



AGUA CALIENTE SANITARIA FLASH 2023





CONTROLES



Función Smart



Regulación electrónica



Regulación exterior de temperatura



Función antilegionella



Regulador horario



Bifásico / Trifásico

INSTALACIÓN



Triposicional



Multiposicional



Biposicional



Bajo / sobre encimera



Apoyo a suelo



Anclajes universales

CONSTRUCCIÓN



Tanque con una única soldadura circular



Esmalte 'Blue Diamond' de alta resistencia



Ánodo eléctrico



Resistencia envainada



Doble depósito



Tubos de entrada y salida intercambiables

ÍNDICE DE CONTENIDOS



TERMOS ELÉCTRICOS

GAMA PLANA

Serie P	Media capacidad (50 / 80 / 100 litros)	6
Serie SC-T	Media capacidad (30 / 50 / 80 / 100 litros)	7

GAMA CLÁSICA ENVAINADA

Serie RXI-N	Media capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 120 litros)	8
Serie H	Media capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 120 litros)	9
Serie SIE-N	Media capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 120 litros)	10
Serie SIE150/200N	Gran capacidad (150 / 200 litros)	11
Serie SIE BIG	Gran capacidad (150 / 200 litros)	12

GAMA CONTACTO DIRECTO

Serie SB-N	Media capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 120 litros)	14
Serie SB150/200N	Gran capacidad (150 / 200 litros)	15
Serie SB	Pequeña y media capacidad (10 / 15 / 30 litros)	16
Serie N	Media y gran capacidad (30 / 50 / 75 / 100 / 150 litros)	17

GAMA SOLAR

Serie SOL	Media capacidad (50 / 75 / 100 / 120 litros)	18
Serie SH	Media capacidad (75 / 100 litros)	19

GAMA ALTO CONSUMO

TERMOS PROFESIONALES

Serie TXS	Gran capacidad (200 / 300 litros)	20
Serie TXM	Gran capacidad (300 litros)	21

ACUMULADORES

Serie A	Media y gran capacidad (80 / 100 / 150 litros)	23
Serie ARP	Media y gran capacidad (80 / 100 / 150 litros)	24
Serie ACS	Gran capacidad (200 / 250 / 300 / 400 / 500 litros)	25

REPUESTOS

26

CONDICIONES DE VENTA

27



SERIE P



MEDIA CAPACIDAD 50 80 100 L

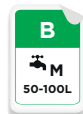
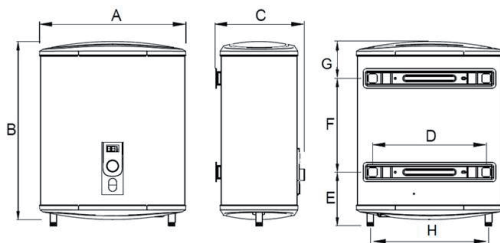
Resistencia envainada

MODELO	P050	P080	P100
Capacidad (l)	50	80	100
Potencia (W)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)
DIMENSIONES			
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'
A	470	570	570
B	860	900	1090
C	272	322	322
D	415	415	415
E	204	255	255
F	470	365	550
G	205	287	287
H	380	470	470



3 años de
garantía total

7 años de
garantía de la
caldera



SERIE

SERIE SC-T

MEDIA CAPACIDAD
30 50 80 100 L

Resistencia blindada sumergida

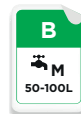
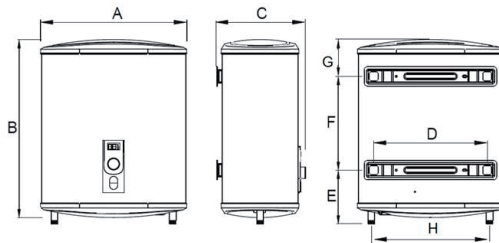


MODELO	SC030T	SC050T	SC080T	SC100T
Capacidad (l)	30	50	80	100
Potencia (W)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)	2000 (800 + 1200)
DIMENSIONES				
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
A	470	470	570	570
B	575	860	900	1090
C	272	272	322	322
D	415	415	415	415
E	202	204	255	255
F	249	470	365	550
G	140	205	287	287
H	380	380	470	470



3 años de
garantía total

5 años de
garantía de la
caldera





SERIE RXI-N

MEDIA CAPACIDAD
30 50 75 100 120 L

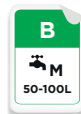
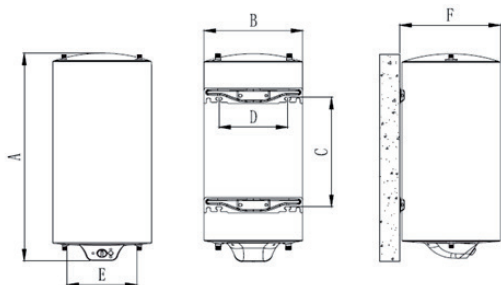
Resistencia cerámica

MODELO	RXI030N	RXI050N	RXI075N	RXI100N	RXI120N
Capacidad (l)	30	50	75	100	120
Potencia (W)	1500 (2 x 750)	2000 (2 x 1000)	2000 (2 x 1000)	2000 (2 x 1000)	2000 (2 x 1000)
DIMENSIONES					
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
Diámetro	380	380	450	450	450
A	548	754	813	963	1123
B	380	380	470	470	470
C	210	420	450	610	610
D - horizontal	265	265	355	355	355
D - vertical	210 - 350	210 - 350	210 - 440	210 - 440	210 - 440
E	270	270	340	340	340
F	395	395	465	465	465



3 años de
garantía total

7 años de
garantía de la
caldera



12+1
POSICIONES

SERIE H

MEDIA CAPACIDAD
30 50 75 100 120 L

Resistencia envainada

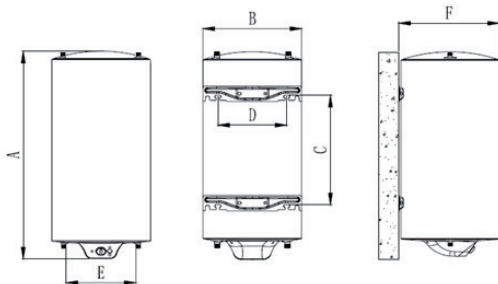


MODELO	H030	H050	H075	H100	H120
Capacidad (l)	30	50	75	100	120
Potencia (W)	1500 (2x750)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)
DIMENSIONES					
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
Diámetro	380	380	450	450	450
A	565	770	821	971	1182
B	380	380	470	470	470
C	210	420	450	610	610
D - vertical / horizontal	265	265	355	355	355
D - universal posición vertical	210 - 350	210 - 350	210 - 440	210 - 440	210 - 440
E	270	270	340	340	340
F	395	395	465	465	465



3 años de
garantía total

5 años de
garantía de la
caldera



H
SERIE

APARICI



SERIE SIE-N

MEDIA CAPACIDAD
30 50 75 100 120 L

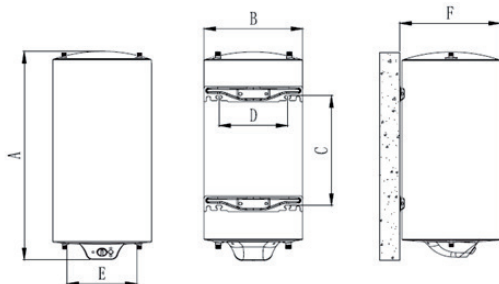
Resistencia envainada

MODELO	SIE030N	SIE050N	SIE075S	SIE075N	SIE100N	SIE120N
Capacidad (l)	30	50	75	75	100	120
Potencia (W)	1500 (2x750)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)	2000 (2x1000)
DIMENSIONES						
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
Diámetro	380	380	380	450	450	450
A	548	748	1042	813	963	1123
B	380	380	380	470	470	470
C	210	420	420	450	610	610
D - horizontal	265	265	265	355	355	355
D - universal vertical	210 - 350	210 - 350	210 - 350	210 - 440	210 - 440	210 - 440
E	270	270	270	340	340	340
F	395	395	395	465	465	465



3 años de
garantía total

5 años de
garantía de la
caldera



SERIE SIE-N

GRAN CAPACIDAD
150 200 L

Resistencia envainada

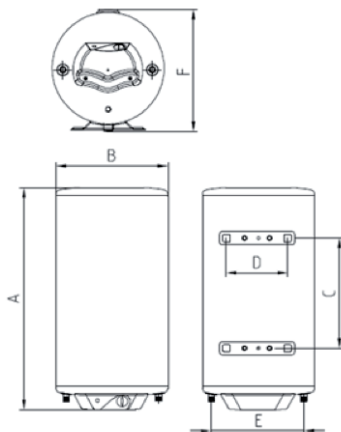


MODELO	SIE150N	SIE200N
Capacidad (l)	150	200
Potencia (W)	2000	2000
DIMENSIONES		
Tomas de agua	G1/2"	G1/2"
A	1390	1360
B	Ø460	Ø540
C	937	880
D	210	280
E	320	400
F	490	570



3 años de
garantía total

5 años de
garantía de la
caldera



SERIE BIG



SERIE SIE BIG

GRAN CAPACIDAD
150 200 L

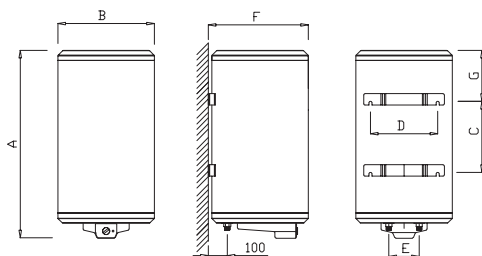
Resistencia envainada

MODELO	SIE150	SIE200
Capacidad (l)	150	200
Potencia (W)	2000	2000
DIMENSIONES		
Tomas de agua	G1/2"	G1/2"
A	1318	1510
B	454	500
C	845	800
D	350	350
E	100	100
F	461	507
G	220	430



3 años de
garantía total

5 años de
garantía de la
caldera







SERIE SB-N

MEDIA CAPACIDAD
30 50 75 100 120 L

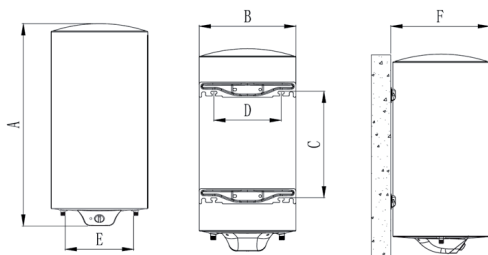
Resistencia blindada sumergida

MODELO	SB030N	SB050N	SB075S	SB075N	SB100N	SB120N
Capacidad (l)	30	50	75	75	100	120
Potencia (W)	2000	2000	2000	2000	2000	2000
DIMENSIONES						
Tomas de agua	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Diámetro	380	380	380	450	450	450
A	548	754	1042	813	963	1123
B	380	380	380	470	470	470
C	210	420	420 <td 450	610	610	
D - horizontal	265	265	265	355	355	355
D - universal	210 - 350	210 - 350	210 - 350	210 - 440	210 - 440	210 - 440
E	270	270	270	340	340	340
F	395	395	395	465	465	465



3 años de
garantía total

3 años de
garantía de la
caldera



SERIE SB-N

GRAN CAPACIDAD
150 200 L

Resistencia blindada sumergida

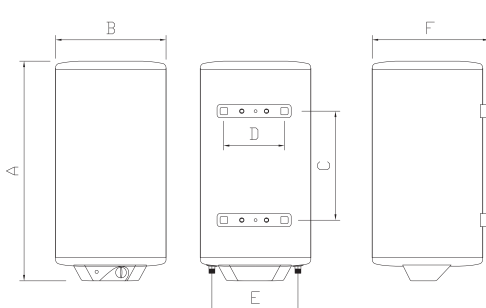


MODELO	SBN150N	SBN200N
Capacidad (l)	150	200
Potencia (W)	2000	2000
DIMENSIONES		
Tomas de agua	G1/2"	G1/2"
A	1390	1360
B	Ø460	Ø540
C	937	880
D	210	280
E	320	400
F	490	570



3 años de
garantía total

3 años de
garantía de la
caldera



NOFER

SERIE SB

PEQUEÑA Y MEDIA CAPACIDAD
10 15 30 L

Resistencia blindada sumergida

MODELO	SB10	SB15	SB30C
Capacidad (l)	10	15	30
Potencia (W)	2000	2000	2000
DIMENSIONES			
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'
A	276	348	430
B	378	348	447
C	290	355	346
D	100	100	100
E	108	110	128

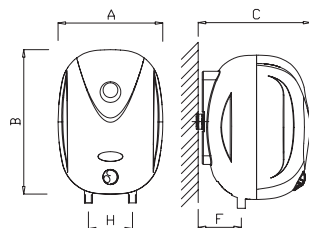
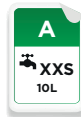
Todos los modelos:



3 años de
garantía total

3 años de garantía
de la caldera

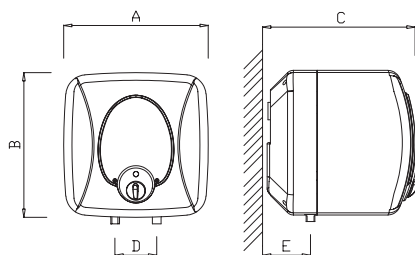
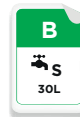
SB10



SB15



SB30C





SERIE N

MEDIA Y GRAN CAPACIDAD 30 50 75 100 150 L

Resistencia blindada sumergida

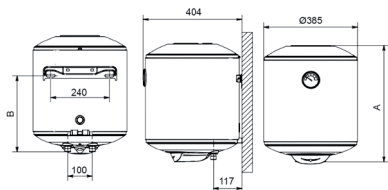


N150

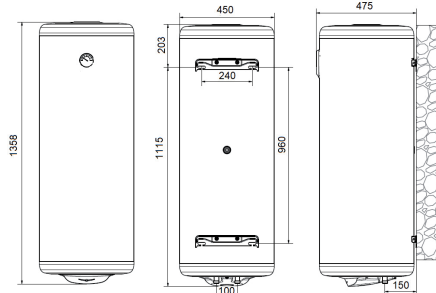
N030 / N050
N075 / N100

MODELO	N030	N050	N075	N100	N150
Capacidad (l)	30	50	75	100	150
Potencia (W)	2000	2000	2000	2000	2000
DIMENSIONES					
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'	G1/2'
A	521	763	724	940	-
B	354	595	554	769	-

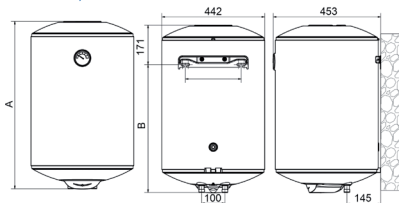
N030 / N050



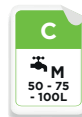
N150



N075 / N100



3 años de
garantía total



NOFER

TERMO SOLAR

SERIE SOL



MEDIA CAPACIDAD
50 75 100 120 L

Resistencia envainada

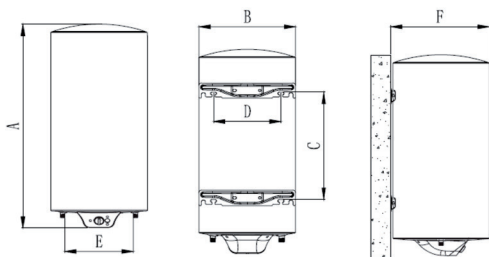


MODELO	S050	S075	S100	S120
Capacidad (l)	30	50	80	100
Voltaje de solar (V CC)	60 / 120	60 / 120	60 / 120	60 / 120
Intensidad DC (A CC)	8.58	8.58	8.58	8.58
Potencia	530 / 1060	530 / 1060	530 / 1060	530 / 1060
DIMENSIONES				
Tomas de agua	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Diámetro	380	450	450	450
A	748	813	963	1123
B	380	470	470	470
C	420	450	610	610
D - horizontal	265	265	355	355
D - universal vertical	210 - 350	210 - 350	210 - 440	210 - 440
E	270	270	340	340
F	395	395	465	465



3 años de
garantía total

5 años de
garantía de la
caldera





TERMO SOLAR

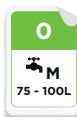
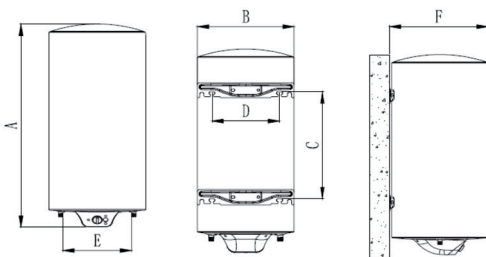
SERIE SH

MEDIA CAPACIDAD
75 100 L

Resistencia envainada



MODELO	SH075	SH100
Capacidad (l)	75	100
Voltaje (V CC) (*)	83.4	83.4
Intensidad máxima (A CC) (*)	9.6	9.6
Potencia máxima CC (W) (*)	800	800
Voltaje (V CA)	230	230
Potencia CA (W)	1000	1000
DIMENSIONES		
Tomas de agua	G1/2"	G1/2"
Diámetro	450	450
A	821	971
B	470	470
C	450	610
D - vertical / horizontal	355	355
D - universal vertical	210 - 440	210 - 440
E	340	340
F	465	465

3 años de
garantía total5 años de
garantía de la
caldera

Corriente continua



Corriente alterna



TERMO PROFESIONAL

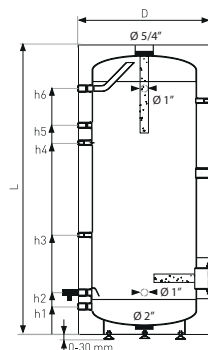
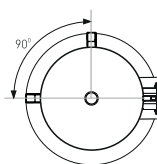
SERIE TXS

GRAN CAPACIDAD
200 300 L

Resistencia blindada sumergida



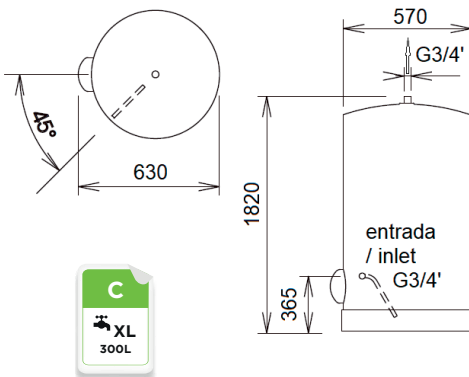
MODELO	TXS200	TXS300
Capacidad (l)	200	300
Potencia (W)	3000	3000
DIMENSIONES		
Tomas de agua	Ø5/4"	Ø5/4"
L	1100	1360
D	670	670
H1 - Vaciado del tanque (G1')	130	130
H2 - Entrada agua fría (G1')	210	210
H3 - Sonda termostato 1 (G1/2')	440	440
H4 - Sonda termostato 2 (G1/2')	-	820
H5 - Recirculación agua (G3/4')	680	920
H6 - Salida agua caliente del tanque (G3/4')	865	1135

3 años de
garantía total5 años de
garantía de la
caldera

TERMO PROFESIONAL

SERIE **TXM**GRAN CAPACIDAD
300 L**Resistencia blindada sumergida**

MODELO	TXM300
Capacidad (l)	300
Potencia (W)	3000
DIMENSIONES	
Tomas de agua	G3/4'
Alto	1820
Ancho	Ø570
Fondo	Ø630

3 años de
garantía total5 años de
garantía de la
caldera



MOER



ACUMULADOR DE DOBLE CAMISA

SERIE **A**
 MEDIA Y GRAN CAPACIDAD
 80 100 150 L

Resistencia blindada sumergida



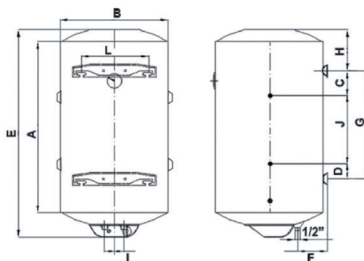
MODELO	A080	A100	A150
Capacidad (l)	80	100	150
Potencia (W)	2000	2000	2000

CARACTERÍSTICAS INTERCAMBIADOR			
Tipo de serpentín	DOBLE CAMISA	DOBLE CAMISA	DOBLE CAMISA
Presión máxima de trabajo del serpentín (bar)	2	2	2
Superficie (m ²)	0.5	0.6	1.1
Volumen agua intercambiador	4.4	6.4	10.5
Caudal necesario (l/min)	60 - 80	60 - 80	60 - 80

DIMENSIONES			
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'
Conexiones del intercambiador	G1/2'	G1/2'	G1/2'
A	740	895	1240
B	Ø440	Ø440	Ø440
C	103	103	103
D	105	105	105
E	790	945	1290
F	110	110	110
G	417	576	920
H	172	172	172
I	100	100	100
J	205	360	705
L	260	260	260



3 años de garantía total



NOFER

ACUMULADOR PARED

SERIE ARP

MEDIA Y GRAN CAPACIDAD

80 100 150 L

Resistencia blindada envainada



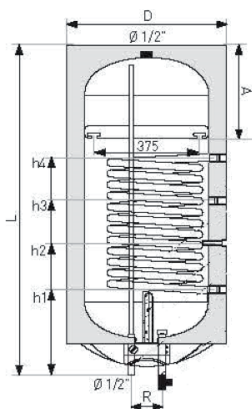
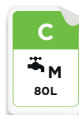
MODELO	ARP80	ARP100	ARP150
Capacidad (l)	80	100	150
Potencia (W)	2000	2000	2000
DIMENSIONES			
Tomas de agua	G1/2'	G1/2'	G1/2'
Tomas de salida del serpentín	G3/4'	G3/4'	G3/4'
L	920	1080	1340
D	480	480	480
R	100	100	100
A	185	185	185
H1 - Salida agua serpentín	250	250	250
H2 - Sonda termostato	375	375	375
H3 - Recirculación agua	480	480	480
H4 - Entrada agua serpentín	650	650	750



3 años de
garantía total



5 años de
garantía de la
caldera



ACUMULADOR SUELO

SERIE ACS

GRAN CAPACIDAD

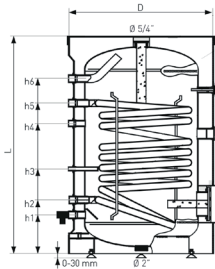
200 250 300 400 500 L

Resistencia blindada sumergida

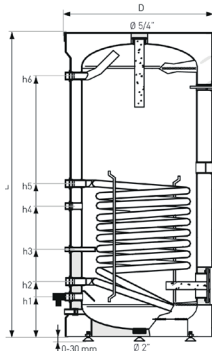


MODELO	ACS200	ACS250	ACS300	ACS400	ACS500
Capacidad (l)	200	250	300	400	500
DIMENSIONES					
L	1100	1300	1615	1660	1890
D	670	670	670	700	700
H1 - Entrada agua fría (G1')	210	210	210	240	240
H2 - Salida de agua del serpentín (G1')	290	185	290	320	320
H3 - Sonda termostato (G3/8')	435	440	435	570	530
H4 - recirculación agua (G3/4')	680	600	650	770	850
H5 - Salida de agua al serpentín (G1')	790	755	750	870	970
H6 - Salida agua caliente del tanque (G1')	860	1085	1135	1420	1650

ACS 200



ACS 250 - 500



3 años de garantía total

5 años de garantía de la caldera

REPUESTOS

Código	Descripción técnica
91004	Termostato de regulación / 75°C - 250V AC - 20A
91006	Resistencia SB10 / 230V AC - 2000w - Cu
91007	Ánodo de magnesio M6 - D16x200 mm electrónico (antiguo ánodo de magnesio M6 - D16x140 mm)
91010	Junta de estanqueidad SB10 / silicona
91012	Termostato doble seguridad SB10 / 103°C - 250V AC - 15A
91013	Válvula de seguridad 10 bar
91017	Termostato doble seguridad SB15 - SB30C
91018	Junta de estanqueidad SB15 - 100 / silicona
91019	Resistencia 2000W SB15 / SB30C
91031	Termostato doble seguridad 30-100l / 105°C - 250V AC - 20A
91032	Resistencia SB30-100 / 230V AC - 2000W
91033	Ánodo de magnesio M6 - D20x300 mm electrónico SBxxxN-S (antiguo ánodo magnesio M6 - D24x230 mm)
91041	Tapa de registro SB30 - 100
91048	Pletina esmaltada / 2xD15x310 - D12x340
91049	Pletina esmaltada / 2xD15x390 - D12x440
91051	Ánodo de magnesio M8 - D20x300 mm electrónico RXI/ RXIxxxN/SIExxxN/SIE075S / H (antiguo ánodo de magnesio M8 - D24x230 mm)
91066	Resistencia tubular 230V AC - 750W
91067	Resistencia tubular 230V AC - 1000W
91069	Interruptor doble potencia RIX - RXS - SIE
91070	Tapa de registro RIX - RXS - SIE
91072	Resistencia cerámica 230V AC - 1500W
91073	Resistencia cerámica 230V AC - 2000W
91074	Pletina esmaltada / D40x360 - D12x340
91075	Pletina esmaltada / D40x460 - D12x340
91077	Junta de estanqueidad 30 - 100
91088	Ánodo de magnesio M6 - D20x230 mm electrónico SB30C (antiguo M6 - D24x200 mm)
91095	Ánodo de magnesio SB150N - SB200N
91112	Junta estaqueidad SIE 150-200
91114	Termostato regulación SIE 150-200
91115	Termostato seguridad SIE 150-200
91120	Pletina esmaltada SIE 150-200
91263	Termostato regulación ST
91265	Termostato doble seguridad ST
91267	Resistencia 1500 W ST30-ST80
91268	Resistencia 2000 W ST100 - ST150 - SB150N - SB200N
91276	Ánodo de magnesio ST
91277	Junta estanqueidad ST
91300	Termostato de regulación SC
91301	Termostato de seguridad SC
91302	Resistencia SC 700+1300 SC 30 - 80
91303	Junta brida cierre SC

Código	Descripción técnica
91321	Resistencia 1300W - SC100 - tanque salida
91322	Resistencia 700W - SC100 - tanque entrada
91323	Termostato 'clixon' doble seguridad
91325	Junta brida cierre SC100
91402	Brida de cierre esmaltada - TOP - TXP - ARP
91403	Junta estanqueidad - TOP - TXP - ARP
91409	Termostato regulación TXP - TXS - ARP
91410	Termostato de seguridad TXP - TXS - ARP
91413	Resistencia 3000W - TXS
91414	Pletina cierre 180 mm - TXS
91415	Junta brida de cierre 180 mm - TXS
91416	Ánodo de magnesio M8T - 38x200
91417	Ánodo magnesio rosado superior - 38x400 / G5/4"
91420	Válvula seguridad 9 bar - 3/4"
91421	Pletina de cierre 180 mm - ACS
91422	Junta brida de cierre 180 mm - ACS
91423	Ánodo de magnesio M8T - 38x600 / G5/4"
91509	Sensor blanco SCxxxT tanque entrada
91510	Sensor rojo SCxxxT tanque salida
91522	PCB + panel control RXIxxxN
91539	PCB SCxxxT
91542	Interruptor doble potencia SIExxxN / H sin retroiluminación
91543	Piloto SBxxxN / SIExxxN / H
91555	Termostato doble seguridad SCxxxT
91562	Resistencia esmaltada blidada sumergida 800W SCxxxT
91563	Resistencia esmaltada blidada sumergida 1200W SCxxxT
91565	Junta estanqueidad SCxxxT
91566	Ánodo de magnesio SC030T - SC050T
91567	Ánodo de magnesio SC080T - SC100T
91574	Panel de control SCxxxT
91581	Válvula de seguridad 7,5 bar SCxxxT
91583	Pletina esmaltada SIE150N - SIE200N
91682	Resistencia blindada sumergida 3000W
91683	Termostato L:450 - TVM
91687	Ánodo de magnesio D21.3x430 - M8

ACCESORIOS

Código	Descripción técnica
91209	DAG - Dispositivo anti goteo
91250	Soporte para termos gran capacidad (SB150N, SB200N, SIE150N, SIE200N, SIE150 y SIE200)

*Consultar condiciones en manual

CONDICIONES DE VENTA Y GARANTÍA

Las descripciones y fotografías contenidas en nuestro catálogo deberán entenderse únicamente a nivel informativo. Nuestra política es la de mejorar continuamente los productos, por ello nos reservamos el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

PEDIDOS

Todos los pedidos deben formalizarse mediante documento escrito. Imprescindible para la fabricación especial:

- Adjuntar croquis con las medidas del producto solicitado.
- Abonar el 50% del importe en el momento de aceptación del pedido. El resto se abonará según las condiciones pactadas.
- Los precios no incluyen la instalación ni su puesta en marcha.

PLAZOS DE ENTREGA

- Quedando supeditada la mercancía incluida en el presente catálogo, a un proceso de fabricación del producto solicitado por el comprador, el plazo de entrega facilitado por NOFER, S.L. tendrá el carácter de orientativo o aproximado en el tiempo.
- Los eventuales retrasos en la entrega no podrán dar lugar a penalización alguna o indemnización por daños y perjuicios, ni facultarán al comprador para anular el pedido.

TRANSPORTE DE LA MERCANCÍA

- Cuando la mercancía viaje a porte debido, NOFER, S.L. queda exonerado de las posibles taras o defectos que pudieran ser imputables al transporte de la mercancía.
- Cuando la mercancía viaje a porte pagado, el cliente tiene que notificarle a NOFER, S.L. por escrito dentro de las 24 horas siguientes a la recepción de la mercancía, cualquier defecto o tara imputable a la agencia de transportes pare facilitar la reclamación de la responsabilidad de acuerdo a la Ley 16/1987 de Ordenación de los Transportes terrestres y RD 1.111/1990 por el que se aprueba el reglamento de la LOTT.
- La reclamación contra el porteador por daño o avería, deberá hacerse en el acto del recibo de los bultos siempre que se trate de daños aparentes y **dentro de las 24 horas siguientes** al recibo, si los daños fuesen no aparentes, la protesta o reserva debe hacerse por escrito.
- Las mercancías viajan siempre por cuenta y riesgo del comprador, aún en los casos de convenios especiales.
- Portes pagados:
 - a Península a partir de 250 €.
 - a Baleares a partir de 500 €.
 - a Canarias a partir de 1.500 €.
 - a Ceuta y Melilla, consultar.

RECLAMACIONES Y DEVOLUCIONES

No se aceptarán transcurridos QUINCE DÍAS de la fecha de recepción de la mercancía.

Dará constancia a estos fines la fecha de albarán de entrega del transportista.

No se aceptará ninguna devolución de material sin su embalaje original y la conformidad expresa por parte de NOFER, S.L., ni se admitirán devoluciones en los artículos de fabricación especial.

Cualquier devolución injustificada de material, en caso de abonarse, sufrirá una depreciación automática mínima de 15% sobre el importe facturado en concepto de gastos de gestión y almacenaje, pudiendo ésta ser mayor después de peritación.

GARANTÍAS

Para obtener la ampliación de la garantía comercial del aparato adquirido, deberá enviarse debidamente rellena la tarjeta de ampliación de garantía adjunta al producto junto con una copia de la factura o ticket de compra, no más tarde de 30 días naturales a partir de la fecha de compra y, a vuelta de correo, será remitido al cliente el contrato que le acredita como beneficiario de la garantía comercial otorgada por la marca. **Esta solicitud se puede realizar de forma más eficiente y rápida a través de la página web de la empresa.** Dicho contrato junto a la factura o ticket de compra deberán ser conservados por el cliente para poder efectuar cualquier reclamación al servicio técnico.

Consultar condiciones en manual adjunto al producto.

Conforme a las condiciones descritas en los certificados incluidos en el apartado correspondiente, queda limitada simplemente a la sustitución de las piezas y recambios, reconocidos por el personal técnico de NOFER, S.L., en nuestra empresa, sin indemnización de clase alguna. La garantía no incluye el desplazamiento, ni la solución de aquellas averías producidas por causas ajenas al diseño o fabricación del producto o que estén originadas por un uso indebido, instalación o mantenimiento del mismo, ni por el desgaste común. **En cualquier caso el montaje y desmontaje del aparato no está incluido en la garantía.**

CONDICIONES DE PAGO

Hasta la concesión de la oportuna clasificación y riesgo, todas las operaciones serán abonadas mediante pago anticipado.

OPERACIONES SUCESIVAS

El aplazamiento de pago de nuestras facturas será el acordado entre ambas partes. Transcurridos los vencimientos acordados, quedamos automáticamente autorizados a contabilizar los intereses de demora a razón de un UNO POR CIENTO por mes o fracción.

IMPUESTOS

Cargados en factura conforme a la legislación vigente.

RESERVA DE DOMINIO

La mercancía se considera propiedad de NOFER, S.L. hasta el total pago de la misma por el cliente, teniendo NOFER, S.L. hasta ese momento reserva de dominio.

JURISDICCIÓN

Serán únicamente competentes, en caso de litigio, los Tribunales de Barcelona.

REPARACIONES

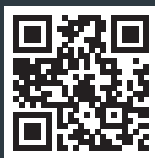
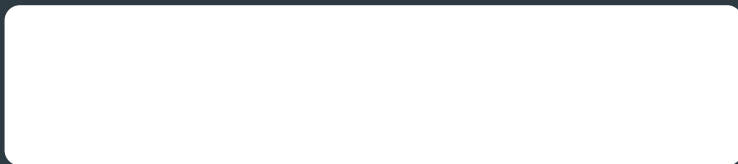
Se realizarán por los Servicios de Asistencia autorizados, o bien en NOFER, S.L., previa aceptación del correspondiente presupuesto.

IMPORTANTE: coste del presupuesto 15 €.



NOFER®

Distribuido por



NOFER, S.L.

¶ Carretera Laurà Miró, 385-387
08980 Sant Feliu de Llobregat
Barcelona - España

☎ +34 934 742 423
☎ +34 934 743 548

✉ nofer@nofer.com
@ www.nofer.com

DELEGACIÓN SEVILLA

¶ C/ Bugarvilla, 9
Nave 25, Pol. Ind. "Navexpo"
41907 Valencina
Sevilla - España

☎ +34 955 980 896
✉ sevilla@nofer.com

DELEGACIÓN VALENCIA

¶ C/ Jaime I, 67
46410 Sueca
Valencia - España

☎ +34 962 033 343
✉ patilotsasistencia@gmail.com

DEPÓSITO ALMERÍA

¶ C/ Urano, 5
04009 Almería
Almería - España

☎ +34 950 252 248
☎ +34 950 250 866

S.A.T.:

www.nofer.com/es/servicio-tecnico



CAT.AN23SP.ES