



Agua caliente sanitaria

Tarifa enero 2021



TERMOS ELÉCTRICOS APARICI



SOL



MEDIA
CAPACIDAD

RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
S050	50	530 / 1060	748	380	395	362,00 €
S075	75	530 / 1060	813	470	395	409,00 €
S100	100	530 / 1060	963	470	465	440,00 €
S120	120	530 / 1060	1123	470	465	487,00 €



P



MEDIA
CAPACIDAD

RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
P050	50	2000 (800 + 1200)	860	470	272	342,00 €
P080	80	2000 (800 + 1200)	900	570	322	401,00 €
P100	100	2000 (800 + 1200)	1090	570	322	430,00 €



SC-T



MEDIA
CAPACIDAD

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SC030T	30	2000 (800+1200)	575	470	272	250,00 €
SC050T	50	2000 (800+1200)	860	470	272	287,00 €
SC080T	80	2000 (800+1200)	900	570	322	347,00 €
SC100T	100	2000 (800+1200)	1090	570	322	378,00 €



RXI-N



MEDIA
CAPACIDAD

RESISTENCIA
CERÁMICA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
RXI030N	30	750+750	548	380	395	275,00 €
RXI050N	50	1000+1000	748	380	395	318,00 €
RXI075N	75	1000+1000	813	470	465	373,00 €
RXI100N	100	1000+1000	963	470	465	428,00 €
RXI120N	120	1000+1000	1123	470	465	474,00 €



H



MEDIA
CAPACIDAD

RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
H030	30	750 + 750	565	380	395	236,00 €
H050	50	1000 + 1000	770	380	395	267,00 €
H075	75	1000 + 1000	821	470	465	313,00 €
H100	100	1000 + 1000	971	470	465	349,00 €
H120	120	1000 + 1000	1182	470	465	398,00 €



SIE BIG



GRAN
CAPACIDAD

RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SIE150	150	2 x 1000	1318	454	461	482,00 €
SIE200	200	2 x 1000	1510	500	507	626,00 €

TERMOS ELÉCTRICOS APARICI



SIE-N
150-200



SIE-N



SIE-N
30-120



MEDIA Y GRAN
CAPACIDAD

RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SIE030N	30	750+750	548	380	395	224,00 €
SIE050N	50	1000+1000	748	380	395	258,00 €
SIE075N	75	1000+1000	813	470	465	305,00 €
SIE075S SLIM	75	1000+1000	1042	380	395	322,00 €
SIE100N	100	1000+1000	963	470	465	336,00 €
SIE120N	120	1000+1000	1123	470	465	383,00 €
SIE150N	150	2000 (2x1000)	1390	460	490	501,00 €
SIE200N	200	2000 (2x1000)	1360	540	570	637,00 €

SIN ANCLAJES
UNIVERSALES



TXS



GRAN
CAPACIDAD

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
TXS 200	200	3000	1100	Ø670	Ø670	758,00 €
TXS 300	300	3000	1360	Ø670	Ø670	873,00 €



SB



SB
10



SB
15/30C



PEQUEÑA
CAPACIDAD

RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SB10	10	2000	378	276	290	128,00 €
SB15	15	2000	348	348	355	148,00 €
SB30C	30	2000	447	430	346	192,00 €



ACUMULADORES

ARP



MEDIA Y GRAN
CAPACIDAD

RESISTENCIA
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
ARP 80	80	2000	920	480	480	425,00 €
ARP 100	100	2000	1080	480	480	487,00 €
ARP 150	150	2000	1340	480	480	547,00 €

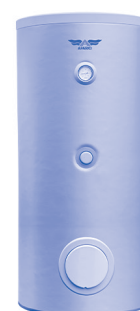


ACS



GRAN
CAPACIDAD

MODELO	Capacidad (L)	Dimensiones en mm.			PVP €
		Alto	Ancho	Fondo	
ACS 200	200	1100	670	670	831,00 €
ACS 250	250	1300	670	670	907,00 €
ACS 300	300	1360	670	670	985,00 €
ACS 400	400	1660	700	700	1.254,00 €
ACS 500	500	1890	700	700	1.476,00 €



TERMOS ELÉCTRICOS NOFER

SB-N



SB-N



SB-N



MEDIA Y GRAN CAPACIDAD

RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA

SIN ANCLAJES UNIVERSALES

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SB030N	30	2000	548	380	395	176,00 €
SB050N	50	2000	748	380	395	199,00 €
SB075N	75	2000	813	470	465	239,00 €
SB075S SLIM	75	2000	1042	380	395	253,00 €
SB100N	100	2000	963	470	465	264,00 €
SB120N	120	2000	1123	470	465	307,00 €
SB150N	150	2000	1390	460	460	418,00 €
SB200N	200	2000	1360	540	540	521,00 €

ST



MEDIA CAPACIDAD

RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA



MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
ST30	30	1500	598	Ø380	415	161,00 €
ST50	50	1500	755	Ø380	415	172,00 €
ST80	80	1500	810	Ø450	485	209,00 €

*Hasta fin de stock

REPUESTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP €
91004	Termostato de regulación / 75°C - 250V AC - 20A	16,00
91006	Resistencia SB10 / 230V AC - 2000W - Cu	18,00
91007	Ánodo de magnesio M6 - D16x200 mm electrónico (antiguo ánodo de magnesio M6 - D16x140 mm)	12,00
91010	Junta de estanqueidad SB10 / silicona	4,50
91012	Termostato doble seguridad SB10 / 103°C - 250V AC - 15A	16,00
91013	Válvula de seguridad 10 bar	6,75
91017	Termostato doble seguridad SB15 - SB30C	18,00
91018	Junta de estanqueidad SB15 - 100 / silicona	5,00
91019	Resistencia 2000W SB15 / SB30C	19,00
91031	Termostato doble seguridad 30-100 / 105°C - 250V AC - 20A	18,00
91032	Resistencia SB30-100 / 230V AC - 2000W	19,00
91033	Ánodo de magnesio M6 - D20x300 mm electrónico SBxxxN-S (antiguo ánodo magnesio M6 - D24x230 mm)	9,00
91041	Tapa de registro SB30 - 100	9,10
91048	Pletina esmaltada / 2xD15x310 - D12x340	30,00
91049	Pletina esmaltada / 2xD15x390 - D12x440	32,00
91051	Ánodo de magnesio M8 - D20x300 mm electrónico RXI/RXlxxxN/SIExxxN/SIE075S / H (antiguo ánodo de magnesio M8 - D24x230 mm)	8,00
91066	Resistencia tubular 230V AC - 750W	10,00
91067	Resistencia tubular 230V AC - 1000W	12,00
91069	Interruptor doble potencia RIX - RXS - SIE	8,50
91070	Tapa de registro RIX - RXS - SIE	9,10
91072	Resistencia cerámica 230V AC - 1500W	19,00
91073	Resistencia cerámica 230V AC - 2000W	23,00
91074	Pletina esmaltada / D40x360 - D12x340	30,00
91075	Pletina esmaltada / D40x460 - D12x340	32,00
91077	Junta de estanqueidad 30 - 100	6,00
91088	Ánodo de magnesio M6 - D20x230 mm electrónico SB30C (antiguo M6 - D24x200 mm)	11,00

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP €
91095	Ánodo de magnesio SB150N - SB200N	10,00
91112	Junta estaqueidad SIE 150-200	9,15
91114	Termostato regulación SIE 150-200	19,50
91115	Termostato seguridad SIE 150-200	18,50
91120	Pletina esmaltada SIE 150-200	59,00
91263	Termostato regulación ST	16,00
91265	Termostato doble seguridad ST	16,00
91267	Resistencia 1500 W ST30-ST80	18,00
91268	Resistencia 2000 W ST100 - ST150 - SB150N - SB200N	19,00
91276	Ánodo de magnesio ST	8,00
91277	Junta estanqueidad ST	4,50
91300	Termostato de regulación SC	16,00
91301	Termostato de seguridad SC	16,00
91302	Resistencia SC 700+1300 SC 30 - 80	19,00
91303	Junta brida cierre SC	4,50
91321	Resistencia 1300W - SC100 - tanque salida	18,00
91322	Resistencia 700W - SC100 - tanque entrada	17,00
91323	Termostato 'clixon' doble seguridad	12,00
91325	Junta brida cierre SC100	4,50
91402	Brida de cierre esmaltada - TOP - TXP - ARP	45,00
91403	Junta estanqueidad - TOP - TXP - ARP	4,50
91409	Termostato regulación TXP - TXS - ARP	16,00
91410	Termostato de seguridad TXP - TXS - ARP	18,00
91413	Resistencia 3000W - TXS	24,00
91414	Pletina cierre 180 mm - TXS	25,00
91415	Junta brida de cierre 180 mm - TXS	4,50
91416	Ánodo de magnesio M8T - 38x200	18,00
91417	Ánodo magnesio rosado superior - 38x400 / G5/4"	29,00
91420	Válvula seguridad 9 bar - 3/4"	19,00
91421	Pletina de cierre 180 mm - ACS	25,00
91422	Junta brida de cierre 180 mm - ACS	4,40

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP €
91423	Ánodo de magnesio M8T - 38x600 / G5/4"	39,00
91509	Sensor blanco SCxxxT tanque entrada	5,00
91510	Sensor rojo SCxxxT tanque salida	5,50
91522	PCB + panel control RXlxxxN	55,00
91539	PCB SCxxxT	22,75
91542	Interruptor doble potencia SIExxxN / H sin retroiluminación	8,40
91543	Piloto SBxxxN / SIExxxN / H	4,50
91555	Termostato doble seguridad SCxxxT	19,75
91562	Resistencia esmaltada blidada sumergida 800W SCxxxT	22,50
91563	Resistencia esmaltada blidada sumergida 1200W SCxxxT	24,50
91565	Junta estanqueidad SCxxxT	5,00
91566	Ánodo de magnesio SC030T - SC050T	9,00
91567	Ánodo de magnesio SC080T - SC100T	15,00
91574	Panel de control SCxxxT	26,50
91581	Válvula de seguridad 7,5 bar SCxxxT	6,75
91583	Pletina esmaltada SIE150N - SIE200N	30

ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP €
91209	DAG - Dispositivo anti goteo	19,60
91250	Soporte para termos gran capacidad (SB150N, SB200N, SIE150N, SIE200N, SIE150 y SIE200)	56,00



Función Smart



Regulación exterior de temperatura



Resistencia envainada



Bajo / sobre encimera



Triposicional



2 años de garantía total. Consultar condiciones en manual



Doble depósito



Función Antilegionela



Anclajes universales



Posición vertical



Multiposicional



Años de garantía de la caldera



Regulación electrónica



Ánodo electrónico



Energía solar



Biposicional



Apoyo a suelo

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.AN21ES

☑ 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