

NOFER®

TERMOS ELÉCTRICOS APARICI



SB-N



SB-N

Media y gran
CapacidadRESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SB030N	30	2000	548	380	395	210,00 €
SB050N	50	2000	748	380	395	240,00 €
SB075N	75	2000	813	470	465	288,00 €
SB075S SLIM	75	2000	1042	380	395	305,00 €
SB100N	100	2000	963	470	465	321,00 €
SB120N	120	2000	1123	470	465	381,00 €
SB150N	150	2000	1390	460	490	517,00 €
SB200N	200	2000	1360	540	570	656,00 €



ST*

Media
CapacidadRESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
ST050	50	1500	755	Ø380	415	164,00 €
ST080	80	1500	810	Ø450	485	202,00 €



V*

Media
CapacidadRESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
V030	30	1500	495	Ø410	419	146,00 €
V050	50	1500	640	Ø410	419	164,00 €
V080	80	1500	895	Ø410	419	202,00 €
V100	100	1500	1075	Ø410	419	225,00 €

REPUESTOS

*Hasta fin de stock

CÓDIGO DESCRIPCIÓN	PVP €	CÓDIGO DESCRIPCIÓN	PVP €	CÓDIGO DESCRIPCIÓN	PVP €
91004 Termostato de regulación / 75°C - 250V AC - 20A	17,60	91095 Ánodo de magnesio SB150N - SB200N	11,00	91423 Ánodo de magnesio MBT - 38x600 / G5/4"	42,90
91006 Resistencia SB10 / 230V AC - 2000w - Cu	19,80	91112 Junta estanqueidad SIE 150-200	10,10	91509 Sensor blanco SCxxxT tanque entrada	5,50
91007 Ánodo de magnesio M6 - D16x200 mm electrónico (antiguo ánodo de magnesio M6 - D16x140 mm)	13,20	91114 Termostato regulación SIE 150-200	21,50	91510 Sensor rojo SCxxxT tanque salida	6,05
91010 Junta de estanqueidad SB10 / silicona	5,00	91115 Termostato seguridad SIE 150-200	20,40	91522 PCB + panel control RXIxxxN	60,50
91012 Termostato doble seguridad SB10 / 103°C - 250V AC - 15A	17,60	91120 Pletina esmaltada SIE 150-200	64,90	91539 PCB SCxxxT	25,00
91013 Válvula de seguridad 10 bar	7,40	91263 Termostato regulación ST	17,60	91542 Interruptor doble potencia SIExxxN / H sin retroiluminación	9,20
91017 Termostato doble seguridad SB15 - SB30C	19,80	91265 Termostato doble seguridad ST	17,60	91543 Piloto SBxxxN / SIExxxN / H	4,50
91018 Junta de estanqueidad SB15 - 100 / silicona	5,50	91267 Resistencia 1500 W ST30-ST80	19,80	91555 Termostato doble seguridad SCxxxT	21,70
91019 Resistencia 2000W SB15 / SB30C	20,90	91268 Resistencia 2000 W ST100 - ST150 - SB150N - SB200N	20,90	91562 Resistencia esmaltada blidada sumergida 800W SCxxxT	24,80
91031 Termostato doble seguridad 30-100l / 105°C - 250V AC - 20A	19,80	91276 Ánodo de magnesio ST	8,80	91563 Resistencia esmaltada blidada sumergida 1200W SCxxxT	27,00
91032 Resistencia SB30-100 / 230V AC - 2000W	20,90	91277 Junta estanqueidad ST	5,00	91565 Junta estanqueidad SCxxxT	5,50
91033 Ánodo de magnesio M6 - D20x300 mm electrónico SBxxxN-S (antiguo ánodo magnesio M6 - D24x230 mm)	9,90	91300 Termostato de regulación SC	17,60	91566 Ánodo de magnesio SC030T - SC050T	9,90
91041 Tapa de registro SB30 - 100	10,00	91301 Termostato de seguridad SC	17,60	91567 Ánodo de magnesio SC080T - SC100T	16,50
91048 Pletina esmaltada / 2xD15x310 - D12x340	33,00	91302 Resistencia SC 700+1300 SC 30 - 80	20,90	91574 Panel de control SCxxxT	29,20
91049 Pletina esmaltada / 2xD15x390 - D12x440	35,20	91303 Junta brida cierre SC	5,00	91581 Válvula de seguridad 7,5 bar SCxxxT	7,40
91051 Ánodo de magnesio M8 - D20x300 mm electrónico RXI/RXIxxxN/SIExxxN/SIE075S / H (antiguo ánodo de magnesio M8 - D24x230 mm)	8,80	91321 Resistencia 1300W - SC100 - tanque salida	19,80	91583 Pletina esmaltada SIE150N - SIE200N	33,00
91066 Resistencia tubular 230V AC - 750W	11,00	91322 Resistencia 700W - SC100 - tanque entrada	18,70	91682 Resistencia blindada sumergida 3000W	89,40
91067 Resistencia tubular 230V AC - 1000W	13,20	91323 Termostato 'clixon' doble seguridad	13,20	91683 Termostato L.450 - TVM	67,10
91069 Interruptor doble potencia RIX - RXS - SIE	9,40	91325 Junta brida cierre SC100	5,00	91687 Ánodo de magnesio D21.3x430 - M8	17,80
91070 Tapa de registro RIX - RXS - SIE	10,00	91402 Brida de cierre esmaltada - TOP - TXP - ARP	51,70		
91072 Resistencia cerámica 230V AC - 1500W	20,90	91403 Junta estanqueidad - TOP - TXP - ARP	6,30		
91073 Resistencia cerámica 230V AC - 2000W	25,30	91409 Termostato regulación TXP - TXS - ARP	21,50		
91074 Pletina esmaltada / D40x360 - D12x340	33,00	91410 Termostato de seguridad TXP - TXS - ARP	24,75		
91075 Pletina esmaltada / D40x460 - D12x340	35,20	91413 Resistencia 3000W - TXS	30,30		
91077 Junta de estanqueidad 30 - 100	6,60	91414 Pletina cierre 180 mm - TXS	28,60		
91088 Ánodo de magnesio M6 - D20x230 mm electrónico SB30C (antiguo M6 - D24x200 mm)	12,10	91415 Junta brida de cierre 180 mm - TXS	7,70		
		91416 Ánodo de magnesio MBT - 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		

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.AN21.12.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



Agua caliente sanitaria

Tarifa diciembre 2021

75
ANIVERSARIONOFER®
APARICI



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	435,00 €
S075	75	530 / 1060	813	470	465	492,00 €
S100	100	530 / 1060	963	470	465	534,00 €
S120	120	530 / 1060	1123	470	465	591,00 €

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	377,00 €
P080	80	2000 (800 + 1200)	900	570	322	446,00 €
P100	100	2000 (800 + 1200)	1090	570	322	502,00 €

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	277,00 €
SC050T	50	2000 (800+1200)	860	470	272	317,00 €
SC080T	80	2000 (800+1200)	900	570	322	406,00 €
SC100T	100	2000 (800+1200)	1090	570	322	442,00 €

RXI-N



Media Capacidad
RESISTENCIA CERÁMICA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
RX1030N	30	750 + 750	548	380	395	308,00 €
RX1050N	50	1000+1000	748	380	395	370,00 €
RX1075N	75	1000+1000	813	470	465	444,00 €
RX1100N	100	1000+1000	963	470	465	515,00 €
RX1120N	120	1000+1000	1123	470	465	576,00 €

H



Media Capacidad
RESISTENCIA ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
H030	30	750 + 750	565	380	395	275,00 €
H050	50	1000 + 1000	770	380	395	318,00 €
H075	75	1000 + 1000	821	470	465	377,00 €
H100	100	1000 + 1000	971	470	465	419,00 €
H120	120	1000 + 1000	1182	470	465	492,00 €

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	537,00 €
SIE200	200	2 x 1000	1510	500	507	706,00 €

- 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



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	263,00 €
SIE050N	50	1000+1000	748	380	395	308,00 €
SIE075N	75	1000+1000	813	470	465	367,00 €
SIE075S SLIM	75	1000+1000	1042	380	395	388,00 €
SIE100N	100	1000+1000	963	470	465	409,00 €
SIE120N	120	1000+1000	1123	470	465	474,00 €
SIE150N	150	2000 (2x1000)	1390	460	490	597,00 €
SIE200N	200	2000 (2x1000)	1360	540	570	773,00 €

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	1.077,00 €
TXS 300	300	3000	1360	Ø670	Ø670	1.306,00 €

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	795,00 €

SB



Pequeña Capacidad
RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
SB10	10	2000	378	276	290	143,00 €
SB15	15	2000	348	348	355	174,00 €
SB30C	30	2000	447	430	346	225,00 €

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	603,00 €
ARP 100	100	2000	1080	480	500	649,00 €
ARP 150	150	2000	1340	480	500	757,00 €

ACS



Gran Capacidad

MODELO	Capacidad (L)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP €
ACS 200	200	1100	670	670	1.015,00 €
ACS 250	250	1300	670	670	1.113,00 €
ACS 300	300	1615	670	670	1.256,00 €
ACS 400	400	1660	700	700	1.690,00 €
ACS 500	500	1890	700	700	2.089,00 €

- Bajo / sobre encimera
- Triposicional
- Biposicional
- 2 años de garantía total. Consultar condiciones en manual
- Posición vertical
- Multiposicional
- Apoyo a suelo
- 3 años de garantía de la caldera