



# Agua caliente sanitaria

Tarifa junio 2022



# 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	526,00 €
S075	75	530 / 1060	813	470	465	645,00 €
S100	100	530 / 1060	963	470	465	721,00 €
S120	120	530 / 1060	1123	470	465	829,00 €



## SH



Media Capacidad

RESISTENCIA ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SH075	75	800 (CC) / 1000 (CA)	821	470	465	556,00 €
SH100	100	800 (CC) / 1000 (CA)	971	470	465	641,00 €



## 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	403,00 €
P080	80	2000 (800 + 1200)	900	570	322	482,00 €
P100	100	2000 (800 + 1200)	1090	570	322	547,00 €



## 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	296,00 €
SC050T	50	2000 (800+1200)	860	470	272	339,00 €
SC080T	80	2000 (800+1200)	900	570	322	438,00 €
SC100T	100	2000 (800+1200)	1090	570	322	482,00 €



## 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	308,00 €
RXI050N	50	1000+1000	748	380	395	374,00 €
RXI075N	75	1000+1000	813	470	465	453,00 €
RXI100N	100	1000+1000	963	470	465	530,00 €
RXI120N	120	1000+1000	1123	470	465	599,00 €



## H



Media Capacidad

RESISTENCIA ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
H030	30	750 + 750	565	380	395	278,00 €
H050	50	1000 + 1000	770	380	395	321,00 €
H075	75	1000 + 1000	821	470	465	388,00 €
H100	100	1000 + 1000	971	470	465	444,00 €
H120	120	1000 + 1000	1182	470	465	526,00 €



## 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	595,00 €
SIE200	200	2 x 1000	1510	500	507	825,00 €

# TERMOS ELÉCTRICOS APARICI



## SIE-N



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	266,00 €
SIE050N	50	1000+1000	748	380	395	311,00 €
SIE075N	75	1000+1000	813	470	465	378,00 €
SIE075S SLIM	75	1000+1000	1042	380	395	400,00 €
SIE100N	100	1000+1000	963	470	465	434,00 €
SIE120N	120	1000+1000	1123	470	465	507,00 €
SIE150N	150	2000 (2x1000)	1390	470	490	621,00 €
SIE200N	200	2000 (2x1000)	1360	540	570	812,00 €



## 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	1.252,00 €
TXS 300	300	3000	1360	Ø670	Ø670	1.569,00 €

## 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	849,00 €

## SB



Pequeña  
Capacidad

RESISTENCIA  
BLINDADA  
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SB10	10	2000	378	276	290	144,00 €
SB15	15	2000	348	348	355	176,00 €
SB30C	30	2000	447	430	346	230,00 €

# 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	725,00 €
ARP 100	100	2000	1080	480	500	778,00 €
ARP 150	150	2000	1340	480	500	908,00 €



## ACS



Gran  
Capacidad

MODELO	Capacidad (L)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
ACS 200	200	1100	670	670	1.233,00 €
ACS 250	250	1300	670	670	1.319,00 €
ACS 300	300	1615	670	670	1.488,00 €
ACS 400	400	1660	700	700	1.999,00 €
ACS 500	500	1890	700	700	2.520,00 €





## SB-N

Media y gran Capacidad

RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA

## V\*

Media Capacidad

RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA



SB-N 30-120



MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
<b>SB030N</b>	30	2000	548	380	395	<b>214,00 €</b>
<b>SB050N</b>	50	2000	748	380	395	<b>252,00 €</b>
<b>SB075N</b>	75	2000	813	470	465	<b>308,00 €</b>
<b>SB075S SLIM</b>	75	2000	1042	380	395	<b>326,00 €</b>
<b>SB100N</b>	100	2000	963	470	465	<b>350,00 €</b>
<b>SB120N</b>	120	2000	1123	470	465	<b>423,00 €</b>
<b>SB150N</b>	150	2000	1390	470	490	<b>548,00 €</b>
<b>SB200N</b>	200	2000	1360	540	570	<b>702,00 €</b>



MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
<b>V030</b>	30	1500	495	Ø410	419	<b>146,00 €</b>
<b>V080</b>	80	1500	895	Ø410	419	<b>202,00 €</b>

## 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 30-100 / 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 estaqueidad 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 Termostado 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



Función Smart



Regulación exterior de temperatura



Resistencia envainada



Regulación electrónica



Regulador horario



Ánodo electrónico



Función Antilegionela



Bifásico/Trifásico



Energía solar



Energía solar + CA



Bajo / sobre encimera



Triposicional



Bipositional



Posición vertical



Multipositional



Apoyo a suelo



Doble depósito



Anclajes universales



Años de garantía de la caldera



Años de garantía total. Consultar condiciones en manual

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.AN22.06.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