



# Agua caliente sanitaria

Tarifa Septiembre 2020



# TERMOS ELÉCTRICOS APARICI



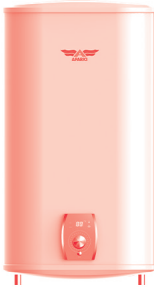
## SOL



MEDIA  
CAPACIDAD

RESISTENCIA  
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
<b>S050</b>	50	530 / 1060	748	380	395	<b>349,00 €</b>
<b>S075</b>	75	530 / 1060	813	470	465	<b>394,00 €</b>
<b>S100</b>	100	530 / 1060	963	470	465	<b>424,00 €</b>
<b>S120</b>	120	530 / 1060	1123	470	465	<b>469,00 €</b>



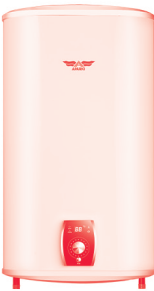
## P



MEDIA  
CAPACIDAD

RESISTENCIA  
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
<b>P050</b>	50	2000 (800 + 1200)	860	470	272	<b>330,00 €</b>
<b>P080</b>	80	2000 (800 + 1200)	900	570	322	<b>386,00 €</b>
<b>P100</b>	100	2000 (800 + 1200)	1090	570	322	<b>414,00 €</b>



## SC-T



MEDIA  
CAPACIDAD

RESISTENCIA  
BLINDADA  
SUMERGIDA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
<b>SC030T</b>	30	2000 (800+1200)	575	470	272	<b>241,00 €</b>
<b>SC050T</b>	50	2000 (800+1200)	860	470	272	<b>277,00 €</b>
<b>SC080T</b>	80	2000 (800+1200)	900	570	322	<b>334,00 €</b>
<b>SC100T</b>	100	2000 (800+1200)	1090	570	322	<b>364,00 €</b>



## RXI-N



MEDIA  
CAPACIDAD

RESISTENCIA  
CERÁMICA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
<b>RXI030N</b>	30	750+750	548	380	395	<b>265,00 €</b>
<b>RXI050N</b>	50	1000+1000	748	380	395	<b>306,00 €</b>
<b>RXI075N</b>	75	1000+1000	813	470	465	<b>359,00 €</b>
<b>RXI100N</b>	100	1000+1000	963	470	465	<b>412,00 €</b>
<b>RXI120N</b>	120	1000+1000	1123	470	465	<b>457,00 €</b>



## H



MEDIA  
CAPACIDAD

RESISTENCIA  
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
<b>H030</b>	30	750 + 750	565	380	395	<b>227,00 €</b>
<b>H050</b>	50	1000 + 1000	770	380	395	<b>257,00 €</b>
<b>H075</b>	75	1000 + 1000	821	470	465	<b>302,00 €</b>
<b>H100</b>	100	1000 + 1000	971	470	465	<b>336,00 €</b>
<b>H120</b>	120	1000 + 1000	1182	470	465	<b>384,00 €</b>



## SIE BIG



GRAN  
CAPACIDAD

RESISTENCIA  
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
<b>SIE150</b>	150	2 x 1000	1318	454	461	<b>465,00 €</b>
<b>SIE200</b>	200	2 x 1000	1510	500	507	<b>603,00 €</b>

# TERMOS ELÉCTRICOS APARICI

SIE-N  
150-200



SIE-N



SIE-N  
30-120

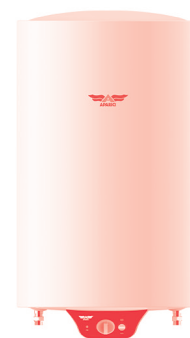


MEDIA Y GRAN  
CAPACIDAD

RESISTENCIA  
ENVAINADA

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
SIE030N	30	750+750	548	380	395	216,00 €
SIE050N	50	1000+1000	748	380	395	249,00 €
SIE075N	75	1000+1000	813	470	465	294,00 €
SIE075S SLIM	75	1000+1000	1042	380	395	310,00 €
SIE100N	100	1000+1000	963	470	465	324,00 €
SIE120N	120	1000+1000	1123	470	465	369,00 €
SIE150N	150	2000 (2x1000)	1390	460	490	483,00 €
SIE200N	200	2000 (2x1000)	1360	540	570	614,00 €

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	731,00 €
TXS 300	300	3000	1360	Ø670	Ø670	841,00 €



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	123,00 €
SB15	15	2000	348	348	355	143,00 €
SB30C	30	2000	447	430	346	185,00 €



## 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	410,00 €
ARP 100	100	2000	1080	480	480	469,00 €
ARP 150	150	2000	1340	480	480	527,00 €

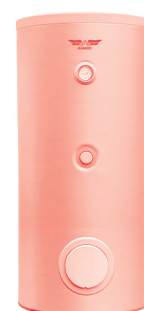


ACS



GRAN  
CAPACIDAD

MODELO	Capacidad (L)	Dimensiones en mm.			PVP €
		Alto	Ancho	Fondo	
ACS 200	200	1100	670	670	801,00 €
ACS 250	250	1300	670	670	874,00 €
ACS 300	300	1360	670	670	949,00 €
ACS 400	400	1660	700	700	1.209,00 €
ACS 500	500	1890	700	700	1.423,00 €



# TERMOS ELÉCTRICOS NOFER



**SB-N**



**SB-N**  
30-120



**SB-N**  
150-200



**MEDIA Y GRAN CAPACIDAD**

RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA

SIN ANCLAJES UNIVERSALES

**ST**

**MEDIA CAPACIDAD**

RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA



MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
<b>SB030N</b>	30	2000	548	380	395	<b>170,00 €</b>
<b>SB050N</b>	50	2000	748	380	395	<b>192,00 €</b>
<b>SB075N</b>	75	2000	813	470	465	<b>230,00 €</b>
<b>SB075S SLIM</b>	75	2000	1042	380	395	<b>244,00 €</b>
<b>SB100N</b>	100	2000	963	470	465	<b>254,00 €</b>
<b>SB120N</b>	120	2000	1123	470	465	<b>296,00 €</b>
<b>SB150N</b>	150	2000	1390	460	490	<b>403,00 €</b>
<b>SB200N</b>	200	2000	1360	540	570	<b>502,00 €</b>

MODELO	Capacidad (L)	Potencia (W)	Dimensiones en mm.			PVP €
			Alto	Ancho	Fondo	
<b>ST30</b>	30	1500	598	Ø380	415	<b>155,00 €</b>
<b>ST50</b>	50	1500	755	Ø380	415	<b>166,00 €</b>
<b>ST80</b>	80	1500	810	Ø450	485	<b>201,00 €</b>

\*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.AN20.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