



Agua caliente sanitaria

Tarifa octubre 2021



TERMOS ELÉCTRICOS APARICI

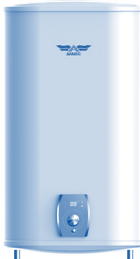


SOL



Media
Capacidad
RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
S050	50	530 / 1060	748	380	395	410,00 €
S075	75	530 / 1060	813	470	465	464,00 €
S100	100	530 / 1060	963	470	465	504,00 €
S120	120	530 / 1060	1123	470	465	558,00 €



P



Media
Capacidad
RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
P050	50	2000 (800 + 1200)	860	470	272	356,00 €
P080	80	2000 (800 + 1200)	900	570	322	421,00 €
P100	100	2000 (800 + 1200)	1090	570	322	454,00 €



SC-T



Media
Capacidad
RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SC030T	30	2000 (800+1200)	575	470	272	261,00 €
SC050T	50	2000 (800+1200)	860	470	272	299,00 €
SC080T	80	2000 (800+1200)	900	570	322	365,00 €
SC100T	100	2000 (800+1200)	1090	570	322	404,00 €



RXI-N



Media
Capacidad
RESISTENCIA
CERÁMICA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
RXI030N	30	750 + 750	548	380	395	287,00 €
RXI050N	50	1000+1000	748	380	395	346,00 €
RXI075N	75	1000+1000	813	470	465	414,00 €
RXI100N	100	1000+1000	963	470	465	484,00 €
RXI120N	120	1000+1000	1123	470	465	543,00 €



H



Media
Capacidad
RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
H030	30	750 + 750	565	380	395	256,00 €
H050	50	1000 + 1000	770	380	395	297,00 €
H075	75	1000 + 1000	821	470	465	355,00 €
H100	100	1000 + 1000	971	470	465	395,00 €
H120	120	1000 + 1000	1182	470	465	464,00 €

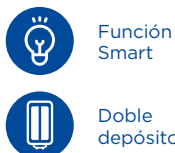


SIE BIG



Gran
Capacidad
RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SIE150	150	2 x 1000	1318	454	461	506,00 €
SIE200	200	2 x 1000	1510	500	507	666,00 €



Función Smart



Regulación exterior de temperatura



Resistencia envainada



Regulación electrónica



Ánodo electrónico



Doble depósito



Función Antilegionela



Anclajes universales



Energía solar



Bifásico/
Trifásico

TERMOS ELÉCTRICOS APARICI



SIE-N



SIE-N
30-120



SIE-N
150-200

Media y gran
Capacidad

RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SIE030N	30	750+750	548	380	395	248,00 €
SIE050N	50	1000+1000	748	380	395	290,00 €
SIE075N	75	1000+1000	813	470	465	346,00 €
SIE075S SLIM	75	1000+1000	1042	380	395	366,00 €
SIE100N	100	1000+1000	963	470	465	385,00 €
SIE120N	120	1000+1000	1123	470	465	447,00 €
SIE150N	150	2000 (2x1000)	1390	460	490	563,00 €
SIE200N	200	2000 (2x1000)	1360	540	570	729,00 €

SIN ANCLAJES
UNIVERSALES

TXS



Gran
Capacidad

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
TXS 200	200	3000	1100	Ø670	Ø670	818,00 €
TXS 300	300	3000	1360	Ø670	Ø670	1.022,00 €

TXM



Gran
Capacidad

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
TXM 300	300	3000	1820	Ø570	Ø630	750,00 €

SB



SB
10



SB
15/300



Pequeña
Capacidad

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SB10	10	2000	378	276	290	134,00 €
SB15	15	2000	348	348	355	162,00 €
SB30C	30	2000	447	430	346	210,00 €

ACUMULADORES

ARP



Gran
Capacidad

RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
ARP 80	80	2000	920	480	500	523,00 €
ARP 100	100	2000	1080	480	500	593,00 €
ARP 150	150	2000	1340	480	500	666,00 €

ACS



Gran
Capacidad

MODELO	Capacidad (L)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
ACS 200	200	1100	670	670	943,00 €
ACS 250	250	1300	670	670	1.026,00 €
ACS 300	300	1615	670	670	1.138,00 €
ACS 400	400	1660	700	700	1.488,00 €
ACS 500	500	1890	700	700	1.797,00 €

Bajo / sobre encimera

Triposicional

Bispocional

2 años de garantía total. Consultar condiciones en manual

Posición vertical

12 Multiposicional

Apoyo a suelo

3 Años de garantía de la caldera





SB-N



SB-N
30-120



SB-N
150-200



Media y gran
Capacidad

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

SIN ANCLAJES
UNIVERSALES

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SB030N	30	2000	548	380	395	198,00 €
SB050N	50	2000	748	380	395	226,00 €
SB075N	75	2000	813	470	465	271,00 €
SB075S SLIM	75	2000	1042	380	395	287,00 €
SB100N	100	2000	963	470	465	302,00 €
SB120N	120	2000	1123	470	465	359,00 €
SB150N	150	2000	1390	460	490	478,00 €
SB200N	200	2000	1360	540	570	597,00 €



ST*



Media
Capacidad

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
ST30	30	1500	598	Ø380	415	146,00 €
ST50	50	1500	755	Ø380	415	164,00 €
ST80	80	1500	810	Ø450	485	202,00 €



V*



Media
Capacidad

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
V30	30	1500	495	Ø410	419	146,00 €
V50	50	1500	640	Ø410	419	164,00 €
V80	80	1500	895	Ø410	419	202,00 €
V100	100	1500	1075	Ø410	419	225,00 €

REPUESTOS

*Hasta fin de stock

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP €
91004	Termostato de regulación / 75°C - 250V AC - 20A	17,60
91006	Resistencia SB10 / 230V AC - 2000W - Cu	19,80
91007	Ánodo de magnesio M6 - D16x200 mm electrónico (antiguo ánodo de magnesio M6 - D16x140 mm)	13,20
91010	Junta de estanqueidad SB10 / silicona	5,00
91012	Termostato doble seguridad SB10 / 103°C - 250V AC - 15A	17,60
91013	Válvula de seguridad 10 bar	7,40
91017	Termostato doble seguridad SB15 - SB30C	19,80
91018	Junta de estanqueidad SB15 - 100 / silicona	5,50
91019	Resistencia 2000W SB15 / SB30C	20,90
91031	Termostato doble seguridad 30-100l / 105°C - 250V AC - 20A	19,80
91032	Resistencia SB30-100 / 230V AC - 2000W	20,90
91033	Ánodo de magnesio M6 - D20x300 mm electrónico SBxxxN-S (antiguo ánodo magnesio M6 - D24x230 mm)	9,90
91041	Tapa de registro SB30 - 100	10,00
91048	Pletina esmaltada / 2xD15x310 - D12x340	33,00
91049	Pletina esmaltada / 2xD15x390 - D12x440	35,20
91051	Ánodo de magnesio M8 - D20x300 mm electrónico RXI/RXlxxxN/SIExxxN/SIE075S / H (antiguo ánodo de magnesio M8 - D24x230 mm)	8,80
91066	Resistencia tubular 230V AC - 750W	11,00
91067	Resistencia tubular 230V AC - 1000W	13,20
91069	Interruptor doble potencia RIX - RXS - SIE	9,40
91070	Tapa de registro RIX - RXS - SIE	10,00
91072	Resistencia cerámica 230V AC - 1500W	20,90
91073	Resistencia cerámica 230V AC - 2000W	25,30
91074	Pletina esmaltada / D40x360 - D12x340	33,00
91075	Pletina esmaltada / D40x460 - D12x340	35,20
91077	Junta de estanqueidad 30 - 100	6,60
91088	Ánodo de magnesio M6 - D20x230 mm electrónico SB30C (antiguo M6 - D24x200 mm)	12,10

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP €
91095	Ánodo de magnesio SB150N - SB200N	11,00
91112	Junta estanqueidad SIE 150-200	10,10
91114	Termostato regulación SIE 150-200	21,50
91115	Termostato seguridad SIE 150-200	20,40
91120	Pletina esmaltada SIE 150-200	64,90
91263	Termostato regulación ST	17,60
91265	Termostato doble seguridad ST	17,60
91267	Resistencia 1500 W ST30-ST80	19,80
91268	Resistencia 2000 W ST100 - ST150 - SB150N - SB200N	20,90
91276	Ánodo de magnesio ST	8,80
91277	Junta estanqueidad ST	5,00
91300	Termostato de regulación SC	17,60
91301	Termostato de seguridad SC	17,60
91302	Resistencia SC 700+1300 SC 30 - 80	20,90
91303	Junta brida cierre SC	5,00
91321	Resistencia 1300W - SC100 - tanque salida	19,80
91322	Resistencia 700W - SC100 - tanque entrada	18,70
91323	Termostato 'clixon' doble seguridad	13,20
91325	Junta brida cierre SC100	5,00
91402	Brida de cierre esmaltada - TOP - TXP - ARP	51,70
91403	Junta estanqueidad - TOP - TXP - ARP	6,30
91409	Termostato regulación TXP - TXS - ARP	21,50
91410	Termostato de seguridad TXP - TXS - ARP	24,75
91413	Resistencia 3000W - TXS	30,30
91414	Pletina cierre 180 mm - TXS	28,60
91415	Junta brida de cierre 180 mm - TXS	7,70
91416	Ánodo de magnesio M8T - 38x200	27,50
91417	Ánodo magnesio rosado superior - 38x400 / G5/4"	41,80
91420	Válvula seguridad 9 bar - 3/4"	30,80
91421	Pletina de cierre 180 mm - ACS	27,50
91422	Junta brida de cierre 180 mm - ACS	4,80

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP €
91423	Ánodo de magnesio M8T - 38x600 / G5/4"	42,90
91509	Sensor blanco SCxxxT tanque entrada	5,50
91510	Sensor rojo SCxxxT tanque salida	6,05
91522	PCB + panel control RXlxxxN	60,50
91539	PCB SCxxxT	25,00
91542	Interruptor doble potencia SIExxxN / H sin retroiluminación	9,20
91543	Piloto SBxxxN / SIExxxN / H	4,50
91555	Termostato doble seguridad SCxxxT	21,70
91562	Resistencia esmaltada blidada sumergida 800W SCxxxT	24,80
91563	Resistencia esmaltada blidada sumergida 1200W SCxxxT	27,00
91565	Junta estanqueidad SCxxxT	5,50
91566	Ánodo de magnesio SC030T - SC050T	9,90
91567	Ánodo de magnesio SC080T - SC100T	16,50
91574	Panel de control SCxxxT	29,20
91581	Válvula de seguridad 7,5 bar SCxxxT	7,40
91583	Pletina esmaltada SIE150N - SIE200N	33,00
91682	Resistencia blindada sumergida 3000W	89,40
91683	Termostato L:450 - TVM	67,10
91687	Ánodo de magnesio D21.3x430 - M8	17,80

ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP €
91209	DAG - Dispositivo anti goteo	21,60
91250	Soporte para termos gran capacidad (SB150N, SB200N, SIE150N, SIE200N, SIE150 y SIE200)	61,60

Según R.A.E.E. (Tasa de Reciclaje de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) se incrementará en 1,72 € el precio final de cada termo eléctrico menor de 75 litros y en 3,45 € el precio final de cada termo eléctrico mayor o igual a 75 litros.



CAT.AN2110.ES

☺ Ctra. Laureà Miró, 385-387. 08980 Sant Feliu de Llobregat. Barcelona - España

✉ nofer@nofer.com 🌐 www.nofer.com S.A.T.: www.nofer.com/sat

☎ +34 934 742 423 📠 +34 934 743 548

Precios IVA no incluido