFLEX SE 9x15	9 mm	15 mm	2 mt	200 m	CONSULTAR
ACCOFLEX SE 9x18	9 mm	18 mm	2 mt	166 m	CONSULTAR
ACCOFLEX SE 9x22	9 mm	22 mm	2 mt	140 m	CONSULTAR
ACCOFLEX SE 9x28	9 mm	28 mm	2 mt	98 m	CONSULTAR

TUBOLIT DG COLOR GRIS



Tubolit DG de armacell es un aislamiento de polietileno, de célula cerrada para las instalaciones de calefacción y agua sanitaria.

CARACTERÍSTICAS

Temperatura máxima de trabajo: +100 °C

Temperatura mínima de trabajo: (las habituales para instalaciones de ACS)

	ESPESOR	DIÁMETRO	LONGITUD	M/CAJA	EUROS/M
TUBOLIT DG TL 15/9 DG	9 mm	15 mm	2 mt	262 m	CONSULTAR
TUBOLIT DG TL 18/9 DG	9 mm	18 mm	2 mt	230 m	CONSULTAR
TUBOLIT DG TL 22/9 DG	9 mm	22 mm	2 mt	182 m	CONSULTAR
TUBOLIT DG TL 28/9 DG	9 mm	28 mm	2 mt	136 m	CONSULTAR

VÁLVULAS Y DETENTORES



SERIE 338



La siguiente serie se utiliza generalmente para cortar el fluido en las unidades terminales de instalaciones de climatización.

Estas particulares válvulas de Caleffi se pueden transformar de manuales a válvulas termostáticas sustituyendo el mando de maniobra por un mando termostático.

Así, se podrá mantener automáticamente constante, al valor establecido, la temperatura ambiente de la habitación en donde se han instalado.

Estas válvulas están dotadas de un especial enlace con junta hidráulica de goma para la conexión con el radiador en modo rápido y seguro, sin utilizar ningún otro sellante.

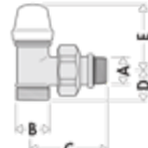
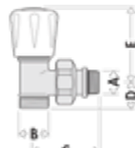
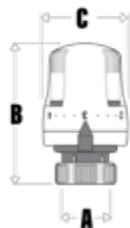
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cuerpo de latón EN 12165 CW617N, cromado.

Juntas hidráulicas :EPDM.

Presión máx. de funcionamiento: 10 bar.

Campo de temperatura: 5÷100°C.



DIMENSIONES EN MM

	A	B	C	D	E	Ø INT	Ø EXT	Ø
VÁLV. TERMOSTATIZABLE	1/2"	23p.1,5	53,5	20,5	51,5			13,20€
DETENTOR	1/2"	23p.1,5	53,5	20,5	39			10,60€
CABEZAL TERMOSTÁTICO	30p.1,5	80	48					29,20€
CONECTOR COBRE							15	3,36€
CONECTOR MULTICAPA						11,5-12	14-16	16 5,04€
CONECTOR PPR						10,5-11	14-16	16 6,85€



Standard Hidráulica

KLIMATECH

NUEVO



Las válvulas de radiador manuales garantizan una distribución de calor simple, económico y sin embargo de modo eficiente. Modelo tradicional y más utilizado. Ideal para proyectos de renovación o de obra nueva.

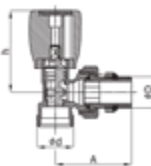
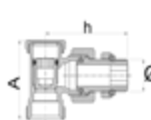
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión máxima = 10 bar

ΔPMax = 0,6 bar

Temperatura máxima = 110°C

DIMENSIONES EN MM



	DIAMETRO	Ø	A/mm	h/mm	
VÁLVULA COMPRESIÓN	1/2"		53	54	8,77€
DETENTOR COMPRESIÓN	1/2"		42	48	6,82€
CONECTOR COBRE		15			1,65€
CONECTOR MULTICAPA		16x2			2,13€
CONECTOR PEX		16x1,8			2,57€



TEIDE PLUS

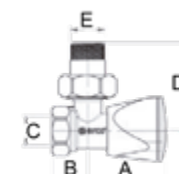
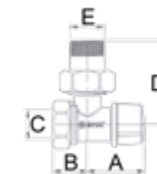


Una de las principales ventajas de la válvula es su nuevo diseño interno, que reduce pérdidas de carga en un 40% respecto de modelos anteriores gracias a una mayor regulación del caudal.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabado cromado de alta calidad. Sistema de estanqueidad exterior por doble junta de EPDM o Viton® según modelo.

Presión nominal: 10 bar. Rango de temperaturas: hasta 110°C.



EL KIT SE COMPONE DE VÁLVULA + DETENTOR

En el caso del kit de compresión incorpora además el adaptador para cobre Ø15

DIMENSIONES EN MM

	A DETENTOR	A VÁLVULA	B	C	D	E	
KIT VAL COMPRESIÓN CU	35	46,5	29	12	50	1/2"	13,41€
KIT VAL ROSCAR	35	46,5	21	1/2"	50	1/2"	11,28€
KIT VAL SOLDAR	35	46,5	21,5	15	50	1/2"	11,45€

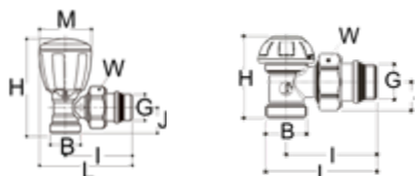
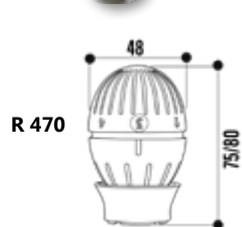
SERIE R431TG



Válvula termostaticable a escuadra, de doble reglaje y con conexión para adaptador de tubo de cobre, plástico o multicapa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de temperatura 5 ÷ 110 °C. Presión máxima de trabajo 16bar (con cabezal termostático o electotérmico 10bar).



DIMENSIONES EN MM

	GxB	H	I	J	L	M	W	Ø	
VÁLVULA TERMOSTATIZABLE	1/2"x16	75	53	21	74	42	30		9,00€
DETENTOR	1/2"x16	47	53	21	70		30		7,15€
CABEZAL TERMOSTÁTICO R470		75/80				48			16,95€
CONECTOR COBRE								16x15	2,30€
CONECTOR MULTICAPA								16x(16x2)	2,75€
CONECTOR PEX								16x(16x1,8)	2,75€



VÁLVULAS MOTORIZADAS, DE SEGURIDAD Y REDUCTORAS



VÁLVULA ZONA MOTORIZADA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

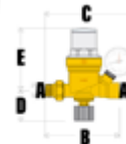


Válvula de zona con cabezal desmontable y micro. Actuador de acero inox. Carcasa de aluminio pulido. Cuerpo válvula de latón. Cierre NBR. Alimentación 220 v / 50Hz. Potencia absorbida 7w. Temperatura máxima del fluido 90°C. Presión máxima 16bar. Tiempo de funcionamiento: Apertura: 10/15". Cierre: 4/5" Funciones del actuador: **Normalmente cerrado**. Tensión para abrir. Retorno por muelle.

MODELO	MEDIDA		MODELO	MEDIDA	
G2V1	2 Vías de 1/2"	68€	G3V1	3 Vías de 1/2"	72€
G2V2	2 Vías de 3/4"	72€	G3V2	3 Vías de 3/4"	78€
G2V3	2 Vías de 1"	76€	G3V3	3 Vías de 1"	81€

Para proteger el actuador de la condensación, la válvula debe instalarse horizontalmente, situando el motor por encima del cuerpo de la válvula con un ángulo máximo de 85°.

GRUPO DE LLENADO 553



DIMENSIONES EN MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grupo de llenado automático calibrable, antical, inspeccionable, indicador de la presión de calibración, grifo, filtro, válvula antirretorno. Campo de regulación: 0,2÷4 bar. Presión máxima en entrada: 16 bar. Temperatura máxima de servicio: 65 °C

A	B	C	D	E	
1/2"	122	152	50	101,5	73,90€

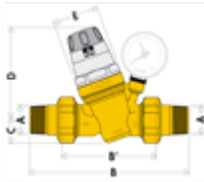
REDUCTOR DE PRESIÓN 5350



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Reductor de presión prerregulable con cartucho monobloque extraíble. Cuerpo en aleación antidezincificación. Con indicador de prerregulación. Conexiones macho con enlace. Presión máxima aguas arriba: 25 bar. Presión de calibración aguas abajo: de 1 a 6 bar. Temperatura máxima de servicio: 40°C. Certificado según norma EN 1567.

NO INCLUYE MANÓMETRO
DIMENSIONES EN MM



	A	B	B'	C	D	E		
REDUCTOR 1/2"	1/2"	140	76	20,5	112	Ø54	77€	
REDUCTOR 3/4"	3/4"	160	90	20,5	112	Ø54	98€	
REDUCTOR 1"	1"	180	95	20,5	112	Ø54	125€	

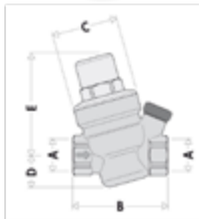
REDUCTOR DE PRESIÓN 5334



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Reductor de presión inclinado. Cartucho y filtro extraíbles. Cuerpo en latón cromado. Presión máxima aguas arriba: 16 bar. Presión de calibración aguas abajo: de 1 a 6 bar. Temperatura máxima de servicio: 40 °C. Con conexión para manómetro 1/4" H.

NO INCLUYE MANÓMETRO
DIMENSIONES EN MM



	A	B	C	D	E	
REDUCTOR 1/2"	1/2"	70	Ø46	22,5	72,5	35,60€
REDUCTOR 3/4"	3/4"	72	Ø46	22,5	72,5	43,99€

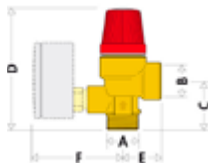
VÁLVULA DE SEGURIDAD CONEXIÓN MANÓMETRO 314



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula de seguridad convencional. Conexiones macho - hembra. Sobrepresión de apertura 20 %. Diferencial de cierre 20 %. PN 10. Campo de temperatura: 5÷110 °C. Temperatura máxima del manómetro: 90 °C. Calibraciones: 2,5 - 3 - 6 - 7 - 8 bar.

NO INCLUYE MANÓMETRO
DIMENSIONES EN MM



	A	B	C	D	E	F	
1/2" 3 BAR	1/2"	1/2"	32	78	25,5	61	CALEFACCIÓN 13,70€

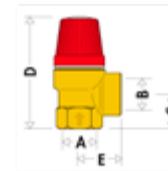
VÁLVULA DE SEGURIDAD 311



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válvula de seguridad convencional. Conexiones hembra - hembra. Sobrepresión de apertura 20 %. Diferencial de cierre 20 %. PN 10. Campo de temperatura: 5÷110 °C. Calibraciones: 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 bar.

DIMENSIONES EN MM



	A	B	C	D	E		
1/2" 3 BAR	1/2"	1/2"	19,5	65,5	25,5	CALEFACCIÓN	11,60€
1/2" 6 BAR	1/2"	1/2"	19,5	65,5	25,5	A.C.S	12,80€
3/4" 3 BAR	3/4"	3/4"	24	74,5	27,5	CALEFACCIÓN	16,90€
3/4" 7 BAR	3/4"	3/4"	24	74,5	27,5	A.C.S	16,90€





BOMBAS RECIRCULADORAS



ALPHA 1L (CALEFACCIÓN)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Válida para el 95% de las calderas equipadas con bombas Grundfos. Motor de última generación con eficiencia energética superior y ahorro de costes. Funcionamiento silencioso, con bajos nivel de ruido - 42-43dB(A). Alta eficiencia energética - IEE de 0,20. Control externo de velocidad en el interior de la caldera mediante señal de entrada externa PWM. Fácil instalación, materiales de alta calidad, rendimiento fiable. Tornillo de desbloqueo manual accesible desde el frontal de la bomba.

ALPHA1 L es la bomba perfecta para instalarla en:

- Calderas
- Sistemas de calefacción por suelo radiante
- Unidades de mezcla y kits de calderas
- Sistemas de agua caliente sanitaria
- Calefacción por biomasa

DIMENSIONES EN MM
CONSULTAR STOCK



337

	Ø	LONGITUD	L3	L4	B1	B2	H1	H2	H3	
ALPHA 1L 25-60/130	1 1/2"	130	88,3	71,6	45,9	46,6	25,1	102,1	127,2	346€
ALPHA 1L 25-60/180	1 1/2"	180	88,3	71,6	45,9	46,6	25,1	102,1	127,2	346€

ALPHA 2 (CALEFACCIÓN)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diseño compacto, con una caja de control perfectamente integrada en el cabezal de la bomba. Como ajuste predeterminado se utiliza la función de control AUTOADAPT, adecuada para la mayoría de las aplicaciones. Control de presión diferencial integrado, lo que permite un control de la presión de modo proporcional y constante. Pantalla indicadora del consumo de potencia real (P1) en vatios. Bajo nivel de ruido. Función automática de regulación nocturna. Convertidor de frecuencia integrado. Alojamiento de la bomba autopurgante.

DIMENSIONES EN MM
CONSULTAR STOCK



	Ø	LONGITUD	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	
ALPHA 2 25-60/180	1 1/2"	180	60,5	60,5	44,5	44,5	35,8	103,5	52	543€
ALPHA 2 32-80/180	2"	180	60,5	60,5	44,5	44,5	35,8	103,5	52	746€

COMFORT PM (A.C.S)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Esta gama ofrece un consumo de energía mínimo y una comodidad máxima gracias a la exclusiva función de control AUTOADAPT (únicamente versiones automáticas). El motor puede extraerse del alojamiento de la bomba, facilitando así, su mantenimiento y sustitución. El impulsor es resistente a la corrosión, esta fabricado en acero inoxidable, caucho de etileno-propileno-dieno (EPDM), polióxido de fenileno (PPO), teflón (PTFE) y grafito. Materiales homologados para uso con agua potable, incluido el alojamiento de bronce de la bomba.

DIMENSIONES EN MM
CONSULTAR STOCK



	Ø	L1	H1	H2	H3	B1	B2	
COMFORT 15-14 B PM	1/2"	80	25	13,5	119	79,5	84	311€

UP-N (A.C.S)

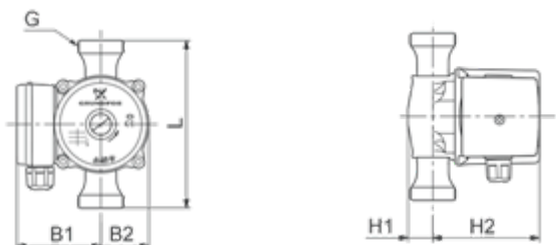


DIMENSIONES EN MM
CONSULTAR STOCK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Las bombas UP-N son de tipo rotor encapsulado, es decir, bomba y motor forman un conjunto compacto sin cierre del eje y con sólo dos juntas para el sellado.

Los cojinetes están lubricados por el líquido bombeado. Y se caracterizan por tener la carcasa de la bomba en bronce o en acero inoxidable.



	Ø	L	B1	B2	H1	H2	
UP 20- 45 N	1 1/4"	150	85	53,5	25	126	632€
UP 20- 30 N	1 1/4"	150	75	43	28	100	604€



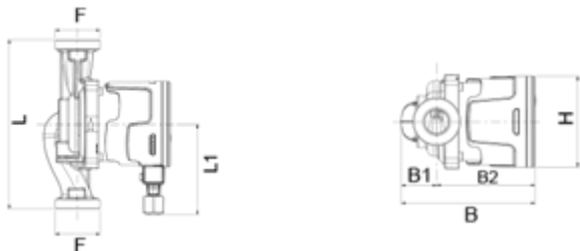
EVOSTA 2 (CALEFACCIÓN)



DIMENSIONES EN MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La nueva gama de circuladores EVOSTA 2 combina robustez de un circulator mecánico tradicional junto con las ventajas de un circulator electrónico. El motor síncrono de imanes permanentes, el variador de frecuencia, el índice de eficiencia $EEI \leq 0,18$, el grado de protección IPX5 y el tapón de purga, convierten a la familia EVOSTA 2 en un referente en términos de rendimiento, eficiencia y fiabilidad.



	L	L1	B	B1	B2	H	F	
EVOSTA 2 40-70/130 1/2"	130	96	134,6	35,5	99,1	91	1"	195€
EVOSTA 2 40-70/130	130	96	134,6	35,5	99,1	91	1 1/2"	195€
EVOSTA 2 40-70/180	180	96	134,6	35,5	99,1	91	1 1/2"	195€

EVOSTA 3 (CALEFACCIÓN)

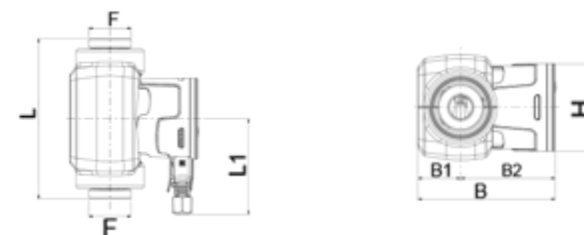


DIMENSIONES EN MM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La evolución tecnológica de DAB ha permitido reducir de manera sensible las dimensiones de la Evosta 3 ofreciendo una flexibilidad de instalación sin igual. Reemplazar un circulator nunca había sido tan fácil: gracias al nuevo conector intercambiable, la gama Evosta 3 se puede alimentar también con los conectores de otras marcas sin volver a cablear eléctricamente. Incluso la sustitución más incómoda ahora es rápida y fácil.

El rendimiento energético del nuevo Evosta 3 se ha mejorado con nuevos conceptos de Smart energy (energía inteligente) y el uso de un inversor, con lo que el índice EEI es $\leq 0,19$: más bajo que nunca. La nueva interfaz de usuario con pantalla iluminada y botón secuencial facilita la configuración y la legibilidad en todas las condiciones, ya que los parámetros permanecen disponibles y pueden editarse en cualquier momento... con solo un dedo.



	L	L1	B	B1	B2	H	F	
EVOSTA 3 40-130	130	107,5	144,1	45	99,1	91	1 1/2"	233€
EVOSTA 3 60-180	180	107,5	144,1	45	99,1	91	1 1/2"	265€
EVOSTA 3 80-180	180	107,5	144,1	45	99,1	91	1 1/2"	351€





VASOS DE EXPANSIÓN



AIRMAX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Depósitos de membrana fija para agua potable con certificación para uso alimentario.

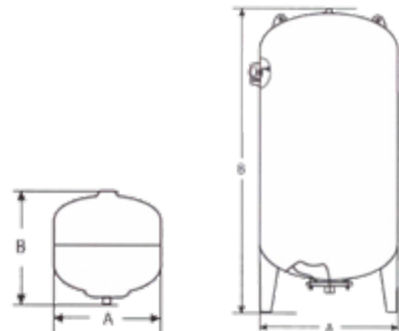
Disponen de membrana de diafragma de geometría variable y alto rendimiento según DIN 4807.

Incluye recubrimiento interno rígido en polipropileno que evita el contacto de la membrana con la superficie metálica del depósito.

Conector con la zona de agua en acero inoxidable.

Depósitos certificados según norma PED 2014/68/EU, EN 13831, UPC, NSF58, NSF61, ACS y KC.

Temperatura máxima de servicio: de -10°C hasta 100°C.



DIMENSIONES EN MM

	A	B	SALIDA	
AIRMAX 3 EXP	140	425	1"	31€
AIRMAX 8 EXP	203	425	1"	42€
AIRMAX 12 EXP	229	425	1"	48€
AIRMAX 18 EXP	280	425	1"	54€
AIRMAX 24 EXP	290	425	1"	57€
AIRMAX 40 EXP	290	425	1"	79€
AIRMAX 60 V	390	592	1"	136€
AIRMAX 80 V	390	770	1"	182€



EVOLUTION

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Depósitos de membrana fabricada en EPDM, intercambiable, especial para grupos de presión (uso alimentario), A.C.S y circuitos de calefacción. Construidos en chapa de acero embutido con acabado fosfatado pintado y secado.

Temperatura máxima de servicio de -5°C hasta 100°C. Los acumuladores a partir de 100 l se suministran de serie con manómetro para fácil lectura de la presión.



DIMENSIONES EN MM



	A	B	Ø	
EVO 8L	220	320	1"	35€
EVO 12L	220	380	1"	38€
EVO 19L	280	430	1"	40€
EVO 24L	280	470	1"	36€
EVO 35L	380	470	1"	82€
EVO 50L V	380	750	1"	99€

CELO
Fixings technology



Abrazadera deslizante isofónica M8+M10 RID Instalaciones de PPR

- Abrazadera más ancha evita que se deforme cuando se instala (a partir Ø75)
- Goma TPE con felpa en la parte interior, permitiendo que el tubo deslice
- Mayor parte roscada en el perfil mayor agarre
- Doble nervio de refuerzo
- Tornillos más largo para una mejor adaptación y fácil montaje M6x18mm de Ø18 a Ø60 y M6x25mm de Ø75 a Ø400
- Mayor grosor de goma EPDM 4,5 mm
- Manguito soldado más largo de 18 mm
- Más gruesa, aísla e insonoriza según DIN 4109
- Resistente a los rayos UV y al agua marina
- Goma de EPDM resiste temperaturas de -50° a +110°C



TERMOS Y CALENTADORES



TERMOS ELÉCTRICOS



PRO 1 R

Termo con regulación exterior y mecánica de la temperatura, la resistencia blindada, calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C. 2 años de garantía total y 3 años en el calderín.

Titanium Inside, calderín con tratamiento a 850°.

Tecnología Waterplus: un 16% más de agua caliente. **Instalación vertical.**



	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
PRO1 R 50 V	57,3	45	48	218€
PRO1 R 80 V	77,8	45	48	254€
PRO1 R 100 V	91,8	45	48	281€

DIMENSIONES EN CM



DUO5

Doble acumulador con recubrimiento vitrificado al titanio.

Indicador Shower Ready (reduce el tiempo de espera).Función REC PLUS.

Resistencia blindada sumergida antical.

Display frontal con LCD con botones soft touch.

Potencia máxima absorbida 1.500 W. **Multiposición: vertical u horizontal.**



	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
DUO5 30	53,6	50,6	27,5	306€
DUO5 50	77,6	50,6	27,5	351€
DUO5 80	106,6	50,6	27,5	424€
DUO5 100	125,1	50,6	27,5	462€

DIMENSIONES EN CM



BON

Siete años de garantía en el calderín (sin mantenimiento del ánodo)
Sistema de protección del calderín Smalt Power System (SPS).
Sistema ECT control electrónico de la temperatura.
Función REC PLUS. Resistencia blindada sumergida.
Luz piloto y mando de regulación exterior del termostato.

Multiposición: puede instalarse vertical u horizontalmente.

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
BON 25	72,5	28,6	31,5	290€
BON 50	85,5	35,3	38	344€
BON 75	95	41,3	43	420€
BON 100	121	41,4	43	451€

DIMENSIONES EN CM



ELBA

El recubrimiento vitrificado y la acción protectora del ánodo de magnesio aseguran una resistencia muy alta a la corrosión del agua.
Sistema ECT de control electrónico de la temperatura.
Función REC PLUS. Resistencia cerámica envainada.

Instalación mural vertical.

Calderín de acero vitrificado al titanio
Mando de regulación exterior.

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
ELBA 50	55,3	45	47	302€
ELBA 80	75,8	45	47	369€
ELBA 100	91,3	45	47	398€

DIMENSIONES EN CM



LAGO

La gama Lago se caracteriza por la posibilidad de instalación tanto en vertical como en horizontal.

Garantiza alto ahorro energético, gracias al aislamiento en poliuretano de alta densidad, que permite un mayor mantenimiento de la temperatura del agua, con una importante reducción de la pérdida de calor y además un mejoramiento de las prestaciones.

Además cuenta con acumulador en acero esmaltado, resistencia eléctrica en acero inoxidable envainada y termostato regulable.

	ALTO	ANCHO	
LAGO 50	86	36,5	168€
LAGO 80	83	46	203€
LAGO 100	99	46	237€

DIMENSIONES EN CM

MEDITERRÁNEO

Control de temperatura regulable exterior.
Recubrimiento del depósito de esmalte porcelánico vitrificado.
Protección anticorrosión por ánodo de magnesio.
Termostato de seguridad.
Aislamiento de poliuretano 100% libre de HCFC.
Resistencia blindada de alto rendimiento.
Protección antiheladas. **Instalación vertical.**



	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
MEDITERRÁNEO V 50	56,7	44,5	46,5	177€
MEDITERRÁNEO V 80	76,9	44,5	46,5	208€
MEDITERRÁNEO V 100	94,9	44,5	46,5	231€

DIMENSIONES EN CM

EGEO NEW-ECO

Resistencia sumergida.
Aislamiento de 33 mm de espesor mínimo.
Termostato regulación exterior.
Antical: ánodo de magnesio sobredimensionado.
Incluye válvula seguridad y manguitos electrolíticos.
Instalación vertical.



	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
EGEO 30	56	38,7	41	158€
EGEO 50	76	38,7	41	185€

DIMENSIONES EN CM





SB N

La principal característica del termo NOFER es la posibilidad de instalación en **3 posiciones**, vertical, horizontal y dentro de horizontal, puede ser con las tomas de ACS a la derecha o a la izquierda. También existe la posibilidad mediante accesorio la instalación del termo en horizontal al techo.

ÁNODO DE MAGNESIO REFORZADO CON TECNOLOGÍA 'r-tech'

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
SB 30 N	54,8	38	39,5	176€
SB 50 N	75,4	38	39,5	199€
SB 75 N	81,3	47	46,5	239€
SB 100 N	96,3	47	46,5	264€

DIMENSIONES EN CM



INTERACUMULADOR ARP

El calderín interior está fabricado en acero al carbono laminado en frío de 2.5 mm de espesor. El serpentín está conformado mediante tubo de acero al carbono de 2,6 mm de espesor y presenta una superficie útil de intercambio térmico de 0.95 m².

Protección frente a la corrosión mediante un esmalte vitrificado en horno a 860°C de 220µ de espesor. Además incorpora un ánodo de magnesio (Ø25x390mm) que funciona como protección adicional. Entre el calderín y el cuerpo exterior presenta un aislamiento de poliuretano expandido de 30 mm de espesor libre de CFC.

Preparado para su instalación en **posición vertical** con las conexiones al serpentín situadas en la parte derecha viendo el aparato de frente.

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
ARP 80	920	480	480	425€
ARP 100	1080	480	480	487€

DIMENSIONES EN CM

CONSULTAR OTROS LITRAJES



SIE (APARICI)

Cuba de acero vitrificado con una única soldadura circular. Doble potencia 1000W seleccionable desde el frontal.

Instalación triposicional y anclajes universales. Termostatos de bulbo para la regulación de la temperatura y doble seguridad. Garantía total de dos años, ampliables a 5 años para el calderín sin necesidad de cambiar el ánodo. Resistencia envainada. Regulación exterior de la temperatura.

ÁNODO DE MAGNESIO REFORZADO CON TECNOLOGÍA 'r-tech'

	ALTO	ANCHO	PROFUNDO	
SIE 30 N	54,8	38	39,5	224€
SIE 50 N	75,4	38	39,5	258€
SIE 75 N	81,3	47	46,5	305€
SIE 100 N	96,3	47	46,5	336€

DIMENSIONES EN CM



CATS 120

Es sobre todo recomendable para las uniones de calderas, placas solares, sistemas de aire comprimido, bombas de calor, baterías de tubería de agua, etc. pero también para la reparación de las instalaciones ya existentes. Los tubos CATS están hechos de acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 L (**STOCK AISI 316**)



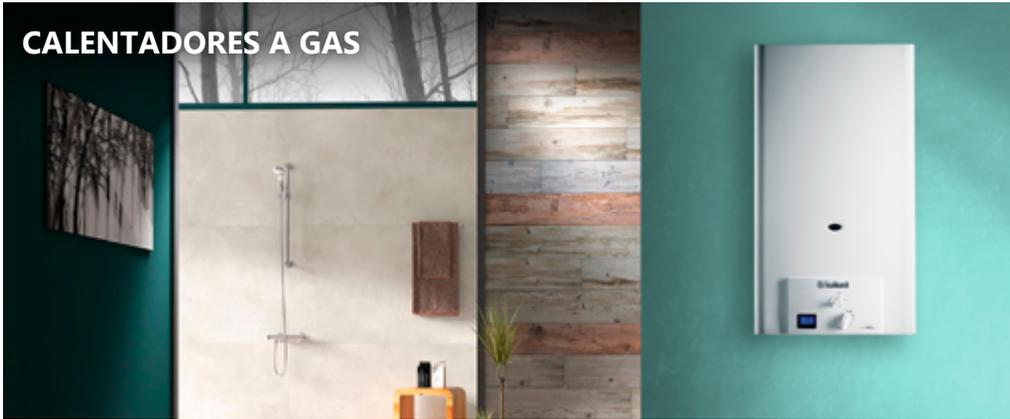
VIDEO DEMOSTRACIÓN

MT. TUBO DN 08 AISI 316	CONSULTAR
MT. TUBO DN 12 AISI 316	CONSULTAR
MT. TUBO DN 16 AISI 316	CONSULTAR
MT. TUBO DN 20 AISI 316	CONSULTAR
TUERCA HEMBRA 3/8" DN 08 NIQUEL	CONSULTAR
TUERCA HEMBRA 1/2" DN 12 NIQUEL	CONSULTAR
TUERCA HEMBRA 3/4" DN 16 NIQUEL	CONSULTAR
TUERCA HEMBRA 1" DN 20 NIQUEL	CONSULTAR
JUNTA PLANA SOLAR 3/8" DN 08	CONSULTAR
JUNTA PLANA SOLAR 1/2" DN 12	CONSULTAR
JUNTA PLANA SOLAR 3/4" DN 16	CONSULTAR
JUNTA PLANA SOLAR 1" DN 20	CONSULTAR
MALETIN SISTEMA CATS 120 MANUAL (*)	CONSULTAR

(*) Incluye 5 rollos (4m) tubo cats DN12, 5 rollos (4m) tubo cats Dn16, 40 tuercas hembra niqueladas de 1/2", 40 tuercas hembra niqueladas de 3/4", 100 juntas solar de 1/2" y 100 juntas solar de 3/4".



CALENTADORES A GAS



Vaillant

TURBOMAG PRO 125/1



El nuevo turboMAG pro es un calentador a gas robusto y fiable que ofrece al usuario la máxima seguridad y el confort óptimo.

Su instalación es sencilla y se realiza con la máxima rapidez gracias a los componentes adicionales suministrados como latiguillos, llave de corte y los accesorios para la conexión de gas.

Entre sus principales características destacamos:

Cero riesgo de inhalación de humos gracias a la cámara de combustión estanca.

Regulación modulante según la temperatura del agua en la salida de ACS, lo que asegura el consumo óptimo y la estabilidad térmica perfecta.

Sin llama piloto, por lo que no consume NADA de gas en estado de espera. Más ecológico, con una tecnología de combustión novedosa que reduce las emisiones de NOx, cuidando a nuestro entorno.

DIMENSIONES alto 627, ancho 348 y fondo 240 en mm.

turboMAG PRO 125/1

555€

INCLUYE KIT CHIMENEA 60/100

CONSULTAR OTROS LITRAJES

TURBOMAG PLUS 125/1-5



El calentador turboMAG plus bajo NOx está equipado con la tecnología de combustión más avanzada que ahora produce menos emisiones y cumple con los más estrictos requerimientos de las últimas normativas europeas.

Equipado con sensores de temperatura tanto en la entrada como la salida de ACS. Su regulación es precisa y la temperatura de agua producida es muy estable.

Gracias al nuevo diseño hemos podido mejorar nuestro producto en mejor eficiencia (hasta más de 95% en potencia mínima), mayor modulación (20% de la potencia) y mayores distancias de evacuación (hasta 30m en doble flujo)

Este nuevo calentador ha sido certificado para su aplicación en la mayoría de las configuraciones de chimenea, lo que le convierte en el calentador ideal para nueva edificación donde, además de una óptima ejecución de la obra, es igualmente importante la aportación de la energía solar térmica por su sostenibilidad.

DIMENSIONES alto 580, ancho 350 y fondo 198 en mm.

turboMAG PLUS 125/1-5

665€

INCLUYE KIT CHIMENEA 60/100

CONSULTAR OTROS LITRAJES

nekar

WN 10 AME



Los calentadores Nekar permiten una regulación de la potencia, facilitando el control de la temperatura. Dispone de tres sistemas que garantizan un funcionamiento totalmente seguro y fiable:

Control de la llama por termopar o electrónico mediante ionización según modelo.

Limitador de temperatura.

Sonda de control de productos derivados de la combustión (en aparatos de interior)

El serpentín, totalmente fabricado en cobre de alta pureza, proporciona una larga vida útil y es totalmente reciclable.

DIMENSIONES alto 575, ancho 335 y fondo 180 en mm.

WN 10 AME

425€

INCLUYE KIT CHIMENEA 80/110

CONSULTAR OTROS LITRAJES

WRN10-4-KE (ATMOSFÉRICO BAJO NOX)



La nueva gama de calentadores a gas atmosféricos Nekar, presenta los últimos avances en tecnología de bajas emisiones garantizando el máximo respeto por el medio ambiente y facilitando la instalación y el reemplazo, gracias a disposición estándar de las conexiones de agua y gas de los calentadores Nekar.

Calentador atmosférico de agua a gas de 10 l/min.

Bajas emisiones NOx.

Encendido por torrente de chispas.

Modulación automática de llama.

DIMENSIONES alto 655, ancho 310 y fondo 225 en mm.

WRN10-4-KE

318€

JUNKERS

HYDRO 4200 (ATMOSFÉRICO BAJO NOX)



La gran experiencia de Junkers y la capacidad innovadora de Bosch, se unen para ofrecer una gama de calentadores atmosféricos que incorporan eficiencia, diseño, tecnología y las mismas conexiones de agua y gas de los calentadores Junkers de siempre.

Bajas emisiones de NOx.

Sensores adicionales de seguridad en el interior.

Modulación automática de llama en 10 y 14 litros.

Diseño diferenciado y exclusivo de Bosch.

Conexiones de agua y gas estándar Junkers.

Fácil instalación y rápido reemplazo.

DIMENSIONES alto 655, ancho 310 y fondo 225 en mm.

HYDRO 4200 WR10-4 KB

445€



HYDRONEXT 5700

Dispone de gran rango de modulación, control automático de caudal de agua y conectividad Wifi, con la ayuda de un accesorio. Bajo nivel de emisiones NOx. Display intuitivo y digital con control táctil. Fácil instalación, ya que mantiene la misma conexión hidráulica de todos los calentadores a gas Junkers. Gran rango de modulación del quemador (1:6) Más posibilidades de instalación, hasta 12 metros de evacuación de gases Control automático de caudal de agua.

DIMENSIONES alto 575, ancho 335 y fondo 180 en mm.

Hydronext 5700 S WTD 12 4 AME

615€

INCLUYE KIT CHIMENEA 80/110

CONSULTAR OTROS LITRAJES



MINI 12 BF

Los Mini BF se distinguen por su línea sobria, moderna y sus dimensiones muy contenidas, **sobre todo en la profundidad**, que le permiten adaptarse a cualquier espacio disponible.

Calentador instantáneo a gas de bajas emisiones contaminantes.

Única versión para camara estanca o descarga forzada en función de los accesorios de salidas de humos. Se puede instalar tanto en el interior como en el exterior, en un lugar parcialmente protegido. Interfaz con display de led multifunción.

Predispuesto para instalaciones solares (termostático).

DIMENSIONES alto 570, ancho 345 y fondo 150 en mm.

SIME MINI 12 BF

584€

INCLUYE KIT CHIMENEA 60/100

CONSULTAR OTROS LITRAJES



HYDRONEXT 5600

Los hydronext son calentadores con un bajo nivel de emisiones NOx, por lo tanto son más ecológicos.

Fácil de instalar ya que conserva la misma conexión hidráulica que el resto de calentadores, lo que permite la posición óptima de las conexiones para la sustitución sencilla de calentadores antiguos por los nuevos.

Display digital táctil intuitivo, en el que informa de la temperatura a la que está seleccionada el agua, la visualización de códigos de error etc... Compatible con sistema solar térmico.

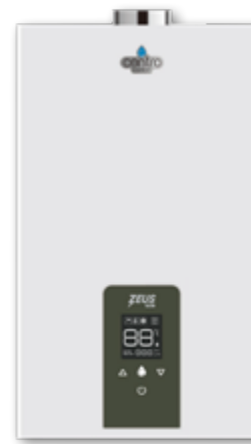
DIMENSIONES alto 575, ancho 335 y fondo 180 en mm.

Hydronext 5600 S WTD 12-3 AME

575€

INCLUYE KIT CHIMENEA 80/110

CONSULTAR OTROS LITRAJES



ZEUS NOX

Es el perfecto equilibrio entre el máximo respeto al medio ambiente, el mejor confort y la máxima seguridad.

Máximo respeto al medio ambiente, gracias a bajas emisiones de gases contaminantes, cumpliendo ampliamente los límites legales establecidos por la ERP europea.

Confort, gracias al sistema de modulación termostática de gas y su potente electrónica, proporciona la máxima precisión en la temperatura del agua caliente independiente al caudal demandado.

Seguridad, gracias a la cámara de combustión estanca con el control de salida de gases por medio de ventilador autoajustable según potencia de quemador.

DIMENSIONES alto 570, ancho 345 y fondo 153 en mm.

ZEUS NOX 12L

549€

INCLUYE KIT CHIMENEA 60/100



HYDRONEXT 2400

Los nuevos calentadores Hydronext 2400 utilizan las últimas tecnologías de combustión para conseguir bajas emisiones de NOx.

Adaptado a la nueva normativa de calentadores estanco con baja emisión de Nox.

Display digital con visor de temperatura de salida de agua y con indicador de código de avería.

Están equipados con un sencillo y visual interfaz, que facilita su utilización, con tres modos de potencia.

Protección contra sobrecalentamiento.

DIMENSIONES alto 575, ancho 335 y fondo 180 en mm.

Hydronext 2400 S WD11 AME

450€

INCLUYE KIT CHIMENEA 80/110

CONSULTAR OTROS LITRAJES



CRONOS

Centro Confort amplía su gama de calentadores a gas de bajas emisiones contaminantes con la incorporación del nuevo calentador CRONOS.

Cronos da continuidad a la gama de calentadores atmosféricos ofreciendo un calentador a gas utilizando la más alta tecnología en equipos electrónicos termostáticos de control de temperatura.

Control termostático que nos permite proporcionar la máxima estabilidad de temperatura en cualquier condición de trabajo ya sea verano o invierno, e incluso conectado como apoyo a un sistema de energía solar.

A todo ello se le suma su facilidad de manejo, gracias a su sencillo panel de mandos, solo tres pulsadores, para encender/apagar y para seleccionar la temperatura real de salida de agua caliente.

DIMENSIONES alto 636, ancho 350 y fondo 225 en mm.

CRONOS NOX 10 L

350€



AROTHERM VWL

La nueva gama de bombas de calor aire-agua aroTHERM saca el máximo partido a la electricidad, obteniendo unos índices de rendimiento a lo largo de toda la temporada por encima de lo que el mercado viene ofreciendo hasta la fecha.

Una de sus principales características es la capacidad de conformar sistemas a partir de la combinación de los diferentes elementos hidráulicos, convirtiendo el montaje de la instalación en un simple acoplamiento de dichos elementos.

CARACTERÍSTICAS

Control de refrigeración con sonda de humedad. Gestión de calefacción por sonda exterior. Refrigeración activa 5 años de garantía al compresor. Refrigerante R410A. Modulación Inverter DC. Clase energética A o superior. Función Piharmonic de reducción de nivel sonoro. Desescarche extremadamente eficiente. Producción de agua hasta 63 °C. Límites de funcionamiento de -20 °C hasta 46 °C. Sistema compacto. Equipos monofásicos. Compatible con la App multiMATIC VRC 700

AROTHERM VWL 115 017142 **CONSULTAR**

ARO THERM VWL 155 017143 **CONSULTAR**



ENERGÍA SOLAR



SIME NATURAL S (PERFIL ALTO)

Equipo solar de circulación natural para viviendas de 2 hasta 6 personas. El sistema está compuesto de 1 ó 2 captadores solares selectivos y un acumulador horizontal con intercambiador con unas capacidades de 160, 200 y 300 litros.

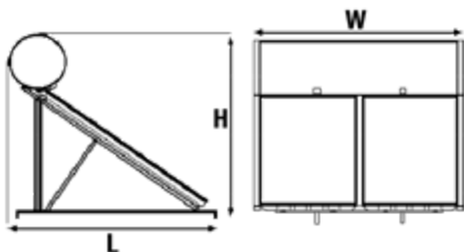
El fluido termoconvector (agua y glicol) transfiere el calor del captador al agua que contiene el acumulador, (doble vitrificado).

El circuito primario está provisto de válvula de seguridad, así como el circuito secundario.

Opción de un kit eléctrico con una resistencia de 1,5 kW y con termostato regulable. La terminación externa del acumulador en aluminio naval / acero galvanizado, sin carenados laterales.

Dos tipologías de instalación; en cubierta plana ó inclinada con la inclusión de soportes de fijación.

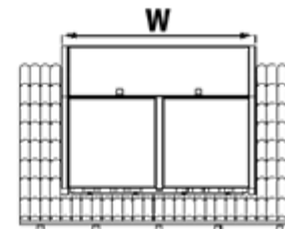
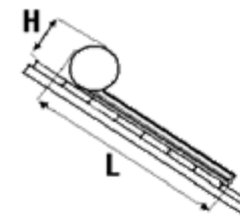
DIMENSIONES CUBIERTA PLANA



	L	W	H	
NATURAL 160 S	2030	1400	1886	1454€
NATURAL 200 S	2030	1400	1886	1747€
NATURAL 300/4 S	2030	2190	1891	BAJO PEDIDO 2628€

DIMENSIONES EN MM

DIMENSIONES CUBIERTA INCLINADA



	L	W	H	
NATURAL 160 S	2609	1123	623	1454€
NATURAL 200 S	2609	1403	623	1747€
NATURAL 300/4 S	2609	2708	626	BAJO PEDIDO 2628€

DIMENSIONES EN MM

SIME FORZADO S

La energía que se capta por los colectores solares se transfiere a través de un intercambiador de calor a los acumuladores de agua instalados en un cuarto dentro del edificio. La circulación del líquido se efectúa con una bomba controlada por la centralita que se detiene cuando la temperatura de ida de los colectores es inferior a la temperatura de acumulador (por ejemplo, durante la noche).

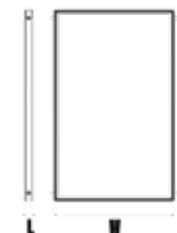
El sistema debe ser integrado con un sistema tradicional que garantiza el suministro de energía en los días de ausencia de luz solar.

Sime ofrece el solar Sime Forzado S (acumuladores de 1 serpentín), un sistema solar de circulación forzada para la producción de A.C.S en núcleos de 2 a 8 personas. El sistema está compuesto de uno o dos colectores solares Sime Plano 182 y 230 y de un acumulador vertical con BS 1S / BS 2S de 200, 300 ó 400 litros.



COLECTOR SIME PLANO 182

COLECTOR SIME PLANO 230



	H	W	L	ALTURA ACUMULADOR	DIAMETRO ACUMULADOR	
FORZADO 200 S	2030	1030	80	1265	610	BAJO PEDIDO 3010€
FORZADO 300 S	2030	1030 x 2	80	1710	610	BAJO PEDIDO 3770€
FORZADO 400 S	2030	1283 x 2	80	1655	710	BAJO PEDIDO 4399€

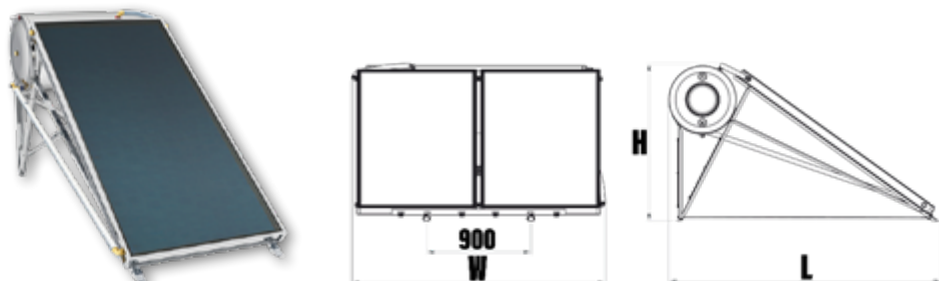
INCLUYE CENTRALITA

DIMENSIONES EN MM

SIME NATURAL S LP (PERFIL BAJO)

Equipo solar de circulación natural para viviendas de 2 hasta 6 personas . El sistema está compuesto de 1 ó 2 captadores solares selectivos y un acumulador horizontal con intercambiador con unas capacidades de 160, 200 y 300 litros. El circuito primario está provisto de válvula de seguridad, así como en el circuito secundario Opción de kit eléctrico, resistencia de 1,5 kW, con termostato regulable

Una sola tipología de instalación: cubierta plana



DIMENSIONES EN MM

	L	W	H	
NATURAL S LP 160	2.350	1.129	1.353	BAJO PEDIDO 1454€
NATURAL S LP 200	2.350	1.388	1.353	BAJO PEDIDO 1747€
NATURAL S LP 300/4	2.350	2.189	1.353	BAJO PEDIDO 2628€



BIOMASA



DOMUSA
TEKNIK

BIOCCLASS IC + DR

FLAME LOGIC iConnect

Caldera de biomasa con depósito de reserva, modulación electrónica y limpieza automática. Conectividad a través de smartphone "iConnect" y control de combustión "Flame Logic"



	A	B	C	X	Y	Z	KG. PELLET	DIAMETRO CHIMENEA	DIMENSIONES EN MM
IC 25 + DR	1310	670	820	400	1310	685	142	150	BAJO PEDIDO 4.252€
IC 45 + DR	1310	670	1045	400	1310	685	142	150	BAJO PEDIDO 4.913€

LASIAN

ESTUFA PELLETS AUDAX

La estufa esta fabricada en acero con aislamiento interior en vermiculita y vidrio cerámico de 750°C. Dispone de seguridad anti-deflagación y encendido / apagado programable. Eco modulación. Capacidad depósito: 19Kg. Salida de humos: 80mm.

STOCK EN COLOR NEGRO. CONSULTAR COLORES



DIMENSIONES EN MM

	LARGO	ANCHO	ALTO	
AUDAX 6 KW	470	477	913	BAJO PEDIDO CONSULTAR
AUDAX 8 KW	470	477	913	CONSULTAR STOCK CONSULTAR
AUDAX 10 KW	470	477	913	CONSULTAR STOCK CONSULTAR



GRIFERIA

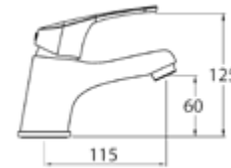
SERIES DE GRIFERÍA



clever

SERIE PANAM EVO URBAN

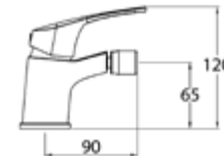
El icónico modelo de grifo PANAM, cumple la mayoría de edad, y EVOLUCIONA, renovando su diseño sin perder la esencia. Sin perder personalidad, nuestra Panam Evolucionada.



PANAM EVO URBAN LAVABO 65

REFERENCIA

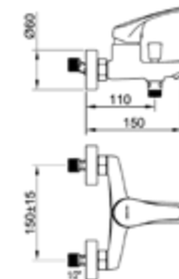
60500 **56,16€**



PANAM EVO URBAN BIDE

REFERENCIA

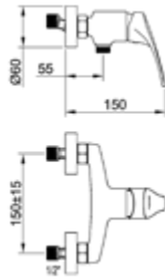
60506 **56,16€**



PANAM EVO URBAN BAÑO

REFERENCIA

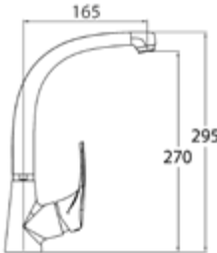
60509 **91,52€**



PANAM EVO URBAN DUCHA

REFERENCIA

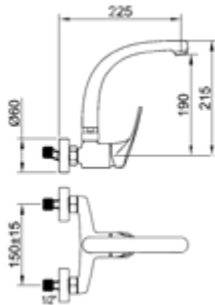
60511 **74,88€**



PANAM EVO URBAN F.VERTICAL

REFERENCIA

60513 **80,08€**



PANAM EVO URBAN F.MURAL

REFERENCIA

60514 **96,72€**

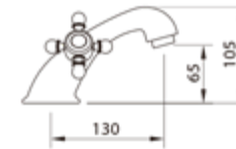
LO+ EVO

- Marcaje agua fría/caliente en la maneta
- Maneta metálica
- Índice de silicona en parte posterior
- Suavidad de accionamiento
- Más alta y estilizada
- Nivel acústico < 20 db
- Ubicación ergonómica a 25° para varilla del desagüe automático
- Caudal clase A 9-12 l/min
- Cartucho más eficiente 035
- Nueva base que permite ganar diámetro y altura
- Distancia de confort más elevada

SERIE WITH2 ANTIGONA



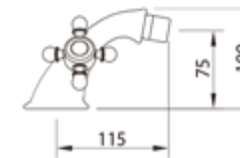
El grifo Antigona de Clever, permite ofrecer una estética clásica en las estancias del hogar con los materiales más innovadores.



WITH2 ANTIGONA LAVABO

REFERENCIA

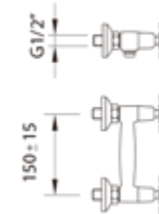
94474 **75,92€**



WITH2 ANTIGONA BIDE

REFERENCIA

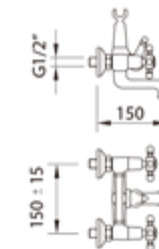
94475 **75,92€**



WITH2 ANTIGONA DUCHA

REFERENCIA

94477 **89,44€**



WITH2 ANTIGONA BAÑO

REFERENCIA

94476 **133,12€**

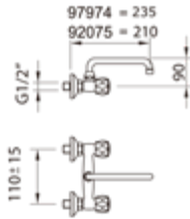
SERIE WITH2 GUAYAMA



De exquisito diseño nostálgico y vintage, especiales en su concepción y en la cuidadosa elaboración de sus líneas. Sus fabulosas manetas voluptuosas y elegantes las hacen espacialmente bellas y con un aire romántico en baño y cocina.

Un diseño intemporal de indudable belleza y estilo le asegura un lugar destacado en cualquier ambiente. Sus manetas funcionales y prácticas le otorgan un aire fresco, moderno y fiable que se adapta a cualquier necesidad y ambiente.

WITH2 GUAYAMA FREGADERO 11

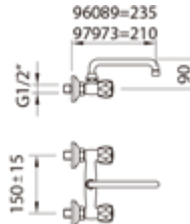


REFERENCIA

92075 C/A CORTO **47,84€**

97974 C/A LARGO **47,84€**

WITH2 GUAYAMA FREGADERO 15

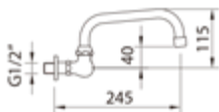


REFERENCIA

97973 C/A CORTO **62,40€**

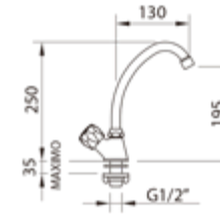
96089 C/A LARGO **62,40€**

WITH2 GUAYAMA F.MURAL GIRATORIO



REFERENCIA

96767 **33,28€**



WITH2 GUAYAMA F. REPISA GIRATORIO

REFERENCIA

96462 **33,28€**



WITH2 GUAYAMA MONOBLOC VERTICAL

REFERENCIA

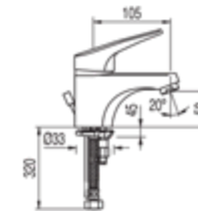
96088 **53,04€**

TRES

SERIE TRES-POL

El modelo Tres-pol de TRES es una solución económica, pero totalmente confiable en cuanto a la calidad que nos ofrece una gran marca como lo es TRES.

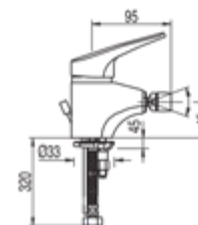
TRES-POL MONOMANDO LAVABO



REFERENCIA

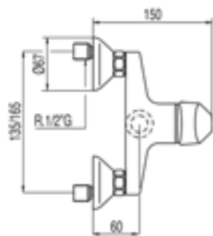
17410306 **48,20€**

TRES-POL MONOMANDO BIDE



REFERENCIA

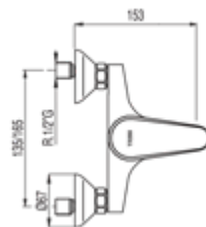
17412006 **48,20€**



TRES-POL MONOMANDO DUCHA

REFERENCIA

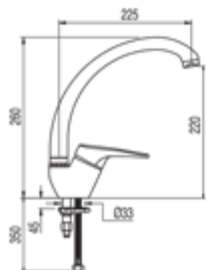
17416706 **63,95€**



TRES-POL MONOMANDO BAÑO

REFERENCIA

17417006 **78,15€**



TRES-POL MONOMANDO F.VERTICAL

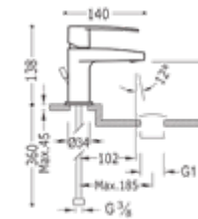
REFERENCIA

17444106 **67,75€**

SERIE FLAT



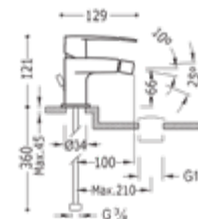
La estética y el confort, junto con el más alto grado de tecnología, son sus máximas prioridades, consiguiendo ser la óptima solución para las nuevas tendencias en cocina y baño.



FLAT MONOMANDO LAVABO

REFERENCIA

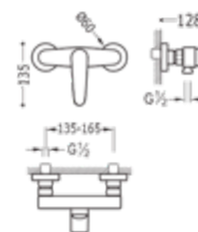
20410301 **58,35€**



FLAT MONOMANDO BIDE

REFERENCIA

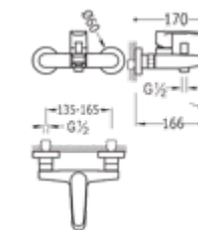
20412001 **59,45€**



FLAT MONOMANDO DUCHA

REFERENCIA

20416701 **94,50€**



FLAT MONOMANDO BAÑO

REFERENCIA

20417001 **105€**

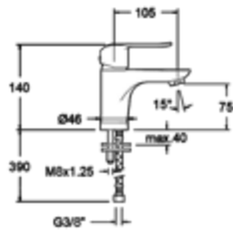


SERIE YPSILON PLUS



Tacto con mucho sentido es lo que nos transmite la nueva colección Ypsilon Plus de Ramon Soler. Ypsilon Plus goza de las máximas prestaciones y está sujeta a los más altos estándares de calidad e innovación, con un diseño que realza la atractiva estética de producto elegante y ergonómico, con formas minimalistas que proporcionan una gran adaptabilidad a cualquier ambiente de baño.

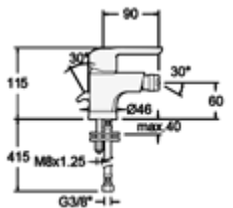
YPSILON PLUS MONOMANDO LAVABO



REFERENCIA

6401 **67,60€**

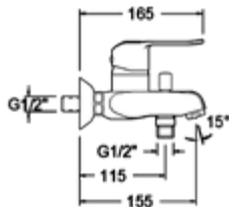
YPSILON PLUS MONOMANDO BIDE



REFERENCIA

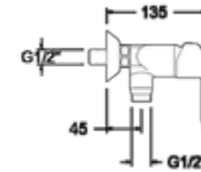
6403 **68,90€**

YPSILON PLUS MONOMANDO BAÑO



REFERENCIA

6405S **87,80€**



YPSILON PLUS MONOMANDO DUCHA

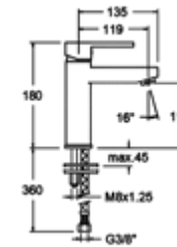
REFERENCIA

6408S **76,10€**

SERIE DRAKO

La serie Drako se concibe para un público que disfruta del diseño y apuesta por la calidad, ofreciendo un máximo nivel de resistencia y solidez, por eso se presta especial atención a la calidad de los materiales empleados, a su acabado y su ergonomía.

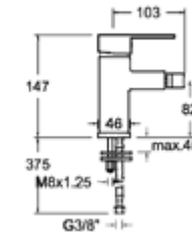
DRAKO MONOMANDO LAVABO



REFERENCIA

3304 **88,20€**

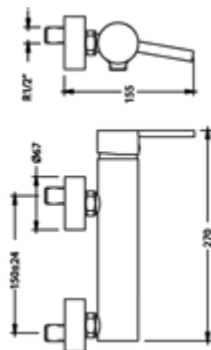
DRAKO MONOMANDO BIDE



REFERENCIA

330302 **88,20€**

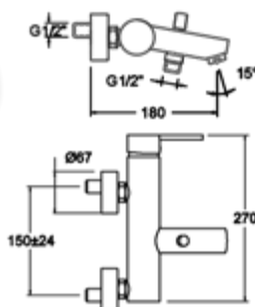




DRAKO MONOMANDO DUCHA

REFERENCIA

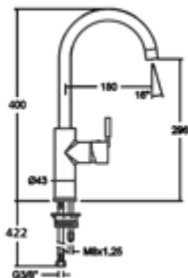
3308S 102€



DRAKO MONOMANDO BAÑO

REFERENCIA

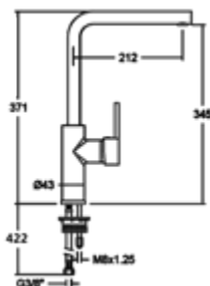
3305S 128,60€



DRAKO MONOMANDO FREGADERO

REFERENCIA

330602 110,90€



DRAKO MONOMANDO FREGADERO

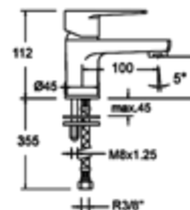
REFERENCIA

332902 148,60€

SERIE TITANIUM



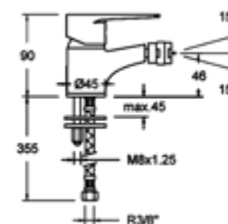
TITANIUM, de líneas puras, consigue plasmar los efectos de claroscuro metalizado propios de un metal como es el titanio. Serie de estética industrial y simple pero muy eficiente. Ramon Soler dispone de un equipo propio de ingenieros que continuamente investigan, y mejoran sus productos, con el objetivo de estar siempre en la vanguardia tecnológica. Como resultado de este trabajo, nacen series en las que una estética y una perfecta funcionalidad se unen.



TITANIUM MONOMANDO LAVABO

REFERENCIA

1801 39,90€



TITANIUM MONOMANDO BIDE

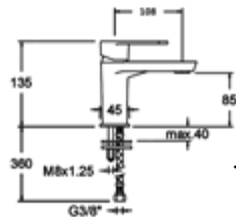
REFERENCIA

1803 41,40€

SERIE ALEXIA

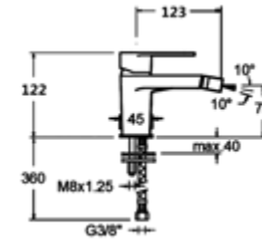


La serie Alexia combina ángulos rectos y líneas redondeadas en un diseño actual. Es idóneo para los baños de última tendencia gracias a su diseño. Con prestaciones de alta fiabilidad y robustez, ha sido pensada para un alto rendimiento en seguridad, ahorro y confort para el usuario. Además, a nivel técnico, Alexia incorpora las últimas tecnologías para garantizar la máxima seguridad y confort en el baño. De esta manera, cuenta con un sistema de ahorro de agua y energía, una combinación eficiente que incorpora sistemas de apertura central en frío y tope intermedio (apertura escalonada o en dos fases). Así, los sistemas de apertura en frío evitan el consumo innecesario de agua caliente, con el correspondiente ahorro de energía y respeto al medioambiente.



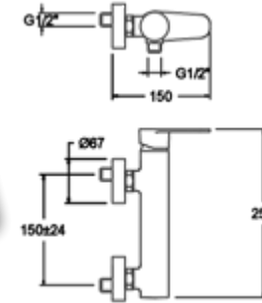
ALEXIA MONOMANDO LAVABO

REFERENCIA
360102 **75,40€**



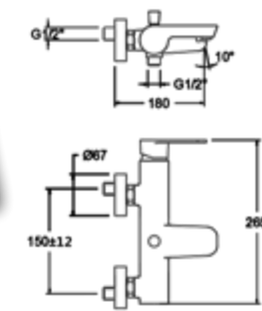
ALEXIA MONOMANDO BIDE

REFERENCIA
360302 **75,40€**



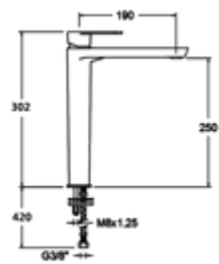
ALEXIA MONOMANDO DUCHA

REFERENCIA
3608T1 **127,10€**



ALEXIA MONOMANDO BAÑO

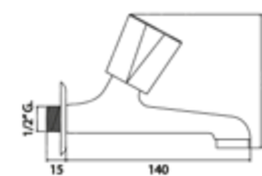
REFERENCIA
3605T1 **148,90€**



ALEXIA MONOMANDO LAVABO XL

REFERENCIA
3602 **151,70€**

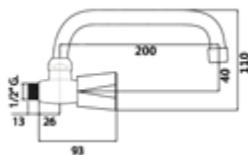
SERIE ECO



GRIFO FREGADERO FIJO 17CM

REFERENCIA
6824 **28,75€**

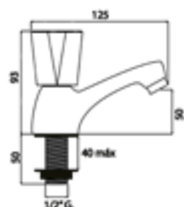




GRIFO FREGADERO GIRATORIO MURAL

REFERENCIA

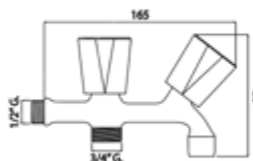
34941 **28,20€**



GRIFO LAVABO INDICE AZUL

REFERENCIA

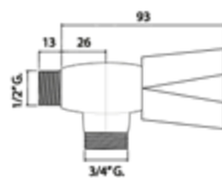
3749 **35,75€**



GRIFO LAVADORA DOBLE

REFERENCIA

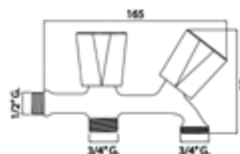
3011 **32,15€**



GRIFO LAVADORA SENCILLO

REFERENCIA

3010 **17,35€**



GRIFO LAVADORA-LAVAVAJILLAS

REFERENCIA

3012 **31,46€**

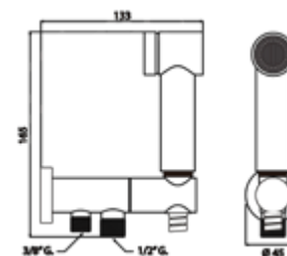
CONJUNTOS PARA WC



Hoy en día optimizar y organizar bien el espacio es una necesidad. Para conseguirlo puedes prescindir del bidé clásico y colocar en su lugar un conjunto de ducha higiénica para WC.

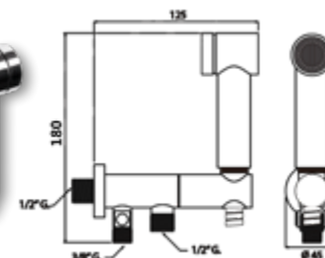
duchaflex®

CONJUNTO PARA WC CLOE



REFERENCIA

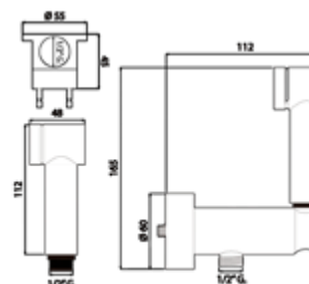
1700 **104,75€**



CONJUNTO PARA WC ATLAS

REFERENCIA

1800 **119,25€**

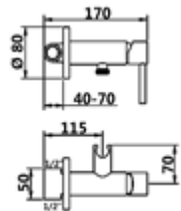


CONJUNTO PARA WC EMPOTRAR

REFERENCIA

1975 **218,90€**

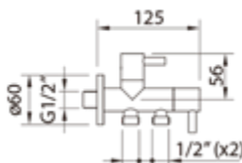
CLEVER es reconocido como uno de los principales fabricantes de grifería para baño y cocina en España. Sus productos tienen una merecida reputación en el mercado a través de su exhaustiva búsqueda de la calidad, la innovación, exquisito diseño y servicio al cliente que ha sido sello distintivo de la compañía desde su fundación



CONJUNTO WC EMPOTRAR SHATTAF

REFERENCIA

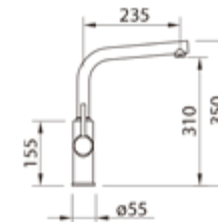
61117 **91,52€**



CONJUNTO PARA WC CAMEL

REFERENCIA

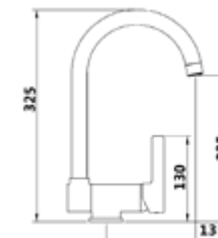
97802 **67,60€**



CAIMAN MON. FREGADERO-OSMOSIS

REFERENCIA

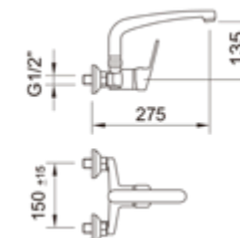
99684 **199,66€**



MON. FREGADERO ABATIBLE

REFERENCIA

61105 **131,04€**



S12 URBAN MON. FREGADERO MURAL

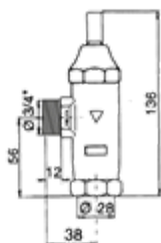
REFERENCIA

98329 **99,84€**

GRIFERÍA TEMPORIZADA



Como líder en tecnologías para la seguridad y el ahorro de agua, PRESTO es la primera marca especialista en instalaciones colectivas (hospitales, centros deportivos, educativos, de ocio, geriátricos, residencias, aeropuertos, hoteles, etc). Sus productos son ya un aval en el mercado pues no sólo obtienen los más altos estándares de calidad internacional, sino que están certificados oficialmente. Todo un referente en el mundo del baño con un amplio abanico de productos específicos para cada uso y con las últimas tecnologías que atienden a la seguridad y protección de las personas, ahorro de agua y energía, accesibilidad y de diseño innovador.

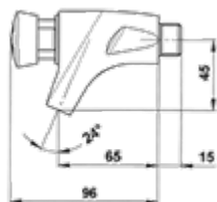


FLUXOMETRO 1000 M

REFERENCIA

14109

68€

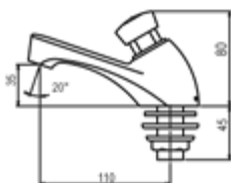


GRIFO FRONTAL 504 XL

REFERENCIA

33000

54€



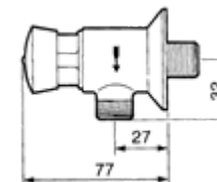
GRIFO LAVABO 605

REFERENCIA

34601

63.8€

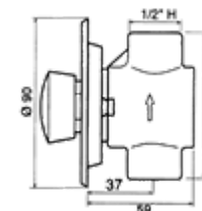
GRIFO URINARIO 12A



REFERENCIA

31706

57,90€

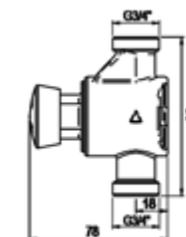


LLAVE EMPOTRADA 55

REFERENCIA

55030

64€

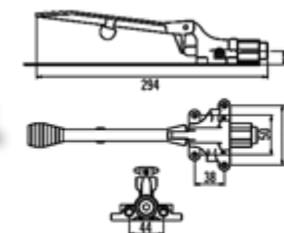


LLAVE EXTERIOR 65

REFERENCIA

65010

74,80€



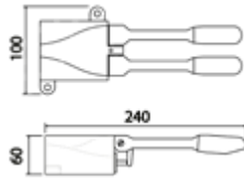
MEZCLADOR PIE PEDAL SUELO

REFERENCIA

23970

157,70€



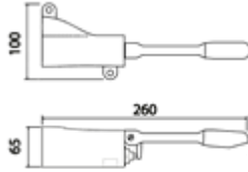


MEZCLADOR 2 PEDALES FRIA/CALIENTE

REFERENCIA

6854

178,50€



MEZCLADOR 1 PEDAL FRIA

REFERENCIA

6852

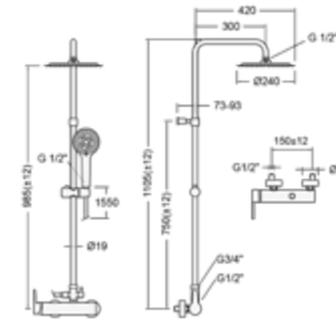
169,25€



CONJUNTOS DE DUCHA



El conjunto de ducha es un gran clásico del equipamiento del cuarto de baño. Se puede utilizar en una ducha o en una bañera.

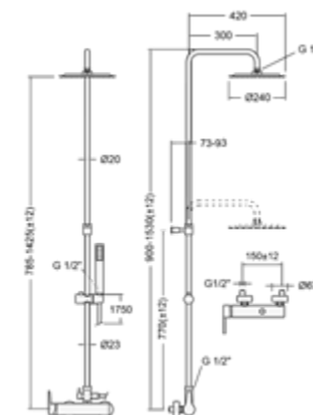


BLAUTHERM CONJUNTO DUCHA FIJA

REFERENCIA

9342RP240

350,30€

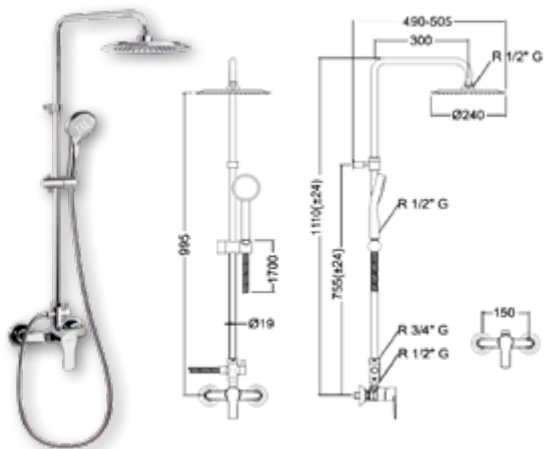


BLAUTHERM CONJ DUCHA TELESCÓPICO

REFERENCIA

9344RPK225

398,80€

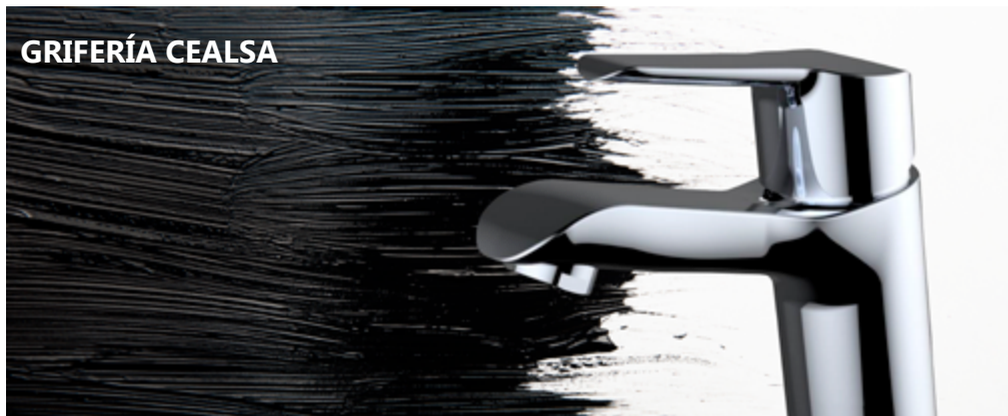


TITANIUM CONJ DUCHA FIJA

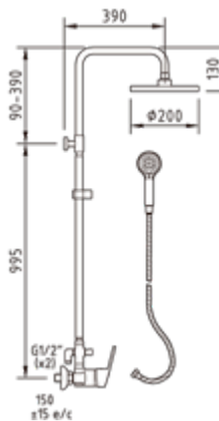
REFERENCIA

1878RP240 **265,60€**

GRIFERÍA CEALSA



Hydragim te ofrece una grifería con las calidades de un producto de garantía y un diseño vanguardista con unas completas prestaciones que hacen de esta serie uno de los elementos más atractivos y deseables del cuarto de baño.



CONJUNTO DUCHA TELESCÓPICO

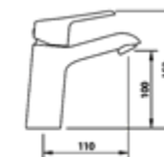
**DESCATALOGADO
HASTA AGOTAR EXISTENCIAS**

REFERENCIA

98527 **320€**

clever

CEALSA MONOMANDO LAVABO



REFERENCIA

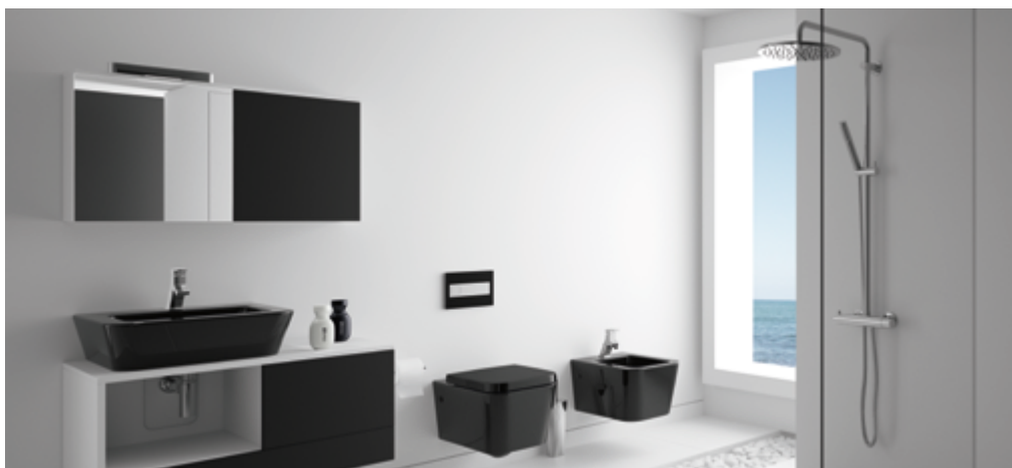
99952 **61,36€**



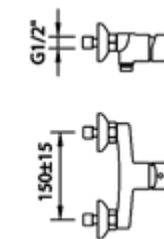
CEALSA MONOMANDO BIDE

REFERENCIA

99953 **49,92€**



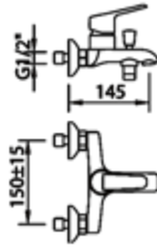
CEALSA MONOMANDO DUCHA



REFERENCIA

99955 **67,60€**

CEALSA MONOMANDO BAÑO

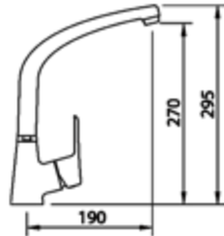


REFERENCIA

99954

81,12€

CEALSA MON. FREGADERO REPISA

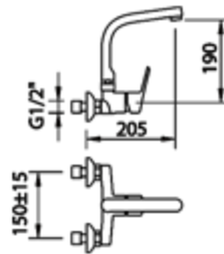


REFERENCIA

99956

73,84€

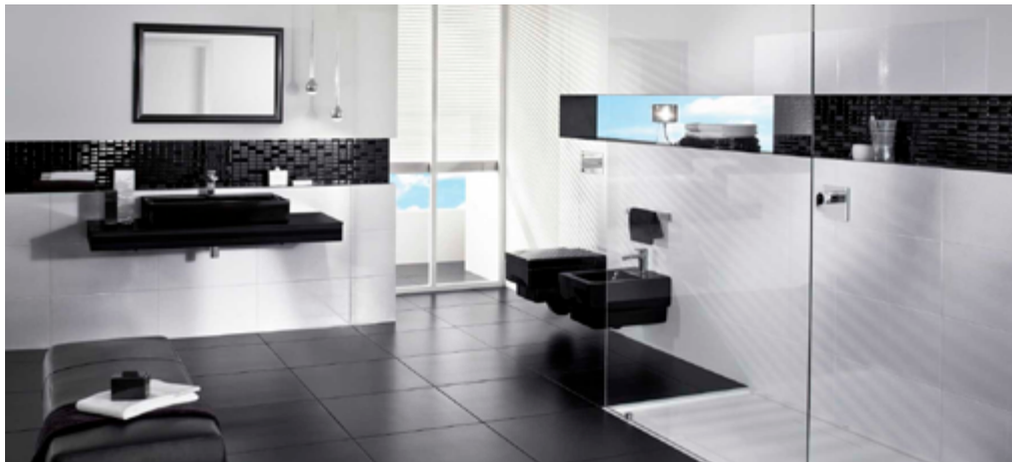
CEALSA MON. FREGADERO MURAL



REFERENCIA

99957

81,12€



PLATOS DE DUCHA

PLATO DE DUCHA TEXTURA PIZARRA MODELO NATURE



El plato de ducha Nature es un plato de ducha con un diseño elegante y con dimensiones recortables a la medida. Fabricado en resinas con textura pizarra, un material agradable al tacto, resistente y de muy fácil mantenimiento.

EN STOCK PIZARRA BLANCO

PLATO DUCHA 100 X 70 BLANCO **STOCK 223€**

PLATO DUCHA 100 X 80 BLANCO **STOCK 239€**

PLATO DUCHA 120 X 70 BLANCO **STOCK 257€**

PLATO DUCHA 120 X 80 BLANCO **STOCK 276€**

PLATO DUCHA 140 X 70 BLANCO **STOCK 280€**

PLATO DUCHA 140 X 80 BLANCO **STOCK 302€**

PLATO DUCHA 160 X 70 BLANCO **STOCK 309€**

PLATO DUCHA 160 X 80 BLANCO **STOCK 323€**

PLATO DUCHA 170 X 80 BLANCO **STOCK 351€**

CONSULTAR PARA OTRAS MEDIDAS Y COLORES



GAS SISTEMAS Y ACCESORIOS



SISTEMAS DE GAS



SISTEMA PRESS MULTICAPA GAS

Certificado por AENOR de acuerdo al Reglamento de Certificación RP001.82 (Reglamento Particular de la marca AENOR para sistemas de canalización de tubos multicapa para instalaciones receptoras de gas con una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 Bar (500 Kpa)



CODO 90 D.16	893010	CONSULTAR
CODO 90 R. HEMBRA D16 X1/2"	893210	CONSULTAR
TE IGUAL D.16	894010	CONSULTAR
MANGUITO D.16	892610	CONSULTAR
RACOR FIJO MACHO D.16X1/2"	892410	CONSULTAR
RACOR FIJO HEMBRA D.16X1/2"	892210	CONSULTAR
RACOR MÓVIL HEMBRA D.16X1/2"	892110	CONSULTAR
MT.TUBO NEGRO EN BARRA D.16 (5MTS)	841413	CONSULTAR
MT.TUBO NEGRO ROLLO D.16 (100MTS)	841410	CONSULTAR

TIPO DE MORDAZA U



WR16-CE

Tubo de acero inoxidable Aisi 316L corrugado para instalaciones receptoras de gas. Fabricado de acuerdo con la normativa UNE-EN 15266 y UNE 60670-3 en la Unión Europea. Cubierto de material plástico Novoplast amarillo. Presión de trabajo: 0,5 bar Resistencia al fuego: 650 ° C durante 30 minutos.



WR16-CE	MT.TUBO EN ROLLO DN12 (10 MT)	CONSULTAR
G-TUERCA	TUERCA CON PRECINTO DN12	CONSULTAR
JUNTA DN12	JUNTA PLANA	CONSULTAR

PARA OTRAS DIMENSIONES Y LONGITUDES CONSULTAR



CONEXIONES DE GAS



PRESINOX 14800

Conexión de aparatos fijos o móviles a gas: encimeras, hornos, cocinas, placas de cocción calentadores... Gracias al enchufe rápido, permite retirar el aparato para su limpieza y reparación con facilidad y seguridad. La funda de protección permite la limpieza del flexible (no utilizar detergentes agresivos).



DN12 PRESINOX 14800 VÁLVULA	HEMBRA-VALVULA	1MT	CONSULTAR
DN12 PRESINOX 14800	HEMBRA-HEMBRA	1MT	CONSULTAR
DN12 PRESINOX 14800	HEMBRA-HEMBRA	1,5MT	CONSULTAR

PARA OTRO TIPO DE RACORRERÍA Y DIMENSIONES CONSULTAR

LIRA GLP

La lira GLP es uno de los tubos flexibles para gas que componen la gama GL PRES del fabricante español. Un artículo de alta calidad, eficiencia y seguridad, necesario para la unión de la válvula de exceso de caudal del gas con la válvula antirretorno.

Además, y debido a su funcionalidad e importancia en el sistema, **debe ser sustituido antes del 5º año.**



DN7 LIRA GLP	H-H	21,8 IZQ/20X1,5 DCH	420 MM	CONSULTAR
DN7 LIRA GLP	H-H	21,8 IZQ/20X1,5 DCH	720 MM	CONSULTAR



LATIGUILLO PARA GAS EXTENSIBLE

Fabricado íntegramente en acero inoxidable.

Totalmente protegida la zona anular con plástico aislante amarillo o blanco de 0,5 mm de espesor que evita la corrosión por líquidos agresivos y evita la dispersión eléctrica. Extensible 75%.

Tubo flexible de acero inox, con conexiones para conducción de combustibles gaseosos a media presión, según norma 60.713/1.



LATIGUILLO GAS EXTENSIBLE 1/2	HEMBRA-HEMBRA	20-34 CM APROX.	CONSULTAR
LATIGUILLO GAS EXTENSIBLE 1/2-3/4	HEMBRA-HEMBRA	20-34 CM APROX.	CONSULTAR
LATIGUILLO GAS EXTENSIBLE 1/2	HEMBRA-HEMBRA	30-51 CM APROX.	CONSULTAR
LATIGUILLO GAS EXTENSIBLE 1/2	HEMBRA-HEMBRA	50-85 CM APROX.	CONSULTAR
LATIGUILLO GAS EXTENSIBLE 1/2	MACHO-HEMBRA	20-34 CM APROX.	CONSULTAR
LATIGUILLO GAS EXTENSIBLE 1/2	MACHO-HEMBRA	50-85 CM APROX.	CONSULTAR





ACCESORIOS DE GAS



PUENTE DE COMPROBACIÓN

Accesorio para la comprobación de instalación de gas. Roscas de 7/8" y la distancia desde centro de rosca a centro de rosca de 160MM. Material: latón y cobre

REFERENCIA 420017 **CONSULTAR**



TALLO ACOMETIDA RK-GAS PE 32 CU 22

Para las instalaciones receptoras de gas con presión de servicio hasta 4 bar. Fabricados según norma UNE 60405 con marca de calidad de AENOR.

REFERENCIA 420019 **CONSULTAR**



TALLO ACOMETIDA RK-GAS PE 40 CU 42

Para las instalaciones receptoras de gas con presión de servicio hasta 4 bar. Fabricados según norma UNE 60405 con marca de calidad de AENOR.

REFERENCIA 420021 **CONSULTAR**



CODO ENVAINAR CU

REFERENCIA

D.28 420001 **CONSULTAR**

D.35 420003 **CONSULTAR**



TE ENVAINAR CU

REFERENCIA

D.35 420005 **CONSULTAR**



ABRAZADERA GAS CTF NEGRA

REFERENCIA

D.12 397812 **CONSULTAR**

D.15 397815 **CONSULTAR**

D.18 397818 **CONSULTAR**



SOPORTE CONTADOR GAS G-4 INOX CON RACORES 7/8

Fabricado acorde a las medidas según Norma UNE 60495-2. Fabricado en acero inoxidable AISI 316. Racores estancos fabricados en latón.

REFERENCIA 200120 **CONSULTAR**



ADAPTADOR LATERAL PARA SOPORTE CONTADOR GAS G-4

Fabricado acorde a las medidas según Norma UNE 60495-2. Fabricado en acero inoxidable AISI 316.

REFERENCIA 200121 **CONSULTAR**



LIMITADOR DE CAUDAL ARCO 1/2 M-H 1,5 m3/h

El limitador de caudal por exceso de flujo LDC, consiste en un dispositivo de seguridad que, en conjunto con la llave V82 e instalado a la entrada de un aparato de cocción doméstico, actúa interrumpiendo el paso de gas en caso de una demanda excesiva de caudal o una incidencia indeseada.

REFERENCIA 1024LP0005 **CONSULTAR**



REGULADOR ABONADO GAS NATURAL

Regulador de abonado con válvula de seguridad, de rearme automático que cortan el paso del gas si desciende la presión de salida por debajo de los límites establecidos. P. max. servicio 25mbar. P.max. entrada 400 mbar. Q.nominal 6 N m3/h. P. tarado V.I.S. min. 10/15 mbar.

REFERENCIA 420015 **CONSULTAR**

ABRAZADERA ARCO PARA MANGUERA GAS BUTANO

Abrazadera para manguera gas butano. Disponible en medidas de 14x16 y 16x18



REFERENCIA

AG 14x16 10244901 **CONSULTAR**

AG 16x18 10244902 **CONSULTAR**



REGULADOR MONFA 30 gr/cm2

Regulador para Butano/Propano de uso doméstico RBP-30 MONFA. Esta previsto para ser montado en válvula de diámetro 35 según la figura G 56 de la norma UNE- EN 12864 (Bombona naranja standar).

REFERENCIA 102702002 **CONSULTAR**

REGULADOR 37 GRS BAJA PRESIÓN SALIDA FIJA (20/150)

Reduce la presión de entrada a una presión de salida fija de 37 mbar. Uso exclusivo para propano (GLP)



REFERENCIA 420010 **CONSULTAR**



REGULADOR MONFA 50 gr/cm2

El regulador de 50 mbar permite una mayor salida de gas que el de 28-30 mbar obteniendo así un plus de potencia en las bombonas de butano. Recomendado para paellers mayores de 40cm.

REFERENCIA 102702004 **CONSULTAR**

REGULADOR MONFA PRESIÓN VARIABLE GAS BUTANO

Regulador de salida regulable entre 1 y 2 bar. Equipado con mando negro y regulación de la presión de salida del gas entre 1 y 2 bars. Apto para los aparatos que funcionen con la presión indicada.



REFERENCIA 420013 **CONSULTAR**

MT. MANGUERA BUTANO

Cumple con la permeabilidad, flexibilidad e inflamabilidad que asegura la gran calidad del producto. Gran resistencia a la rotura en el alargamiento, a la tracción y a la presión en temperaturas elevadas. Difícil estrangulamiento. Manguera con Certificado de Producto concedido por AENOR conforme a la Norma UNE 53539



REFERENCIA 420000 **CONSULTAR**





VÁLVULA ESFERA GAS TER PALANCA M-M

Sistema de accionamiento cuarto de vuelta.
Fabricadas con latón europeo según normas EN12164 y EN12165.
Sistema de estanqueidad exterior antimanipulación por doble junta.
Sistema de estanqueidad interna con dos asientos de PTFE.
Sistema de bloqueo del obturador en posición de cerrado.
Mando precintable.
Compatibles con el Sistema de Bloqueo Antifraude de ARCO.

REFERENCIA

TER 1/2" M-M PALANCA	1024516	CONSULTAR
TER 3/4" M-M PALANCA	1024501	CONSULTAR
TER 1" M-M PALANCA	1024503	CONSULTAR



VÁLVULA V-82 20X150

REFERENCIA	1024908	CONSULTAR
------------	---------	---------------------------



VÁLVULA V-82 1/2" X 1/2"

REFERENCIA	1024907	CONSULTAR
------------	---------	---------------------------



VÁLVULA V-83 3/4" X 3/4"

REFERENCIA	1024601	CONSULTAR
------------	---------	---------------------------



VÁLVULA V-82 SOLDAR

REFERENCIA

V-82 SOLDAR 12	1024911	CONSULTAR
V-82 SOLDAR 10	1024M0905	CONSULTAR



BOQUILLA SOLDAR

REFERENCIA

BOQUILLA SOLDAR 10	10242902	CONSULTAR
BOQUILLA SOLDAR 12	10242903	CONSULTAR



ABRAZADERA TUBO COBRE CROMADO

REFERENCIA

ABRAZADERA 10	10244802	CONSULTAR
ABRAZADERA 12	10244803	CONSULTAR



TRATAMIENTOS DEL AGUA



DESCALCIFICADORES Y ÓSMOSIS INVERSA



FLAMINGO

Equipo descalcificador compacto de bajo Consumo de sal y agua (hasta 50% de ahorro), funcionamiento volumétrico estadístico. Regeneración en contracorriente. Incluye mezclador de dureza y bypass. Bajo consumo. Conexión 1".

Consumo agua por regeneración 106 litros.
Capacidad deposito sal 75 kg
Caudal de servicio: 2,5 m³/h
Volumen de resina 25 litros
Presión de trabajo 1,4 - 8,6 kg/cm²
Consumo de sal 2,5 kg por regeneración (según la dureza del agua de entrada).

Dimensiones (ancho x profundo x alto) 290 x 490 x 1230 mm.

INCLUYE FILTRO Y CARTUCHO

FLAMINGO 25L

935€



DELTA SIMPLEX

El descalcificador Delta no es programable. La regeneración se realiza de forma automática y de forma rápida (sólo 15 minutos). Cuando necesita realizar la regeneración se pone en bypas, se regenera y vuelve a su posición de descalcificación. No requiere de conexión eléctrica.

Válvula: Delta simplex disc.
Tipo: volumétrico de regeneración ultra rápida.
Temperatura mínima: 2°C.
Temperatura máxima: 45°C.
Consumo sal: 0,3 kg por regeneración.
Conexión: 3/4".

Alto 480 mm ancho 240 mm fondo 460 mm.

INCLUYE FILTRO Y CARTUCHO

DELTA SIMPLEX

795€



NEW KRM

Descalcificador compacto construido en polietileno alta densidad, pantalla en LCD integrada al cabinet.
 Válvula electrónica regeneración a contra-corriente ECO de bajo consumo de sal y agua.
 Mezclador de agua incorporado, by-pass y boya de seguridad.
 Alimentación eléctrica: 220V - 12V (incluye transformador).
 Presión de trabajo recomendable: 3 - 5,5 bar.
 Temperatura de trabajo: 4°C - 40°C

Dimensiones en mm.: fondo 436 x ancho 410 x alto 1060.

INCLUYE FILTRO Y CARTUCHO

NEW KRM 25L

730€



DESCALCIFICADOR NOVO

Botella presurizada certificada por NSF. Boya de seguridad para prevenir fugas de agua. Cabinet fabricado en polietileno de alta resistencia. Resina monoesfera que aumenta el rendimiento. By-Pass con válvula reguladora de dureza. Válvulas de alta eficiencia con consumos bajos. Conexión a 3/4". Con Válvula TM

Modelos 22l y 35l: alto 1150 mm ancho 330 mm fondo 550 mm.

Modelo 14l: alto 695 mm ancho 330 mm fondo 550 mm.

INCLUYE FILTRO Y CARTUCHO

TM69 LED 14L

500€

TM69 LED 22L

520€

TM69 LED 35L

540€



ÓSMOSIS INVERSA PALLAS 5 ETAPAS



Ósmosis Pallas Básica 5 etapas: filtración 5 micras, carbón GAC, carbón BLOC, membrana y postcarbón. Incluye el kit de instalación, un grifo 1 vía, membrana 50 GPD y depósito.

Equipo sin bomba: alto 40 cm, ancho 41 cm, fondo 14 cm.

Con bomba: alto 48 cm, ancho 38 cm, fondo 21 cm

Medidas depósito: diámetro 24 cm, altura 38 cm

ÓSMOSIS INVERSA PALLAS SO 5 ETAPAS

175€

ÓSMOSIS INVERSA PALLAS 5 ETAPAS CON BOMBA

250€

ÓSMOSIS COMPACTA PALLAS ENJOY SMART



El sistema de ósmosis Pallas Enjoy Smart reúne diseño, calidad y un precio muy competitivo.

El depurador Pallas Enjoy Smart es el perfecto equilibrio para obtener una agua pura sin renunciar a unas magníficas prestaciones.

INCLUYE

Filtro de 12" para sedimentos de 5 micras en línea, filtro UDF de cartucho de carbón activo granulado (GAC) de coco en línea de 12", filtro de bloque de carbón de coco (CTO) en línea de 12", postfiltro de carbón de coco en línea de 10", membrana 75 GPD, depósito metálico de almacenamiento a presión con capacidad para 8,3 litros, válvula de bola metálica de 1/4", grifo 304 SS y bomba LF-30L1 (para el modelo con bomba)

Dimensiones (cm): 43 x 28 x 55

ÓSMOSIS COMPACTA PALLAS ENJOY SMART SO

220€

ÓSMOSIS COMPACTA PALLAS ENJOY SMART CON BOMBA

295€

ÓSMOSIS PALLAS ENJOY SLIM



Equipo diseñado y pensado para conseguir el agua más pura en su hogar, con grandes ventajas, beneficios y ahorro.

Está preparado para obtener un bajo contenido en sales, liberar impurezas y contaminantes químicos.

INCLUYE

Filtro sedimento 12" 5 µ en línea. Filtro carbón de coco GAC 12" 5 µ en línea. Filtro carbón de coco (CTO) 12" 5 µ en línea. Postfiltro carbón de coco 10" 5 µ en línea. Membrana 80 GPD (**modelo con acumulador**).

Membrana 2 x 150 GPD (**modelo de producción directa**).

Depósito acumulador metálico de 8,3 litros (**no en modelo P. Directa**).

Grifo dispensador en acero 304 SS.

Transformador 24 VCD 1,2 Amperios (**no en versión Shut-Off**).

Dimensiones (cm): 45 alto x 32 ancho x 18 fondo.

OSMOSIS INV.PALLAS E.SLIM SO

185€

OSMOSIS INV.PALLAS E.SLIM CON BOMBA

235€

OSMOSIS INV.PALLAS E.SLIM.FLUJO DIRECTO

435€



DEPÓSITOS DE POLIESTER



Bioacqua te ofrece unas soluciones integrales para resolver los desafíos que presenta la gestión del tratamiento del agua. Una experiencia de más de 25 años en el sector de la fabricación de depósitos y una calidad de los servicios de ingeniería y desarrollo nos permite desarrollar soluciones versátiles y adaptadas a las necesidades de nuestros clientes, tanto particulares como del sector industrial.

DEPÓSITOS CILÍNDRICOS CON TAPA



	CAPACIDAD	DIÁMETRO	ALTURA	
DC 100	100L	0,780 mm	0,520 mm	103,95€
DC 200	200L	0,820 mm	0,700 mm	132,30€
DC 300	300L	0,780 mm	0,950 mm	151,20€
DC 500	500L	0,990 mm	1150 mm	174,30€
DC 1000	1000L	1200 mm	1380 mm	265,65€
DC 3000	3000L	1900 mm	1750 mm	709,80€

DEPÓSITOS RECTANGULARES CON TAPA



	CAPACIDAD	ANCHO	LARGO	ALTO	
DR 100	100L	0,420 mm	0,660 mm	0,500 mm	106,05€
DR 200	200L	0,850 mm	1000mm	0,500 mm	192,15€
DR 300	300L	0,900 mm	1050 mm	0,600 mm	223,65€
DR 500	500L	1050 mm	1400 mm	0,600 mm	275,10€
DR 1000	1000L	1200 mm	1750mm	0,820 mm	459,90€



FOSAS SÉPTICAS

Roth presenta la solución adecuada para el vertido de viviendas aisladas o sin red de saneamiento. La Rothehpur Bio es un equipo compacto y autónomo (sin consumo de energía) con decantador primario y filtro biológico anaeróbico integrado. Su instalación es muy sencilla al no precisar de grandes obras civiles, basta con excavar la zanja y enterrar. Fabricado en Polietileno de Alta densidad por el método extrusión soplado en una sola pieza sin costuras ni soldaduras, lo que le confiere una gran resistencia a golpes y esfuerzos.

La Rothehpur BIO ofrece un rendimiento teórico en eliminación de M.E.S. del 80 % y de DBO5 del 50 %.



Depuración de aguas residuales domésticas

Equipo para el tratamiento de las aguas residuales generadas en una vivienda para ser devueltas a la naturaleza mediante zanjas de infiltración o sistema de depuración natural.



Zonas rurales

Diseñado para gestionar efluentes en instalaciones del mundo rural sin poner en riesgo el medio ambiente.



Preservación del medio ambiente

El tratamiento de aguas residuales domésticas es fundamental para la preservación de la naturaleza.



Tratamiento biológico anaerobio

En una primera etapa los lodos y los aceites se separan por diferencia de densidades. A continuación, en una segunda etapa, el agua pasa a través de un prefiltro biológico donde crecen colonias bacterianas que producen la degradación anaerobia de los contaminantes, consiguiendo altos rendimientos de depuración sin consumo de energía.



ROTHEPUR BIO

CONSULTAR MODELOS EN 5000L Y 10000L

	VOLUMEN	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	ENT/SAL. Ø	ALTURA ENT.	ALTURA SAL.
FR BIO 1000	1000L	1.235	720	1.300	110	1.130	1.080
FR BIO 1500	1500L	1.880	720	1.480	110	1.290	1.240
FR BIO 2000	2000L	2.020	880	1.650	110	1.480	1.430
FR BIO 3000	3000L	2.630	880	1.650	110	1.480	1.430

DIMENSIONES EN MM

GRUPOS DE PRESIÓN



SISTEMA DE PRESURIZACIÓN DG PED

Sistema de presurización automático con inverter, que integra en su interior una electrobomba autocebante de gran eficiencia, un tanque de expansión voluminoso, sensores de caudal y de flujo y una válvula antirretorno. Es un sistema de bombeo compacto, y silencioso.

Control electrónico con inverter, que es el núcleo de todo el sistema, de forma intuitiva:

Mantiene constante la presión de la instalación regulando la velocidad de la bomba en función de la demanda de agua.

Controla los parámetros de funcionamiento hidráulicos y los eléctricos y protege la electrobomba de posibles anomalías.

Puede ser dotado de **placa de expansión** con lo que se puede trabajar con dos equipos en paralelo en los grupos de bombeo y permite manejar señales en entrada y en salida.

Se adapta a todo tipo de instalación de presurización, ya existente.

Limita la corriente de arranque y de funcionamiento para garantizar un mayor ahorro de energía.



DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación: **monofásica -230V.**

Frecuencia: 50/60Hz.

Aislamiento: clase F.

Corriente máxima absorbida: 7,5 A (DG PED 3) y 10,5 A (DG PED 5)

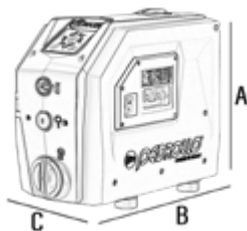
Protección IP X4

Set point de fábrica: 3 bares.

Altura de aspiración hasta 8 mca. Presión máxima 10 bares.

Servicio continuo. Posición de trabajo: vertical

Dimensiones (mm): A 334 x B 389 x C 215.



DIMENSIONES EN MM

	POTENCIA		PRESTACIONES		BOCAS		
	KW	HP	Q(l/min)	H(mca)	DN1	DN2	
DG PED 3	0,75	1	5-80	55-10	1"	1"	670€
DG PED 5	1,1	1,5	5-120	55-10	1"	1"	840€



ESPA PRISMA PDS

Grupo de presión electrónico para uso doméstico.

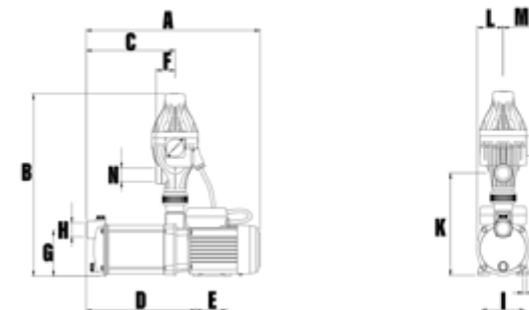
Materiales Pressdrive (PD): cuerpo en polipropileno, membrana interior en caucho natural y tornillería en acero inoxidable AISI 304.

Funcionamiento: El grupo arranca automáticamente al detectar un consumo y presuriza la instalación de forma continua.

Se detiene automáticamente cuando deja de haber consumo, o falta de agua. Completamente silencioso.

Características Prisma: Presión arranque de 1,5 - 2,5 kg/cm2. Presión de paro máxima que entrega la bomba. Grado protección IP 55. Válvula de retención incorporada. Pulsador de rearme automático.

Dispositivo de protección contra funcionamiento en seco incorporado. Se suministra con cable eléctrico y enchufe Schuko. Se suministra con racord 3 piezas incluido en el cuerpo. Conexión bomba-Pressdrive.



DIMENSIONES EN MM

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	
PDS 3-50	389,6	431	187,5	237,5	75	45	110	1"	102	Ø8	240	61	80	1"	350€
PDS 3-75	413	431	211	261	75	45	110	1"	102	Ø8	240	61	80	1"	364€

ESPA PRESSDRIVE AM 2E

Materiales Pressdrive (PD): cuerpo en polipropileno, membrana interior en caucho natural y tornillería en acero inoxidable AISI 304.

Características : Presión máxima 10 bar. Voltaje: 1x 230V 50/60 Hz.

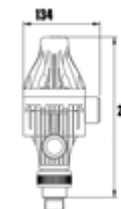
Intensidad máxima 12 A. Grado protección IP55. Presión de arranque entre 1,5-2,5 bar. Presión de paro máxima que entrega la bomba.

Presión diferencial entre arranque/paro: superior a 0,7 bar. Válvula retención incorporada. Pulsador de rearme automático.

Dispositivo de protección contra el funcionamiento en seco incorporado. Incorpora manómetro. Temperatura máxima trabajo: 50 °C. Se suministra con cables (bomba y línea) y enchufe shucko: Cable alimentación línea: 1,5 metros. Cable conexión bomba: 0,6 metros. Se suministra con el racord 3 piezas incluido en el cuerpo.



DIMENSIONES EN MM



CONSULTAR

ESPA SPEEDRIVE V2

Variadores de frecuencia



Los variadores de frecuencia de la serie Speedrive V2 han sido diseñados para gestionar electrobombas con potencias hasta 5,5kW ofreciendo a los sistemas de bombeo mayores prestaciones hidráulicas, presión constante y sin fluctuaciones, ahorro en el consumo eléctrico, funcionamiento suave y silencioso, mayor vida útil de las bombas y disminución del coste del ciclo de vida de la instalación entre otras ventajas.

Los variadores de frecuencia de la serie Speedrive V2 representan un paso adelante en los controladores de velocidad para sistemas de bombeo, mejorando aspectos tan importantes como el funcionamiento, programación más amigable y la fiabilidad de los sistemas.

ESPA SPEEDRIVE V2

[CONSULTAR](#)

ESPA CKE1

Equipo de presión hidroneumático compuesto por una electrobomba, controlada por el variador de frecuencia ESPA ESD.

En tiempo real se realiza la lectura de la presión para adaptar las revoluciones del motor regulado por el variador ESPA ESD, ajustando el caudal aportado a la demanda de la instalación. Con ello se consigue un mayor confort para el usuario, al disponer de una presión constante de suministro.

La disminución de la frecuencia del motor implica también un **importante ahorro energético**, además de reducir el nivel sonoro en el emplazamiento del equipo.

La electrobomba está fijada sobre una bancada que garantiza la estabilidad y alineación del sistema. En la impulsión están ensambladas una válvula de retención y una válvula de cierre con un enlace incorporado para facilitar el desmontaje y mantenimiento del equipo.

La valvulería que incorpora está unida a un colector de impulsión de acero inoxidable.

El equipo incluye además, un acumulador hidroneumático de 8 litros y una caja de conexión con protección magnetotérmica para una fácil instalación y conexión de los circuitos eléctricos en el mínimo espacio.



ESPA CKE1

[CONSULTAR POTENCIAS](#)

BOMBAS DE ACHIQUE



OPTIMA

Bombas de achique sumergibles en Acero Inoxidable AISI 304

Bomba sumergible para **aguas limpias o ligerísimamente cargadas**, adecuada para aplicaciones domésticas como achique de pozos, garajes, sótanos o cualquier lugar que pueda resultar eventualmente inundado. Riego de jardín, achique y vaciado de tanques y depósitos. Pequeñas fuentes o juegos de agua. Innumerables aplicaciones en casa y jardín.

Disponible en versiones: **MA** (Con regulador de nivel) **MS** (Con regulador magnético) y **M** (Monofásica)



MA

MS

Máxima inmersión: 5 m.

Máximo paso de sólidos: 10 mm.

[CONSULTAR](#)



VORTEX

Electrobombas sumergibles aguas sucias

Esta serie está formada por bombas sumergibles diseñadas para el funcionamiento automático mediante flotador de boya incorporado en los modelos monofásicos y con **rodete abierto vortex**, lo que las hace especialmente indicadas para el achique de **aguas sucias** con sólidos en suspensión de origen doméstico, como fosas sépticas, garajes, etc. Deberán funcionar totalmente sumergidas.



Disponible en modelos: **A 10 M** de 0,8 HP, **B 10 M** de 1HP y **C 10 M** de 1,5 HP

Sumergidas bajo el agua hasta 6 m

Nivel de achique hasta 420 mm del fondo

[CONSULTAR](#)



TOP-GM

Electrobombas sumergibles de drenaje

La serie TOP-GM es adecuada para el drenaje de aguas claras sin partículas abrasivas. Está equipado con un **interruptor con flotador magnético externo** que le permite trabajar en **espacios particularmente reducidos**. Son aconsejables en situaciones de emergencia para el vaciado de pequeños locales inundados (cantinas, garajes etc), vaciado de aguas residuales provenientes de lavavajillas y lavadoras, y para el vaciado de pozos de recojida.



Disponible en modelos: desde **0,33 HP** y hasta **1,25 HP**

[CONSULTAR](#)



SERIE MUSE

La serie Muse de Gree, el mayor fabricante de aire acondicionado, está diseñada para ofrecer el máximo confort con una gran eficiencia gracias al nuevo refrigerante R32 con un SEER de hasta 6.1 y una clase energética A+++. Las diferentes opciones de control junto a las funciones avanzadas como I-Feel hacen de la Muse un equipo con una gran accesibilidad e ideal para cualquier ambiente.

Modo fuera de casa, impide que la temperatura ambiente vaya por debajo de 8°C, permitiendo así la protección del edificio y de las canalizaciones existentes en el local.

El control remoto integra un sensor (La función I-Feel) que percibe la temperatura ambiental y comunica con la unidad interior para ajustar la temperatura y caudal de aire de forma eficiente.

Además incorpora el **GENERADOR DE IONES** con lo que elimina más del 90% de las bacterias, virus y esporas de moho e incrementa los iones de oxígeno negativos.



		POTENCIA FRIGORIFICA	POTENCIA CALORIFICA	
MUSE 9 R32	3NGR0225	2.500 W	2.800 W	761€
MUSE 12 R32	3NGR0230	3.200 W	3.400 W	810€
MUSE 18 R32	3NGR0235	4.600 W	5.200 W	1459€



MITSUBISHI MSZ HR VF

La nueva serie **MSZ-HR** completa la nueva gama R32 de Mitsubishi Electric con el objetivo de cubrir el segmento de consumidores que buscan la máxima eficiencia y fiabilidad de Mitsubishi Electric al mejor precio.

La más avanzada tecnología japonesa de compresores Mitsubishi Electric permite ofrecer un muy bajo nivel sonoro de tan solo 21dB y una eficiencia de A++ que asegura el máximo rendimiento con un bajo consumo por lo que es más eficiente.

Además, la baja carga de refrigerante necesaria y el bajo PCA del gas refrigerante R32 la hace más respetuosa con el medio ambiente.

El panel frontal limpio y con una ligera ondulación le dan a la MSZ-HR un diseño personal y un cuidado que le permite mimetizarse en cualquier espacio. Además, sus dimensiones compactas permiten una fácil y sencilla instalación en cualquier espacio.

El nuevo control remoto permite tener el máximo control de la unidad al alcance de tu mano de manera sencilla e intuitiva permitiendo adaptar la unidad a tus necesidades en todo momento. Además, también es compatible con el control WiFi a través de MELCloud (requiere la interfaz MAC-567-IFE).

El modo **Econo Cool** es una función de control de temperatura inteligente que ajusta la cantidad de aire dirigido al cuerpo en función de la temperatura de salida del aire.

De esta manera, la unidad puede reajustar la temperatura hasta 2oC sin pérdida de confort y mejorando un 20% la eficiencia energética.



	POTENCIA FRIGORIFICA	POTENCIA CALORIFICA	
HR 25 VF R32	2.150 kcal/h	2.709 kcal/h	749€
HR 35 VF R32	2.924 kcal/h	3.096 kcal/h	799€
HR 42 VF R32	3.612 kcal/h	4.042 kcal/h	1.119€
HR 50 VF R32	4.300 kcal/h	4.644 kcal/h	1.319€

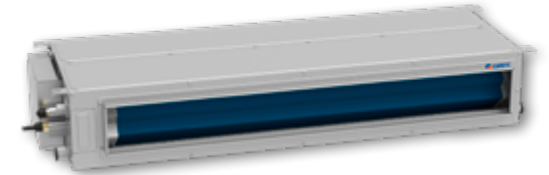


AIRE POR CONDUCTOS



CONDUCTOS INVERTER SERIE U-MATCH

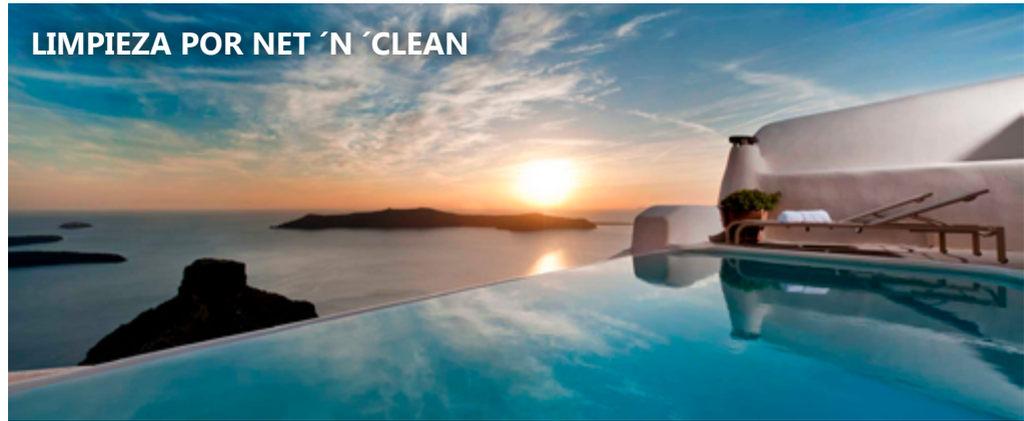
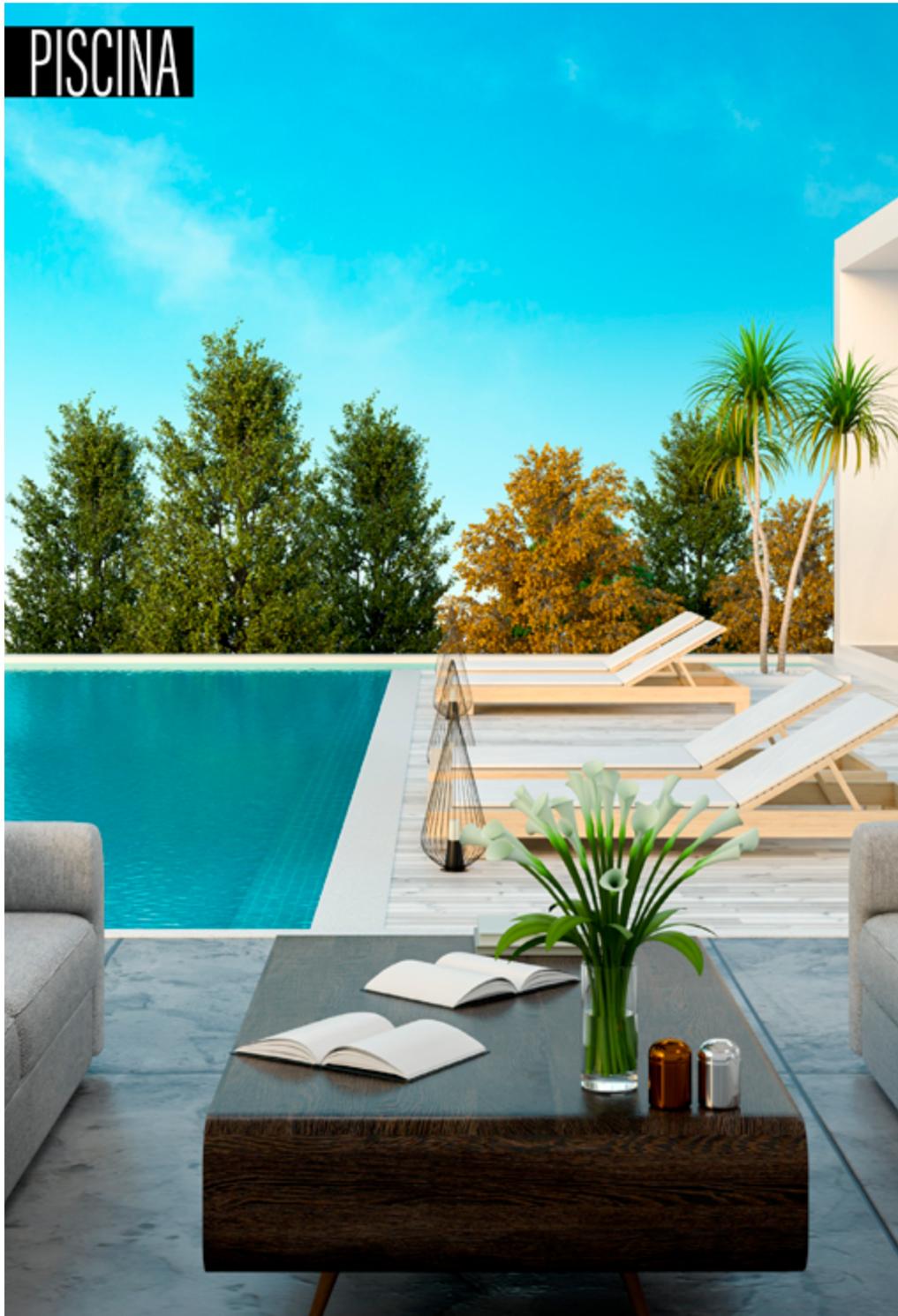
La serie comercial U-Match de Gree presenta una gran versatilidad de combinaciones de unidades interiores y exteriores, según las necesidades, yendo estas desde los 2,7 kW a los 16 kW con alimentación trifásica como opción en las potencias más altas.



	POTENCIA FRIGORIFICA	POTENCIA CALORIFICA	
UM CDT 24 R32 3NGR1180	7.000 W	8.000 W	2.037€
UM CDT 30 R32 3NGR1185	8.500 W	8.800 W	2.498€
UM CDT 36 R32 3NGR1145	10.000 W	12.000 W	2.959€

COMPLEMENTOS

ROLLO AISLADO 20MT 1/4 x 3/8	CONSULTAR
ROLLO AISLADO 20MT 1/4 x 1/2	CONSULTAR
CAJA PREINSTALACIÓN VERTICAL	CONSULTAR
CAJA PREINSTALACIÓN HORIZONTAL	CONSULTAR
BOMBA CONDENSADOS CLIM MINI (CANALETA)	HASTA AGOTAR EXISTENCIAS CONSULTAR
JUEGO ANTIVIBRATORIOS	HASTA AGOTAR EXISTENCIAS CONSULTAR
JUEGO DE ESCUADRAS	CONSULTAR



LIMPIEZA POR NET 'N 'CLEAN

FLUIDRA

VÁLVULA DISTRIBUIDORA NET N CLEAN

El Net'N'Clean es un eficaz sistema de limpieza, compuesto por una válvula distribuidora de 6 vías, que recibe el agua procedente de una aspiración independiente del sistema de filtración y la distribuye de forma secuencial a una serie de boquillas localizadas en el fondo de la piscina.

Este tipo de distribución desde el fondo mantiene las partículas en suspensión para que sean recogidas por el skimmer y sumidero y retenidas por el filtro. Contribuye a un mejor aprovechamiento y mayor eficacia de los productos químicos inyectados en la tubería de retorno, así como a la reducción de costos de calefacción, al retornar el agua caliente por el fondo.

Válvula distribuidora compacta de seis vías que forma parte del sistema Net'N'Clean destinado a la limpieza integrada en el fondo de las piscinas. Su función principal es distribuir de forma secuencial el flujo de agua por sus diferentes salidas para que llegue a las boquillas que limpian la piscina. Su fabricación con materiales de alta resistencia, hace que sea muy resistente a los tratamientos con sal. Presión máx. de trabajo: 1,4 bars. Caudal máx. 15 m³/h. Conexiones: 7 de Ø 50 mm. Se recomienda 2 boquillas por ramal.

Válvula distribuidora 21257



VÁLVULA DISTRIBUIDORA 21257

893€

BOQUILLA NET N CLEAN 26985 CON RÓTULA

132,90€

TUBO RED. PASAMUROS 21248

33,16€

BOQUILLA NET N CLEAN 26986 FIJA

129,80€



Boquilla net n clean rotula 26985



Tubo pasamuros 21248



Boquilla net n clean fija 26986

ELECTRÓLISIS SALINA



FLUIDRA

GO SALT PH



Sistema de electrólisis salina con electrodos autolimpiantes para aplicación en piscinas residenciales de 160 m³. Panel de control con menús de configuración intuitivos. Versión con control de pH integrado, incluye panel de control específico con indicación de nivel de pH, bomba dosificadora peristáltica externa de 1,5 l/h (1,5 bar), sonda de pH y soluciones de calibración. Función Pump Stop de dosificación de máxima seguridad. El controlador de pH integrado dispone de sistema de seguridad que actúa sobre la bomba dosificadora evitando posibles problemas de sobredosificación. Entrada para control por ORP externo. Alarmas de nivel de sal: alta/baja.

70308 HASTA 160 m3

BAJO PEDIDO

1.715€

SMART NEXT



Un sistema de electrólisis salina con control automatizado del pH opcional. Compatible con Fluidra Connect. Equipado de serie con detector de gas (flujostato opcional) y portasondas compacto (opción pH). Monitorización de Temperatura y Salinidad. Equipado con electrodos de alta calidad, con una vida hasta 10.000 horas en condiciones normales. Control de producción de 0 a 100%. Bomba dosificadora de pH incluida con opción pH.

SMART NEXT PH 40 g/h 70093

BAJO PEDIDO

2.278€

ENERGY SEL



Electrólisis de sal autolimpiante mediante inversión de polaridad. De fácil instalación y uso, recomendado para piscinas de hasta 95 m3. Conector de detección de flujo opcional (300227 incluye collarín D.63, 300228 incluye collarín D.50). Trata de la manera más económica y natural su piscina. Conexión para cubierta automática.

71651 HASTA 55 m3

819€

71652 HASTA 95 m3

938€

CONTROL BASIC NEXT-PH

El equipo de control y dosificación NEXT, está específicamente diseñado para el control automático de los niveles, tanto de PH ó de REDOX, el mismo equipo tiene ambas funcionalidades dependiendo del uso que se le quiera dar.

Características técnicas generales:

Sistema de control y dosificación automático de pH o Redox.

Rango de medición de 0-14 (**modelos pH**), de 0-1000 mV (**modelos Redox**).

Incluye kit completo de instalación, compuesto por sensor de pH ó Redox (según modelo), portasondas, soluciones patrón, tubos de aspiración e impulsión, y racores tanto de aspiración como de Impulsión.

Montado en Caja de ABS con IP65.

Pantalla digital de lectura de valores tanto de pH ó de Redox.

Entrada de paro/marcha remoto (230Vca) manteniendo la pantalla encendida para calibración y programación.



CONTROL PH. 66162

464,50€

SENSOR DE PH INCLUIDO

REDOX BASIC NEXT "ORP"-REDOX



CONTROL REDOX. 66163

473,80€

SENSOR DE REDOX INCLUIDO



ACCESORIOS PARA SPAS



FLUIDRA

ACCESORIOS PARA SPAS "AIRE"

BOMBA TURBOSOPLANTE 1.2KW

Bomba de aire diseñada para spas, bañeras de hidromasaje y aplicaciones similares que produce burbujas al bombear volúmenes medios y altos de aire, de forma continua. También se utiliza para remover el lecho filtrante, en sistemas de lavado, o donde se necesite una corriente baja de aire.

El rodete, dotado de pequeñas aletas, gira en el interior del canal lateral provocando que el aire aspirado se comprima y acelere formando remolinos que son arrastrados hacia la boca de salida.

No existen partes en contacto con el rotor y el estator; esto significa que las turbinas no necesitan lubricación ni mantenimiento ordinario.

CARACTERÍSTICAS

Turbinas adecuadas para el funcionamiento continuo. Robustez y fiabilidad.

Equipado con motores de inducción de 50 / 60 HZ, de bajo nivel sonoro y protección IP 54. Fácil instalación vertical u horizontal. Larga duración. Soporta temperatura ambiente de hasta 40°C. Aislamiento clase F. Aire o gas transportado libre de cualquier contaminación.

Presión Máx. (mbar): 210.

Caudal Máx. (m3/h): 170

Bomba turbosoplante 47181



BOMBA TURBOSOPLANTE 47181

723€

BOQUILLA BLANCA 28460

7,81€

PULSADOR BLANCO 04048

43,95€

INTERRUPTOR 11290

101€



Boquilla blanca 28460



Pulsador blanco 04048



Interruptor 11290

ACCESORIOS PARA SPAS "AGUA"

BOMBA VICTORIA PLUS SILENT 1,5 CV

El cuerpo de la bomba se caracteriza por prefiltro integrado. Los motores suministrados han sido protegidos con IP-55 y acondicionados para soportar ambientes calurosos y niveles de humedad elevados.

CARACTERÍSTICAS

Nivel de sonoridad bajo: entre 61 dBA – 70 dBA.

Facilidad de uso: Tapa de prefiltro con 2 manetas incluidas (no necesario llave).

Compatibilidad: 100% compatible en instalaciones equipadas con Victoria Plus.

Destacar el rodamiento delantero de tamaño superior y de alta calidad para mejorar los esfuerzos axiales de la bomba.

Victoria Plus Silent 1,5 CV 65564



BOMBA VICTORIA PLUS SILENT 1,5 CV 65564

463€

TOMA DE ASPIRACIÓN	00302	12,60€
TOMA DE AIRE BLANCA	04110	46,13€
JET ROTATORIO DE 1 CHORRO	20297	55,60€
CUERPO DE JET ROTATORIO	20299	44€



Toma aspiración 00302



Toma de aire 04110

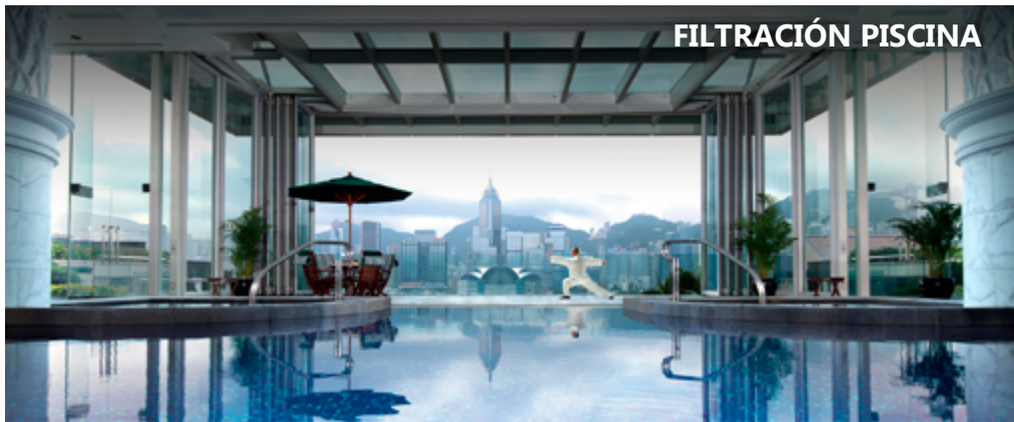


Jet rotatorio 20297



Cuerpo Jet 20299





FILTRACIÓN PISCINA

FLUIDRA



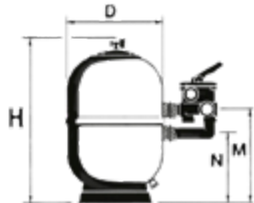
FILTRO ICE-ASTER

Filtro Aster azul con válvula selectora Astralpool. Filtro de arena en color azul, laminado en poliéster y fibra de vidrio, fabricado con salida lateral. Con válvula selectora de tornillos. Pie en polipropileno y tapa con tornillos. Equipado con un manómetro, tapón para vaciado del agua y una válvula selectora lateral.

Presión máxima de trabajo: 2,5 kg/cm². Velocidad máxima de filtración: 50 m³/h/m². **Incluye válvula selectora.**

DIMENSIONES

D.500: H 855, M 415 y N 290 mm.
D.600: H 900, M 455 y N 330 mm
D.750: H 1035, M 555 y N 325mm



FILTRO ICE-ASTER 500 **420€**

FILTRO ICE-ASTER 600 **458€**

FILTRO ICE-ASTER 750 **788€**



BOMBA SENA

Gama de bombas de nueva generación. Con potencias desde 1/3 CV hasta 1,25 CV en motores monofásicos y desde 3/4 CV hasta 1,25 CV en motores trifásicos. Marcaje GS. Protección motor de 3000 rpm con protección IP-55, aislamiento clase F, AISI-316 en todas aquellas partes en contacto directo con el agua. Conexiones a tubería mediante manguito para encolar de diámetro 50 mm. Caudales en l/h a 6 m.c.a. para 0,33 CV, en 8 m.c.a. para 0,5 CV y a 10 m.c.a. para el resto de la gama.

BOMBA SENA 0,5 CV **295€**

BOMBA SENA 0,75 CV **299€**

BOMBA SENA 1,0 CV **302€**



BOMBA VICTORIA PLUS SILENT

Bomba autoaspirante de 1/2 CV y hasta 3 CV con motores monofásicos y trifásicos. Diseño sobrio y robusto, tuerca de la tapa del prefiltro de nueva generación de fácil manipulación.

Motor protección IP-55. Cesto prefiltro de gran capacidad. Caudales en l/h a 8 m.c.a. para 1/2 CV y 10 m.c.a. a partir de 3/4 CV.

BOMBA VICTORIA PLUS SILENT 0,5 CV **392€**

BOMBA VICTORIA PLUS SILENT 0,75 CV **390€**

BOMBA VICTORIA PLUS SILENT 1,0 CV **403€**



FILTRO RUBI

Filtro inyectado en polipropileno. Color rojo. Tapa transparente, cierre rosado mediante tuerca. Incluye válvula lateral de 6 vías de 1 1/2", tapones de vaciado (arena/agua), manómetro, purga de aire y esta equipado con 8 crepinas.

Conexiones a 1" 1/2.

Incluye válvula selectora.

DIMENSIONES

D.300: 300 x 535mm.
D.400: 400 x 635mm.
D.500: 500 x 725mm



FILTRO RUBI 300 **260€**

FILTRO RUBI 400 **290€**

FILTRO RUBI 500 **340€**



ILUMINACIÓN PISCINA



FLUIDRA

PROYECTOR SUBACUÁTICO PAR56 900lm

Proyector PAR56 subacuático, mejora la eficiencia energética respecto a los proyectores tradicionales con PAR56 halógena de 300W. Siempre se debe instalar completamente sumergido en agua. El proyector tiene una garantía de 2 años y se debe conectar a un transformador de seguridad, asegurando que lleguen 12Vac.

El modelo RGB es controlado mediante mando a distancia, que se incluye, y tiene un alcance de 2m. y puede controlar 2 proyectores. Permite crear los siguientes escenarios: Fade 1, Fade 2, Smooth, Flash, Rojo, Púrpura, Verde, Cian, Azul, Blanco, Naranja y Off.

El modelo White no incluye mando a distancia.

El proyector incluye cable 2,5 m H07RN-F 2x1,5 mm2

Nicho no incluido.

PROYECTOR LEDS BLANCO 71741 123,55€

PROYECTOR LEDS RGB 71742 176,10€

PROYECTOR PLANO SUBACUÁTICO 900lm

Proyector subacuático, mejora la eficiencia energética respecto a los proyectores tradicionales con lampara halógena. Siempre se debe instalar completamente sumergido en agua. El proyector tiene una garantía de 2 años y se debe conectar a un transformador de seguridad, no incluido, asegurando que lleguen 12Vac.

El modelo RGB es controlado mediante mando a distancia, que se incluye, tiene un alcance de 2m. y puede controlar 2 proyectores. Permite crear los siguientes escenarios: Fade 1, Fade 2, Smooth, Flash, Rojo, Púrpura, Verde, Cian, Azul, Blanco, Naranja y Off.

El modelo White no incluye mando a distancia.

El proyector no necesita nicho para su instalación.

PROYECTOR LEDS BLANCO 71743 132,80€

PROYECTOR LEDS RGB 71744 185,35€



LUZ POR LEDS

PROYECTOR S-LIM I.II SUPERFICIE

LUZ BLANCA 56030

221€

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

COLORES RGB

UNA LUZ+MANDO 61314

263€

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



PROYECTOR SUPERFICIE LEDS

PROYECTOR SUPERFICIE LEDS BLANCO 21081367 156,80€

PROYECTOR SUPERFICIE LEDS COLOR+MANDO 21071370 199,10€



ACCESORIOS PISCINA



ACCESORIOS

SKIMER TAPA REDONDA "CORAL"	36,50€
BOQUILLA DE ASPIRACIÓN	6,22€
COLECTOR DE PISCINA	21,25€
BOQUILLA DE IMPULSIÓN	6,92€
SUMIDERO DE FONDO "CORAL"	16,00€
SACO DE SILEX 25 KG	10,50€
SACO VITRIO 25 KG (0,5-1mm/ 1-3mm)	28,00€

PACK DE PISCINA ASTRAL

Incluye 2 skimers, 1 sumidero, 3 boquillas de impulsión y 1 boquilla de aspiración.

151,40€

DUCHAS



DUCHA INOX CON ROCIADOR

Ducha para piscina Astral con 1 rociador, 1 válvula (pomo). Construida en acero inoxidable 18/8 AISI 304, tubo Ø 43, con anclaje incorporado.

219,40€

DUCHA INOX CON ROCIADOR Y LAVAPIES

Ducha Astral con 1 rociador, 1 válvula (pomo) y grifo lavapiés. Construida en acero inoxidable 18/8 AISI 304, tubo Ø 43, con anclaje incorporado.

241€



DUCHA INOX ANGEL

Ducha de acero inoxidable pulido AISI-304 (diámetro 43 mm) con 1 rociador antical cromado y una válvula de apertura caudal. Con anclaje incorporado.

337,80€

DUCHA INOX ANGEL CON LAVAPIES

369,80€

CARACTERÍSTICAS

Ducha de exteriores Astral que destaca por su atractivo diseño y calidad de materiales. Construida con tubo de acero inoxidable AISI-304 de Ø 43 mm. Rociador en ABS cromado antical y pomo de apertura Zamak. Conexión de agua ½" BSP INT. Altura del rociador al suelo de 2 metros. También disponible con grifo lavapiés.



DUCHA SOLAR

La ducha solar es el complemento ideal para la piscina en días de verano. Aprovecha la energía del sol para calentar el agua y te permite disponer de agua caliente durante todo el día. El cuerpo de la ducha esta fabricado con un material plástico inalterable.

DUCHA SOLAR 20L PVC CURVADA

211,15€

DUCHA SOLAR 40L PVC RECTA

240€

LIMPIAFONDOS



LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICO SPLASHER

Limpiafondos hidráulico de aspiración para la limpieza del fondo de piscinas de hasta 8 x 4 metros. Tecnología de diafragma para un funcionamiento más silencioso y maniobrabilidad mejorada.

Brazo flotador giratorio, aro deflector y válvula reguladora de caudal. Se suministra con 9 tramos de manguera (9 x 1 m).

Potencia mínima requerida de la bomba de filtración: 3/4 CV.

CONSULTAR



LIMPIAFONDOS ROBOT POOL-VAC-HAYWARD

Limpiafondos de aspiración para la limpieza automática de piscinas hasta 10x5 metros.

Silencioso, eficaz y de fácil instalación. Incluye 12 metros de manguera, Vac Lock, vacuómetro y válvula de ajuste de caudal.

Potencia mínima requerida de la bomba de filtración: 3/4 CV.

CONSULTAR



PROGRAMADORES Y ASPERSORES



PROGRAMADOR ELECTRÓNICO CRC



Programador de pared (transformador interno).
Para exterior.
Control electrónico.
Programación fácil.
Fácil instalación.

PROGRAMADOR 4 ESTACIONES

[CONSULTAR](#)

PROGRAMADOR 6 ESTACIONES

[CONSULTAR](#)

PROGRAMADOR BATERÍA CTD 9V DIGITAL



Conexión especial para grifo de jardín de 3/4" (entrada 3/4" hembra y salida 3/4" macho).
Fácil programación con pantalla digital LCD.

PROGRAMADOR GRIFO 3/4" DIGITAL

[CONSULTAR](#)

DIFUSOR EMERGENTE



DIFUSOR EMERGENTE 1/2" 5CM

[CONSULTAR](#)

DIFUSOR EMERGENTE 1/2" 10CM

[CONSULTAR](#)



TURBINA

ASPERSOR TURBINA EMERGENTE 1/2"

[CONSULTAR](#)

ASPERSOR TURBINA EMERGENTE 3/4"

[CONSULTAR](#)

ACCESORIOS FITTING



ACCESORIOS DE LATÓN PARA TUBOS DE PE DE ALTA Y BAJA DENSIDAD

La gama de accesorios de latón para tubos de PE son adecuados por su diseño y materiales para su uso en:
 Redes de distribución de agua potable.
 Acometidas de agua potable.
 Instalaciones de fontanería.
 Y en general para todas aquellas aplicaciones que requieran de un accesorio capaz de conectar dos elementos, garantizando la estanqueidad de acuerdo a las condiciones de servicio especificadas.

TE LATÓN POLIETILENO



TE LATÓN POLIETILENO 20	CONSULTAR
TE LATÓN POLIETILENO 25	CONSULTAR
TE LATÓN POLIETILENO 32	CONSULTAR

CODO LATÓN POLIETILENO



CODO LATÓN POLIETILENO 20	CONSULTAR
CODO LATÓN POLIETILENO 25	CONSULTAR
CODO LATÓN POLIETILENO 32	CONSULTAR

ENLACE LATÓN POLIETILENO



ENLACE LATÓN POLIETILENO 20	CONSULTAR
ENLACE LATÓN POLIETILENO 25	CONSULTAR
ENLACE LATÓN POLIETILENO 32	CONSULTAR

ENLACE HEMBRA LATÓN POLIETILENO



ENLACE H LATÓN POLIETILENO 20 x 1/2"	CONSULTAR
ENLACE H LATÓN POLIETILENO 25 x 3/4"	CONSULTAR
ENLACE H LATÓN POLIETILENO 32 x 1"	CONSULTAR

ENLACE MACHO LATÓN POLIETILENO



ENLACE M LATÓN POLIETILENO 20 x 1/2"	CONSULTAR
ENLACE M LATÓN POLIETILENO 25 x 3/4"	CONSULTAR
ENLACE M LATÓN POLIETILENO 32 x 1"	CONSULTAR



FITTING GAMA-55

Los accesorios para tubo de Polietileno Gama-55 cumplen sobradamente las especificaciones de las siguientes normas para accesorios:
 Las roscas se fabrican según: UNE 19009, ISO R-7, UNI 338, DIN 2999.
 Las bridas se fabrican según: UNE 19 153, ISO2084, UNI 7442, DIN 8063.

TE POLIETILENO



TE POLIETILENO 20	CONSULTAR
TE POLIETILENO 25	CONSULTAR
TE POLIETILENO 32	CONSULTAR

CODO POLIETILENO



CODO POLIETILENO 20	CONSULTAR
CODO POLIETILENO 25	CONSULTAR
CODO POLIETILENO 32	CONSULTAR

ENLACE POLIETILENO



ENLACE POLIETILENO 20	CONSULTAR
ENLACE POLIETILENO 25	CONSULTAR
ENLACE POLIETILENO 32	CONSULTAR

ENLACE HEMBRA POLIETILENO



ENLACE H POLIETILENO 20 x 1/2"	CONSULTAR
ENLACE H POLIETILENO 25 x 3/4"	CONSULTAR
ENLACE H POLIETILENO 32 x 1"	CONSULTAR

ENLACE MACHO POLIETILENO



ENLACE M POLIETILENO 20 x 1/2"	CONSULTAR
ENLACE M POLIETILENO 25 x 3/4"	CONSULTAR
ENLACE M POLIETILENO 32 x 1"	CONSULTAR

POLIETILENO EN ROLLO



MT. TUBO PE 40 PN10 DN 20	CONSULTAR
MT. TUBO PE 40 PN10 DN 25	CONSULTAR
MT. TUBO PE 40 PN10 DN 32	CONSULTAR

POLIETILENO EN BARRA



MT. TUBO PE 100 PN16 DN 32	CONSULTAR
MT. TUBO PE 100 PN16 DN 40	CONSULTAR
MT. TUBO PE 100 PN16 DN 50	CONSULTAR
MT. TUBO PE 100 PN16 DN 63	CONSULTAR



ACCESORIOS DE PVC PRESIÓN



CODO PVC PRESIÓN	
CODO PVC PRESIÓN 50	CONSULTAR
CODO PVC PRESIÓN 63	CONSULTAR



MANGUITO PVC PRESIÓN	
MANGUITO PVC PRESIÓN 50	CONSULTAR
MANGUITO PVC PRESIÓN 63	CONSULTAR



ENLACE M PVC PRESIÓN	
ENLACE M PVC PRESIÓN 50 x 1 1/2"	CONSULTAR
ENLACE M PVC PRESIÓN 63 x 2"	CONSULTAR



TE PVC PRESIÓN	
TE PVC PRESIÓN 50	CONSULTAR
TE PVC PRESIÓN 63	CONSULTAR



ENLACE 3P M PVC PRESIÓN	
ENLACE 3P M PVC PRESIÓN 50 x 1 1/2"	CONSULTAR
ENLACE 3P M PVC PRESIÓN 63 x 2"	CONSULTAR



ENLACE H PVC PRESIÓN	
ENLACE H PVC PRESIÓN 50 x 1 1/2"	CONSULTAR
ENLACE H PVC PRESIÓN 63 x 2"	CONSULTAR



ENLACE 3P PVC PRESIÓN



ENLACE 3P PVC PRESIÓN 50

CONSULTAR

ENLACE 3P PVC PRESIÓN 63

CONSULTAR

VÁLVULA ENCOLAR PVC PRESIÓN



VÁLVULA ENCOLAR PVC PRESIÓN 50

CONSULTAR

VÁLVULA ENCOLAR PVC PRESIÓN 63

CONSULTAR

ADHESIVOS Y LIMPIADORES PARA PVC



ADHESIVO PVC 1000 CON PINCEL

CONSULTAR

ADHESIVO PVC 500 CON PINCEL

CONSULTAR



ADHESIVO PVC 125GR

CONSULTAR



DISOLVENTE LIMPIADOR PVC 500

CONSULTAR

COLLAK



ADHESIVO PVC 1000 CON PINCEL

CONSULTAR

ADHESIVO PVC 500 CON PINCEL

CONSULTAR



ADHESIVO PVC 125GR

CONSULTAR



DISOLVENTE LIMPIADOR PVC 500

CONSULTAR



UNA GRAN GAMA DE PRODUCTOS
100%
FABRICACIÓN PROPIA

En Collak llevamos más de 40 años a su lado. Nuestra voluntad es seguir estándolo, siempre ofreciendo la mejor calidad, innovación y respeto por el medio ambiente.

Porque no hay mayor éxito que la satisfacción de nuestros clientes.



Selladores y espumas

Adhesivos para PVC

Cianoacrilatos y anaeróbicos

Adhesivos de contacto y colas blancas

Impermeabilizantes

Decapantes y accesorios para soldadura

Productos auxiliares

OUTLET



GRIFERIA



Ramon Soler



NEO MONOMANDO BIDE

REFERENCIA

2403

[CONSULTAR](#)

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



NEO MONOMANDO DUCHA

REFERENCIA

2408S

[CONSULTAR](#)

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



AQUANOVA PLUS MONOMANDO BIDE

REFERENCIA

5503

[CONSULTAR](#)

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



ECO GRIFO LAVABO

REFERENCIA

7012

[CONSULTAR](#)

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



HABANA MONOMANDO BAÑO

REFERENCIA

94342

[CONSULTAR](#)

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

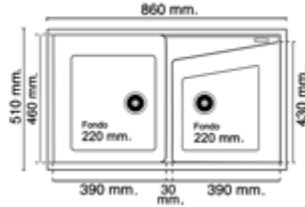
clever

FREGADEROS



poalgi

FREGADERO KUMA



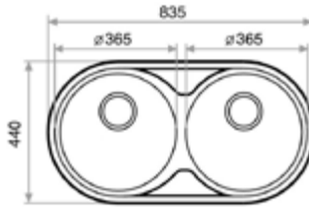
REFERENCIA

304 BL **CONSULTAR**

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



FREGADERO DISEÑO ROUND

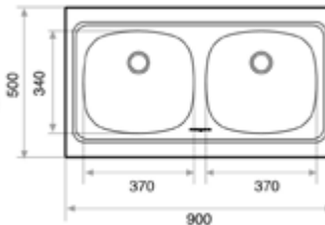


REFERENCIA

31316 **CONSULTAR**

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

FREGADERO EMPOTRADO CON ALA

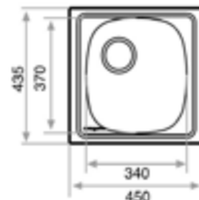


REFERENCIA

32516/90 **CONSULTAR**

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

FREGADERO CLASICA PLUS 50



REFERENCIA

33415.1 **CONSULTAR**

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

SANITARIOS



SERIE CITY

INODORO SUSPENDIDO

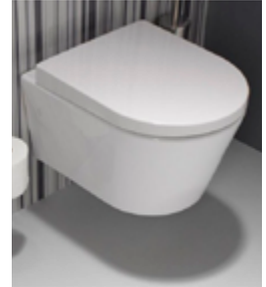
HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

NO SE VENDE POR SEPARADO

El conjunto esta compuesto por:

Inodoro suspendido (R.120032)

Asiento y tapa para inodoro con amortiguador (R.22031)



CONSULTAR

INODORO SUSPENDIDO + ASIENTO AMORTIGUADO

BIDÉ MONOBLOC

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

NO SE VENDE POR SEPARADO

El conjunto esta compuesto por:

Bidé monobloc con orificio para tapa y fijación (R.120415)

Tapa para bidé duroplast (R.22041)



CONSULTAR

BIDÉ MONOBLOC + TAPA PARA BIDÉ DUROPLAST

LAVABOS SOBRE MUEBLE

LAVABO LINHA 60 (600 x 450)

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



LAVABO LINHA 60 R.108880

CONSULTAR

GRUPOS DE PRESIÓN



GRUNDFOS

BOMBA MULTICELULAR

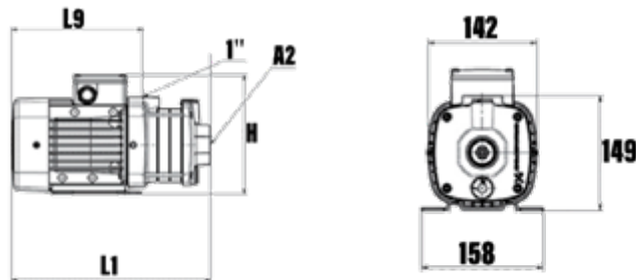


La serie CM3 y CM5 A de Grundfos son bombas centrífugas horizontales con aspiración axial y descarga radial. Sumamente compactas y silenciosas. El diseño de su cierre mecánico garantiza una resistencia especial a los riesgos de funcionar en seco mientras que sus motores de clase IE3 son sinónimo de un alto rendimiento energético. Las bombas CM3 y CM5 son perfectas para funcionar en carga.

Para una altura de aspiración reducida, será necesario controlar la curva NPSH (consultar).

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

DIMENSIONES EN MM



	H	L1	L9	A2	
CM 5 -3A	211	362	241	1"1/4	CONSULTAR
CM 5 -4A	211	362	241	1"1/4	CONSULTAR
CM 5 -5A	211	380	241	1"1/4	CONSULTAR

VARIOS



GRUNDFOS

ESTACIONES DE BOMBEO



SOLOLIFT2 D-2

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

(2 conexiones posibles; lavabo, bide o ducha)

CONSULTAR

GIACOMINI

SUELO RADIANTE



CAJA COLECTOR

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

	LARGO	ANCHO	FONDO	
CAJA METÁLICA TIPO D	1000	460	110	CONSULTAR

COLECTOR 1"

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



COLECTOR 1" X 18/3

CONSULTAR

COLECTOR 1" X 18/4

CONSULTAR

COLECTOR 1" X 18/5

CONSULTAR

COLECTOR 1" X 18/6

CONSULTAR

COLECTOR 1" X 18/7

CONSULTAR

COLECTOR 1" X 18/8

CONSULTAR

COLECTOR 1" X 18/9

CONSULTAR

COLECTOR 1" X 18/10

CONSULTAR

COLECTOR 1" X 18/11

CONSULTAR



VALESFERA M-H C/ENLACE 1"

CONSULTAR

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



CONJUNTO INTERMEDIO 1"

CONSULTAR

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS



ADAPTADOR 18 X (16 X 1,8)

CONSULTAR

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

CONDICIONES DE VENTA

En caso de que exista algún cobro pendiente efectivo, por giro o cheque bancario, no se servirá ningún pedido.

La mercancía será abonada en el acto de su recepción, a excepción de que el cliente tenga ficha abierta. Las letras de cambio, cheques bancarios y otro tipo de efectos, no tendrán consideración de pago, mientras no se hagan efectivos.

En el caso de que exista un impago por devolución bancaria, el comprador acarreará el interés o gasto de dicha devolución.

El material seguirá siendo propiedad de la empresa hasta que no se realice el abono íntegro de la mercancía.

La reclamación sobre el estado de la mercancía se podrá realizar en un periodo máximo de 48h, una vez transcurrido dicho periodo, no se admitirá ningún tipo de reclamación.

Todo material que haya sido manipulado o que se encuentre en malas condiciones (material y embalaje) **NO SERÁ ABONABLE**.

Existirá una depreciación en caso de manipulación. Todo aquel material que se suministre bajo pedido y/o sobre medida no tendrá devolución. Los gastos que acarreen a nuestro proveedor no serán abonados por el comprador.

La garantía sólo cubre la reposición del material defectuoso pero no los gastos de sustitución del mismo, ni los daños y perjuicios que directa o indirectamente pudieran producirse. La garantía de los productos que vendemos es la que ofrece el fabricante en cada caso.

El material que se suministra es facturado a precio en vigor.

En caso de litigio el comprador renuncia expresamente a todo fuero y jurisdicción, sometiéndose incondicionalmente a la jurisdicción de los tribunales de Paterna (Valencia).

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE MODIFICAR, TOTAL O PARCIALMENTE EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIO AVISO