



Agua caliente sanitaria

Tarifa octubre 2021



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 | 410,00 € |
| S075 | 75 | 530 / 1060 | 813 | 470 | 395 | 464,00 € |
| S100 | 100 | 530 / 1060 | 963 | 470 | 465 | 504,00 € |
| S120 | 120 | 530 / 1060 | 1123 | 470 | 465 | 558,00 € |



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 | 356,00 € |
| P080 | 80 | 2000 (800 + 1200) | 900 | 570 | 322 | 421,00 € |
| P100 | 100 | 2000 (800 + 1200) | 1090 | 570 | 322 | 454,00 € |



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 | 261,00 € |
| SC050T | 50 | 2000 (800+1200) | 860 | 470 | 272 | 299,00 € |
| SC080T | 80 | 2000 (800+1200) | 900 | 570 | 322 | 365,00 € |
| SC100T | 100 | 2000 (800+1200) | 1090 | 570 | 322 | 404,00 € |



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 | 287,00 € |
| RXI050N | 50 | 1000+1000 | 748 | 380 | 395 | 346,00 € |
| RXI075N | 75 | 1000+1000 | 813 | 470 | 465 | 414,00 € |
| RXI100N | 100 | 1000+1000 | 963 | 470 | 465 | 484,00 € |
| RXI120N | 120 | 1000+1000 | 1123 | 470 | 465 | 543,00 € |



H



Media Capacidad

RESISTENCIA ENVAINADA

| MODELO | Capacidad (L) | Potencia (W) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|-------------|---------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| H030 | 30 | 750 + 750 | 565 | 380 | 395 | 256,00 € |
| H050 | 50 | 1000 + 1000 | 770 | 380 | 395 | 297,00 € |
| H075 | 75 | 1000 + 1000 | 821 | 470 | 465 | 355,00 € |
| H100 | 100 | 1000 + 1000 | 971 | 470 | 465 | 395,00 € |
| H120 | 120 | 1000 + 1000 | 1182 | 470 | 465 | 464,00 € |



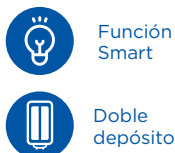
SIE BIG



Gran Capacidad

RESISTENCIA ENVAINADA

| MODELO | Capacidad (L) | Potencia (W) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|---------------|---------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| SIE150 | 150 | 2 x 1000 | 1318 | 454 | 461 | 506,00 € |
| SIE200 | 200 | 2 x 1000 | 1510 | 500 | 507 | 666,00 € |



Función Smart



Regulación exterior de temperatura



Resistencia envainada



Regulación electrónica



Ánodo electrónico



Doble depósito



Función Antilegionela



Anclajes universales

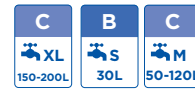


Energía solar



Bifásico/Trifásico

TERMOS ELÉCTRICOS APARICI



SIE-N



SIE-N
30-120



SIE-N
150-200

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 | 248,00 € |
| SIE050N | 50 | 1000+1000 | 748 | 380 | 395 | 290,00 € |
| SIE075N | 75 | 1000+1000 | 813 | 470 | 465 | 346,00 € |
| SIE075S | 75 | 1000+1000 | 1042 | 380 | 395 | 366,00 € |
| SIE100N | 100 | 1000+1000 | 963 | 470 | 465 | 385,00 € |
| SIE120N SLIM | 120 | 1000+1000 | 1123 | 470 | 465 | 447,00 € |
| SIE150N | 150 | 2000 (2x1000) | 1390 | 460 | 490 | 563,00 € |
| SIE200N | 200 | 2000 (2x1000) | 1360 | 540 | 570 | 729,00 € |

SIN ANCLAJES
UNIVERSALES

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 | 818,00 € |
| TXS 300 | 300 | 3000 | 1360 | Ø670 | Ø670 | 1.022,00 € |

TXM



Gran
Capacidad
RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

| MODELO | Capacidad (L) | Potencia (W) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|---------|---------------|--------------|-----------|------------|------------|----------|
| TXM 300 | 300 | 3000 | 1100 | Ø670 | Ø670 | 750,00 € |

SB



Pequeña
Capacidad
RESISTENCIA
BLINDADA
SUMERGIDA

| MODELO | Capacidad (L) | Potencia (W) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|--------|---------------|--------------|-----------|------------|------------|----------|
| SB10 | 10 | 2000 | 378 | 276 | 290 | 134,00 € |
| SB15 | 15 | 2000 | 348 | 348 | 355 | 162,00 € |
| SB30C | 30 | 2000 | 447 | 430 | 346 | 210,00 € |

ACUMULADORES

ARP



Gran
Capacidad
RESISTENCIA
ENVAINADA

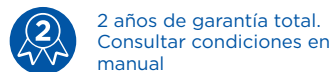
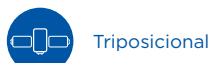
| MODELO | Capacidad (L) | Potencia (W) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|---------|---------------|--------------|-----------|------------|------------|----------|
| ARP 80 | 80 | 2000 | 920 | 480 | 480 | 523,00 € |
| ARP 100 | 100 | 2000 | 1080 | 480 | 480 | 593,00 € |
| ARP 150 | 150 | 2000 | 1340 | 480 | 480 | 666,00 € |

ACS



Gran
Capacidad

| MODELO | Capacidad (L) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|---------|---------------|-----------|------------|------------|------------|
| ACS 200 | 200 | 1100 | 670 | 670 | 943,00 € |
| ACS 250 | 250 | 1300 | 670 | 670 | 1.026,00 € |
| ACS 300 | 300 | 1360 | 670 | 670 | 1.138,00 € |
| ACS 400 | 400 | 1660 | 700 | 700 | 1.488,00 € |
| ACS 500 | 500 | 1890 | 700 | 700 | 1.797,00 € |





SB-N

Media y gran Capacidad

RESISTENCIA CERÁMICA

SIN ANCLAJES UNIVERSALES



| MODELO | Capacidad (L) | Potencia (W) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|--------------------|---------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| SB030N | 30 | 2000 | 548 | 380 | 395 | 198,00 € |
| SB050N | 50 | 2000 | 748 | 380 | 395 | 226,00 € |
| SB075N | 75 | 2000 | 813 | 470 | 465 | 271,00 € |
| SB075S | 75 | 2000 | 1042 | 380 | 395 | 287,00 € |
| SB100N SLIM | 100 | 2000 | 963 | 470 | 465 | 302,00 € |
| SB120N | 120 | 2000 | 1123 | 470 | 465 | 359,00 € |
| SB150N | 150 | 2000 | 1390 | 460 | 460 | 478,00 € |
| SB200N | 200 | 2000 | 1360 | 540 | 540 | 597,00 € |



ST*

Media Capacidad

RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA



| MODELO | Capacidad (L) | Potencia (W) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|-------------|---------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| ST30 | 30 | 1500 | 598 | Ø380 | 415 | 146,00 € |
| ST50 | 50 | 1500 | 755 | Ø380 | 415 | 164,00 € |
| ST80 | 80 | 1500 | 810 | Ø450 | 485 | 202,00 € |



V*

Media Capacidad

RESISTENCIA BLINDADA SUMERGIDA



| MODELO | Capacidad (L) | Potencia (W) | Alto (mm) | Ancho (mm) | Fondo (mm) | PVP € |
|-------------|---------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------------|
| V30 | 30 | 1500 | 495 | Ø410 | 415 | 146,00 € |
| V50 | 50 | 1500 | 640 | Ø380 | 415 | 164,00 € |
| V80 | 80 | 1500 | 895 | Ø450 | 485 | 202,00 € |
| V100 | 100 | 1500 | 810 | Ø450 | 485 | 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 M8T - 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 RBxxxN-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 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 | | |

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 |

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.AN2110.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