

OCTUBRE 2024

CALENTADORES, TERMOS Y ACUMULADORES



www.zabaleta.center

Zabaleta

CALENTADORES A GAS

código

Descripción

PVP



CALENTADORES VAILLANT



CALENTADOR LOW GREEN ATMOSFÉRICO BAJO NOx VAILLANT

| | | |
|----------|--|---------------|
| | Calentador atmoMAG 114/1 11L/min gas N a pilas | 575,00 |
| 30271241 | Calentador atmoMAG 114/1 11L/min gas B/P a pilas <i>medidas 590x310x246 mm, humos 115</i> | 575,00 |
| 30091394 | Calentador atmoMAG 144/1 14L/min gas N a pilas | 665,00 |
| | Calentador atmoMAG 144/1 14L/min gas B/P a pilas <i>medidas 640x380x253 mm, humos 133,6</i> | 665,00 |



CALENTADOR GREEN PRO ESTANCO BAJO Nox VAILLANT

| | | |
|----------|--|---------------|
| 30024564 | Calentador turboMAG pro 125/1 - 12L/min gas N 230V | 750,00 |
| 30144721 | Calentador turboMAG pro 125/1 - 12L/min gasB/P 230V | 750,00 |
| 30024584 | Calentador turboMAG pro 125/1 - 14L/min gas N 230V | 815,00 |
| 30021662 | Calentador turboMAG pro 125/1 - 14L/min gasB/P 230V <i>medidas 627x348x240 mm, kit coaxial 60/100 y adaptador incluidos</i> | 815,00 |



CALENTADOR GREEN PLUS ESTANCO BAJO Nox VAILLANT

| | | |
|----------|---|---------------|
| 30021572 | Calentador turboMAG plus 125/1-5 12L/min gas N 230V | 850,00 |
| 30021602 | Calentador turboMAG plus 155/1-5 15L/min gas N 230V | 915,00 |
| 30021632 | Calentador turboMAG plus 175/1-5 17L/min gas N 230V <i>medidas 580x350x198 mm, kit coaxial 60/100 incluido</i> | 980,00 |
| 30002152 | Kit coaxial 60/100 para calentador Vaillant | 60,00 |
| 30137731 | Adaptador para calentador TurboMAG Pro Vaillant | 30,00 |
| 30002162 | Kit biflujo para calentador TurboMAG Plus | 55,00 |
| 30144731 | Kit biflujo para calentador TurboMAG Pro | 60,00 |



CALENTADORES SAUNIER DUVAL



CALENTADOR OPALIA F ESTANCO BAJO Nox SAUNIER DUVAL

| | | |
|----------|--|---------------|
| 30026944 | Calentador estanco Opalia F 12 - 12L/min gas N 230V | 750,00 |
| 30238201 | Calentador estanco Opalia F 12 - 12L/min gas B/P 230V | 750,00 |
| 30149691 | Calentador estanco Opalia F 14 - 14L/min gas N 230V | 815,00 |
| | Calentador estanco Opalia F 14 - 14L/min gas B/P 230V <i>medidas 627x348x240 mm, kit coaxial 60/100 y adaptador incluidos</i> | 815,00 |



CALENTADOR OPALIATHERM F ESTANCO BAJO Nox SAUNIER DUVAL

| | | |
|----------|---|---------------|
| 30316831 | Calentador estanco Termostático F15 - 15L/min gas N 230V <i>Modelo termostático. Medidas 580x350x198 mm, kit coaxial 60/100 incluido</i> | 915,00 |
|----------|---|---------------|



CALENTADORES JUNKERS

CALENTADOR HIDRO 4300 ATMOSFÉRICO BAJO Nox JUNKERS

| | | |
|----------|--|---------------|
| 30093594 | Calentador atm. WRD11-4 KG 11L/min gas B/P hidrogenación <i>medidas 655x310x225 mm, humos 110</i> | 590,00 |
|----------|--|---------------|

CALENTADORES A GAS

código

Descripción

PVP



CALENTADORES JUNKERS



CALENTADOR HIDRO 4200 ATMOSFÉRICO BAJO Nox JUNKERS

| | | |
|----------|--|---------------|
| | Calentador atmosférico WR5-4 KB 5L/min gas N a pilas | 440,00 |
| 30363231 | Calentador atmosférico WR5-4 KB 5L/min gas B/P a pilas <i>medidas 531x270x225 mm, humos 90</i> | 440,00 |
| | Calentador atmosférico WR10-4 KB 11L/min gas N a pilas | 560,00 |
| 30284871 | Calentador atmosférico WR10-4 KB 11L/min gas B/P a pilas <i>medidas 655x310x225 mm, humos 110</i> | 560,00 |

CALENTADOR HIDRONEXT 5600 S ESTANCO BAJO Nox JUNKERS



| | | |
|----------|---|---------------|
| 30021452 | Calentador estanco WTD 12-3 AME- 12L/min gas N 230V | 690,00 |
| 30021442 | Calentador estanco WTD 12-3 AME- 12L/min gas B/P 230V <i>medidas 575x335x180 mm, kit coaxial 80/110 incluido</i> | 690,00 |
| 30021472 | Calentador estanco WTD 15-3 AME- 15L/min gas N 230V | 730,00 |
| 30021462 | Calentador estanco WTD 15-3 AME- 15L/min gas B/P 230V | 730,00 |
| 30031224 | Calentador estanco WTD 17-3 AME- 17L/min gas N 230V | 815,00 |
| 30154991 | Calentador estanco WTD 17-3 AME- 17L/min gas B/P 230V <i>medidas 575x365x170 mm, kit coaxial 80/110 incluido</i> | 815,00 |

CALENTADOR HIDRONEXT 5700 S ESTANCO BAJO Nox JUNKERS

| | | |
|----------|--|---------------|
| 30188371 | Calentador estanco WTD 12-4 AME 12L/min gas N 230V | 750,00 |
| 30257511 | Calentador estanco WTD 12-4 AME 12L/min gas B/P 230V <i>medidas 575x335x180 mm, kit coaxial 80/110 incluido (modulación automática)</i> | 750,00 |
| 30075591 | Kit coaxial AZ-228 80/110 para calentador Junkers | 80,00 |
| 00793134 | Kit biflujo AZ-298 para calentador Junkers | 80,00 |



CALENTADORES NECKAR



CALENTADOR ESTANCO BAJO Nox NECKAR

| | | |
|----------|---|---------------|
| 30043754 | Calentador estanco W 10 AME 10L/min gas N 230V | 500,00 |
| 30043744 | Calentador estanco W 10 AME 10L/min gas B/P 230V <i>medidas 575x335x180 mm, kit coaxial 80/110 incluido</i> | 500,00 |
| 30075591 | Kit coaxial AZ-228 80/110 para calentador Junkers | 80,00 |
| 00793134 | Kit biflujo AZ-298 para calentador Junkers | 80,00 |
| 00793136 | Kit biflujo AZ-299 para calentador Junkers con recogida cond. <i>coaxial y biflujo accesorios comunes Junkers / Neckar</i> | 105,00 |



CALENTADORES ARISTON



CALENTADOR FAST R X ATMOSFÉRICO BAJO NOx ARISTON

| | | |
|----------|---|---------------|
| | Calentador atmosférico 11 NAT EU 6L/min gas N a pilas | 361,00 |
| 30308881 | Calentador atmosférico 11 GLP EU 6L/min gas B/P a pilas <i>medidas 617x310x211 mm, humos 110</i> | 361,00 |

CALENTADORES A GAS

código

Descripción

PVP



CALENTADORES ARISTON

CALENTADOR NEXT EVO S SFT ESTANCO BAJO NOx ARISTON



| | | |
|----------|---|---------------|
| 30026292 | Calentador estanco 11 SFT EU 11L/min gas N 230V | 527,00 |
| 30145611 | Calentador estanco 11 SFT EU 11L/min gas B/P 230V <i>medidas 570x345x165 mm, kit coaxial 60/100 incluido</i> | 527,00 |
| 30340881 | Calentador estanco 16 SFT EU 11L/min gas N 230V | 642,00 |
| 30090174 | Calentador estanco 16 SFT EU 11L/min gas B/P 230V <i>medidas 570x345x187 mm, kit coaxial 60/100 incluido</i> | 642,00 |
| 30071994 | Kit coaxial 60/100 para calentador Ariston | 41,00 |
| 30349611 | Kit biflujo para calentador Ariston | 39,00 |



CALENTADORES BAXI

CALENTADOR I-ECO ATMOSFÉRICO BAJO NOx BAXI



| | | |
|----------|---|---------------|
| | Calentador atmosférico 11-I-ECO 11L/min gas N a pilas | 540,00 |
| 30301961 | Calentador atmosférico 11-I-ECO 11L/min gas B/P a pilas <i>medidas 592x314x248 mm, humos 110</i> | 540,00 |

CALENTADOR FI-ECO ESTANCO BAJO NOx BAXI



| | | |
|----------|---|---------------|
| 30175781 | Calentador estanco 11-FI-ECO 11L/min gas N 230V | 820,00 |
| 30026462 | Calentador estanco 11-FI-ECO 11L/min gas B/P 230V <i>medidas 619x304x222 mm, kit coaxial 60/100 incluido</i> | 820,00 |
| 30221721 | Calentador estanco 14-FI-ECO 14L/min gas N 230V | 958,00 |
| 30199911 | Calentador estanco 14-FI-ECO 14L/min gas B/P 230V <i>medidas 619x385x222 mm, kit coaxial 60/100 incluido</i> | 958,00 |



CALENTADORES EAS ELECTRIC

CALENTADOR EMG ESTANCO BAJO NOx EAS ELECTRIC



| | | |
|----------|---|---------------|
| 30280741 | Calentador estanco EMG11NG 11L/min gas N 230V | 330,00 |
| 30280751 | Calentador estanco EMG11BT 11L/min gas B/P 230V <i>medidas 660x370x213 mm, kit coaxial 60/100 incluido</i> | 330,00 |



CALENTADORES RINNAI

CALENTADOR INFINITY CONDENSACION RINNAI PARA INTERIOR



| | | |
|----------|--|-----------------|
| 30043254 | Calentador condensación N26i 35L/min gas N para interior | 2.980,00 |
| 30296901 | Calentador condensación N26i 35L/min gas B/P para interior | 2.980,00 |
| 30039144 | Calentador condensación N32i 37L/min gas N para interior | 3.355,00 |
| 30195151 | Calentador condensación N32i 37L/min gas B/P para interior | 3.355,00 |

CALENTADOR INFINITY CONDENSACION RINNAI PARA EXTERIOR



| | | |
|----------|---|-----------------|
| 30322931 | Calentador condensación N32i 37L/min gas N para exterior | 3.285,00 |
| 30030382 | Calentador condensación N32i 37L/min gas B/P para exterior <i>medidas 670x470x276 mm, humos 80/125</i> | 3.285,00 |

TERMOS ELÉCTRICOS ARISTON

TERMO ELÉCTRICO FLECK "BON" (multiposición)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|---------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|
| 30012675 | 25 | 725 | 286 | 315 | 1.200 | 417,00 |
| 30007875 | 50 | 855 | 353 | 380 | 1.200 | 458,00 |
| 30012665 | 75 | 950 | 413 | 430 | 1.500 | 558,00 |
| 30012685 | 100 | 1.210 | 413 | 430 | 1.500 | 604,00 |

Resistencia blindada


TERMO ELÉCTRICO FLECK "NILO" (multiposición)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|---------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|-----------------|
| 30007685 | 25 | 725 | 286 | 315 | 875/1.750 | 487,00 |
| 30007015 | 50 | 855 | 353 | 380 | 875/1.750 | 591,00 |
| 30007695 | 75 | 950 | 413 | 430 | 1.250/2.500 | 722,00 |
| 30007585 | 100 | 1.210 | 413 | 430 | 1.250/2.500 | 804,00 |
| 30007725 | 150 | 1.190 | 513 | 550 | 2.500 | 968,00 |
| 30007735 | 200 | 1.490 | 513 | 550 | 2.500 | 1.104,00 |

Resistencia cerámica envainada


TERMO ELÉCTRICO VELIS TECH DRY WIFI (multiposición / doble depósito)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|---------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|
| 30009705 | 50 | 797 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 558,00 |
| 30009715 | 80 | 1.087 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 678,00 |
| 30009725 | 100 | 1.272 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 756,00 |

Resistencia envainada antical


TERMO ELÉCTRICO VELIS PRO WIFI (multiposición / doble depósito)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|---------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|
| 30019015 | 50 | 797 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 446,00 |
| 30018015 | 80 | 1.087 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 542,00 |
| 30017985 | 100 | 1.272 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 605,00 |

Resistencia blindada sumergida antical


TERMO ELÉCTRICO VELIS PRO (multiposición / doble depósito)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|---------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|
| 30018005 | 50 | 781 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 370,00 |
| 30017975 | 80 | 1.071 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 441,00 |
| 30017995 | 100 | 1.256 | 511 | 275 | 1.500/1.500 | 500,00 |

Resistencia blindada sumergida antical


TERMO ELÉCTRICO ANDRIS R bajo lavamanos (vertical)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|---------------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------------|---------------|
| 30373521 | 15 | 360 | 360 | 324 | 1.200 | 229,00 |

Resistencia blindada de cobre

TERMOS ELÉCTRICOS ARISTON

TERMO ELÉCTRICO ANDRIS R sobre lavamanos (vertical)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30387691 | 10 | 360 | 360 | 276 | 1.200 | 184,00 |
| 30032452 | 15 | 360 | 360 | 276 | 1.200 | 202,00 |
| 30007955 | 30 | 447 | 447 | 389 | 1.500 | 233,00 |

Resistencia blindada de cobre


TERMO ELÉCTRICO LYDOS ECO control electrónico (vertical)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30006335 | 50 | 553 | 450 | 470 | 1.500 | 292,00 |
| 30164081 | 80 | 758 | 450 | 470 | 1.500 | 340,00 |
| 30402481 | 100 | 885 | 450 | 470 | 1.500 | 374,00 |

Resistencia blindada


TERMO ELÉCTRICO PRO 1 ECO DRY MULTIS (multiposición)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|--------------------------|---------|------|-------|-------|-------------|---------------|
| TERMO MULTIS 50 DRY SLIM | | | | | | |
| 30011995 | 50 | 874 | 353 | 373 | 2 x 900 | 376,00 |
| TERMO MULTIS 50 DRY | | | | | | |
| 30228671 | 80 | 758 | 450 | 470 | 2 x 900 | 417,00 |
| 30007575 | 100 | 913 | 450 | 470 | 2 x 900 | 459,00 |

Resistencia envainada antical


TERMO ELÉCTRICO PRO1 ECO H control electrónico (horizontal)

| código | Volumen | largo | alto | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|------|-------|-------------|---------------|
| 30005625 | 80 | 758 | 450 | 470 | 1.500 | 340,00 |
| 30091824 | 100 | 913 | 450 | 470 | 1.500 | 374,00 |

Resistencia blindada


TERMO ELÉCTRICO PRO ZEN (vertical)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30086091 | 200 | 1.463 | 530 | 545 | 2.400 | 779,00 |
| 30086091 | 300 | 1.970 | 570 | 630 | 3.000 | 779,00 |

300 Litros posición vertical o suelo

Resistencia envainada de steatite


TERMO ELÉCTRICO PRO B H (horizontal)

| código | Volumen | largo | alto | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|------|-------|-------------|---------------|
| 30031822 | 150 | 1.020 | 570 | 585 | 2.000 | 585,00 |
| 30031812 | 200 | 1.290 | 570 | 585 | 2.000 | 644,00 |

Resistencia blindada


TERMOS ELÉCTRICOS ARISTON
TERMO ELÉCTRICO PRO B STI (sobre suelo) (230/400 III)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------------|-----------------|
| 30062774 | 500 | 1.937 | 751 | 820 | 6.000 | 2.526,00 |

Resistencia blindada
TERMOS ELÉCTRICOS CABEL
TERMO ELÉCTRICO CABEL (termostato exterior - instalación vertical)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------------|---------------|
| 10012519 | 30 | 447 | 433 | 451 | 1.500 | 233,25 |
| 10012520 | 50 | 610 | 433 | 451 | 1.500 | 234,02 |
| 10012521 | 80 | 857 | 433 | 451 | 1.500 | 277,50 |
| 10012522 | 100 | 1.019 | 433 | 451 | 1.500 | 320,61 |


TERMO ELÉCTRICO CABEL (termostato interior - instalación vertical)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------------|---------------|
| 10012523 | 150 | 1.241 | 505 | 519 | 1.500 | 469,51 |
| 10012524 | 200 | 1.568 | 505 | 519 | 1.500 | 575,69 |

Resistencia blindada
TERMO ELÉCTRICO CABEL (termostato exterior - instalación horizontal)

| código | Volumen | largo | alto | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|------|-------|-------------|---------------|
| 10012525 | 50 | 542 | 433 | 451 | 1.500 | 268,57 |
| 10012526 | 80 | 774 | 433 | 451 | 1.500 | 311,56 |
| 10012527 | 100 | 931 | 433 | 451 | 1.500 | 343,18 |


Resistencia blindada
TERMOS ELÉCTRICOS TESY
TERMO ELÉCTRICO BELLISIMO LITE DRY (Reversible / doble depósito)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30608600 | 50 | 710 | 490 | 280 | 1.200/1.200 | 515,50 |
| 30608700 | 80 | 1.060 | 490 | 280 | 1.200/1.200 | 600,72 |

Resistencia blindada de cobre
TERMO ELÉCTRICO MODECO CERAMIC (instalación vertical)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30247900 | 50 | 595 | 470 | 496 | 800/1.600 | 275,53 |
| 30248000 | 80 | 845 | 470 | 496 | 1.200/2.400 | 486,00 |
| 30248100 | 100 | 985 | 470 | 496 | 1.200/2.400 | 379,81 |

Resistencia cerámica en seco
TERMO ELÉCTRICO MAXEAU CERAMIC (instalación vertical)

| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30406400 | 150 | 1.083 | 560 | 567 | 1.200/2.400 | 676,33 |
| 30406500 | 200 | 1.357 | 560 | 567 | 1.200/2.400 | 999,33 |

Resistencia cerámica en seco


TERMOS Y CALENTADORES ELÉCTRICOS

TESY

TERMOS ELÉCTRICOS TESY

TERMO ELÉCTRICO ANTICALC (Reversible)



| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30299600 | 50 | 608 | 440 | 467 | 800/1.600 | 341,37 |
| 30299700 | 80 | 858 | 440 | 467 | 1.200/2.400 | 420,92 |
| 30299800 | 100 | 998 | 440 | 467 | 1.200/2.400 | 470,13 |

Doble resistencia envainada, en seco

TERMO ELÉCTRICO BILIGHT SLIM (instalación vertical)



| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30024022 | 30 | 557 | 353 | 380 | 1.200 | 284,51 |

Resistencia blindada de cobre

TERMO ELÉCTRICO BILIGHT HORIZONTAL (instalación horizontal)



| código | Volumen | largo | alto | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|--------|------|-------|-------------|---------------|
| 30330600 | 80 | 855 | 440 | 467 | 2.000 | 361,38 |
| 30329800 | 100 | 995 | 440 | 467 | 2.000 | 311,00 |
| 30269600 | 150 | 13.254 | 440 | 467 | 2.400 | 540,79 |

Resistencia blindada de cobre

TERMO ELÉCTRICO BILIGHT COMPACT sobre lavamanos (vertical)



| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30001105 | 15 | 399 | 377 | 304 | 1.500 | 210,71 |

Resistencia blindada de cobre

TERMO ELÉCTRICO COMPACT 7 bajo lavamanos (vertical)



| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30373141 | 6,5 | 315 | 315 | 278 | 1.500 | 188,36 |

Resistencia blindada de cobre

KENRO

TERMOS ELÉCTRICOS KENRO

TERMO ELÉCTRICO KENRO V (instalación vertical)



| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30444500 | 50 | 595 | 440 | 467 | 1.500 | 288,91 |
| 30444700 | 80 | 845 | 440 | 467 | 1.500 | 331,18 |
| 30444800 | 100 | 985 | 440 | 467 | 2.000 | 374,85 |
| 30444900 | 150 | 1.315 | 440 | 467 | 2.000 | 488,31 |

TERMO ELÉCTRICO KENRO SLIM V (instalación vertical)



| código | Volumen | alto | ancho | fondo | resistencia | PVP |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------------|---------------|
| 30118351 | 50 | 803 | 386 | 412 | 1.500 | 271,94 |
| 30444600 | 80 | 1.205 | 386 | 412 | 1.500 | 311,29 |

CALENTADORES ELÉCTRICOS INSTANTÁNEOS JUNKERS

CALENTADOR ELÉCTRICO INSTANTÁNEO

| código | caudal l/min | largo | alto | fondo | potencia | PVP |
|----------|--------------|-------|------|-------|-----------|---------------|
| 04790530 | 3,4 | 235 | 141 | 100 | 6 / 240V | 480,00 |
| 30196701 | 9,8 | 472 | 236 | 136 | 18 / 400V | 615,00 |
| 30153371 | 11,5 | 472 | 236 | 136 | 21 / 400V | 665,00 |
| 30260741 | 13,1 | 472 | 236 | 136 | 24 / 400V | 705,00 |

TESY
DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES TESY

INTERACUMULADOR CON SERPENTIN PARA CALEFACCIÓN Y ACS

| código | Tesy | volumen | diámetro | alto | serpentín | PVP |
|----------|--------|---------|----------|------|--------------------|-----------------|
| 30353000 | 303530 | 500 | 750 | 1825 | 5 m ² | 2.702,49 |
| 30268300 | 303844 | 800 | 990 | 1967 | 5,5 m ² | 3.055,10 |
| 30268600 | 303821 | 1.000 | 990 | 2167 | 5,5 m ² | 3.394,60 |

Depósito 3 bar - serpentín 10 bar

ACUMULADOR SIN INTERCAMBIADOR DE CALOR


| código | Tesy | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------|-----------------|
| 30063200 | 300632 | 200 | 600 | 1.345 | 3 bar | 936,84 |
| 30063400 | 300634 | 300 | 650 | 1.563 | 3 bar | 963,77 |
| 30063500 | 300635 | 400 | 750 | 1.590 | 3 bar | 927,90 |
| 30063600 | 300636 | 500 | 750 | 1.823 | 3 bar | 1.103,10 |
| 30063800 | 303896 | 800 | 990 | 1.960 | 3 bar | 1.612,96 |
| 30249600 | 303897 | 1.000 | 990 | 2.155 | 3 bar | 1.660,80 |
| 30389400 | 303894 | 2.000 | 1300 | 2.481 | 3 bar | 3.365,47 |


INTERACUMULADOR ESMALTADO TANK IN TANK CON SERPENTÍN

| código | Tesy | volumen | diámetro | alto | serpentín | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30063100 | 303868 | 600 | 850 | 2.121 | 2,25 m ² | 2.226,30 |
| 30061700 | 303849 | 800 | 990 | 2.045 | 2,89 m ² | 2.585,36 |
| 30250000 | 303876 | 1.000 | 990 | 2.236 | 3,3 m ² | 2.995,49 |


INTERACUMULADOR ESMALTADO TANK IN TANK

| código | Tesy | volumen | diámetro | alto | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|-----------------|
| 30063700 | 303871 | 600 | 850 | 2.121 | 1.903,12 |
| 30063900 | 303874 | 800 | 990 | 2.045 | 2.262,22 |
| 30249900 | 303875 | 1.000 | 990 | 2.236 | 2.662,63 |


INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON SERPENTÍN (alta eficacia)

| código | Tesy | volumen | diámetro | alto | serpentín | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30216600 | 305251 | 200 | 600 | 1.345 | 2,10 m ² | 1.331,49 |
| 30140100 | 305257 | 300 | 650 | 1.560 | 3 m ² | 1.849,38 |
| 30216700 | 305231 | 500 | 750 | 1.823 | 6 m ² | 2.792,25 |

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

TESY

DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES TESY



INTERACUMULADOR VITRIFICADO PARA ACS CON DOBLE SERPENTÍN

| código | Tesy | volumen | diámetro | alto | serpentín | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30382700 | 303827 | 800 | 950 | 1.937 | 2,89 m ² | 3.644,16 |
| 30383100 | 303831 | 1.000 | 1.010 | 2.002 | 3,45 m ² | 3.860,48 |



INTERACUMULADOR BILIGHT CON RESISTENCIA Y SERPENTÍN

| código | Tesy | Volumen | diámetro | alto | resistencia | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|-------------|---------------|
| 30028412 | 303302 | 80 | 440 | 845 | 2.000 | 394,75 |
| 30072394 | 301951 | 150 | 440 | 1.315 | 2.000 | 582,80 |

Tomas izquierda - Resistencia blindada de cobre - instalación vertical



INTERACUMULADOR VITRIFICADO PARA ACS CON UN SERPENTÍN Y BOCA

| código | Tesy | volumen | diámetro | alto | serpentín | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30140800 | 301408 | 160 | 600 | 1.169 | 0,96 m ² | 1.109,10 |
| 30139200 | 301392 | 400 | 750 | 1.596 | 1,80 m ² | 1.485,06 |
| 30139500 | 301395 | 500 | 750 | 1.838 | 2,25 m ² | 1.739,94 |
| 30067700 | 303824 | 750 | 950 | 1.937 | 2,89 m ² | 3.224,88 |
| 30068100 | 303828 | 1.000 | 1.010 | 2.002 | 3,45 m ² | 3.436,99 |
| 30067300 | 303823 | 1.500 | 1.200 | 2.193 | 3,30 m ² | 5.446,31 |
| 30068300 | 303832 | 2.000 | 1.300 | 2.399 | 4,50 m ² | 7.866,06 |



ACUMULADOR VITRIFICADO PARA ACS Y BOCA DN400 8 bar

| código | Tesy | volumen | diámetro | alto | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|-----------------|
| 30394100 | 304361 | 1.000 | 1.010 | 2.097 | 3.012,87 |
| 30433100 | 304364 | 1.500 | 1.200 | 2.361 | 5.304,00 |
| 30433200 | 304365 | 2.000 | 1.300 | 2.565 | 7.001,28 |

LASIAN

INTERACUMULADORES LASIAN



INTERACUMULADOR VITRIFICADO MURAL VERTICAL AQUASELECT

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | serpentín | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 00160921 | IAVMM 80 | 80 | 387 | 1.125 | 0,49 m ² | 545,00 |
| 00160923 | IAVMM 120 | 120 | 462 | 1.170 | 0,65 m ² | 716,00 |
| 00160926 | IAVMM 150 | 150 | 586 | 1.015 | 0,89 m ² | 871,00 |
| 00160931 | IAVMM 200 | 200 | 586 | 1.255 | 0,89 m ² | 1.049,00 |

incluye kit eléctrico de serie (80-120/2kW - 150-200/3kW) y ánodos de magnesio

INTERACUMULADOR VITRIFICADO MURAL HORIZONTAL AQUASELECT

| código | modelo | volumen | diámetro | largo | serpentín | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------------------|---------------|
| 00160936 | IAHMM 80 | 80 | 462 | 835 | 0,35 m ² | 581,00 |
| 00160932 | IAHMM 120 | 120 | 462 | 1.170 | 0,59 m ² | 747,00 |
| 10022546 | IAHMM 150 | 150 | 586 | 1.015 | 0,59 m ² | 996,00 |

incluye kit eléctrico de serie (80-120/2kW - 150-200/3kW) y ánodos de magnesio





INTERACUMULADORES LASIAN



INTERACUMULADOR VITRIFICADO INSTALACIÓN SUELO AQUASELECT

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | serpentín | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 10011340 | IAVSM 150 | 150 | 600 | 1.150 | 0,67 m ² | 1.006,00 |
| 00160941 | IAVSM 200 | 200 | 600 | 1.430 | 0,90 m ² | 1.218,00 |
| 10015820 | IAVSM 300 | 300 | 670 | 1.605 | 1,12 m ² | 1.618,00 |
| 10013242 | IAVSM 500 | 500 | 800 | 1.765 | 1,85 m ² | 2.357,00 |
| 30044741 | IAVSM 740 | 740 | 1.010 | 1.655 | 2,03 m ² | 3.431,00 |

posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo



INTERACUMULADOR INOX MURAL VERTICAL AQUASELECT

| código | modelo | volumen | diámetro | largo | serpentín | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 10013584 | IAVMM120X | 120 | 462 | 1.170 | 0,87 m ² | 1.288,00 |

posibilidad de instalar una resistencia eléctrica de apoyo



INTERACUMULADORES CABEL



INTERACUMULADOR VITRIFICADO MURAL VERTICAL CON RESISTENCIA

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | resistencia | PVP |
|----------|---------|---------|----------|-------|-------------|---------------|
| 10016918 | IAM 80 | 80 | 433 | 791 | 1.500 W | 457,67 |
| 30030584 | IAM 100 | 100 | 433 | 948 | 1.500 W | 481,29 |
| 10016920 | IAM 150 | 150 | 575 | 1.190 | 2.400 W | 925,20 |



INTERACUMULADOR INOX TANK IN TANK CONFORT ACV/CABEL

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 00157125 | Confort-E | 100 | 530 | 845 | 1,03 m ² | 1.434,57 |
| 00157126 | Confort-E | 130 | 530 | 1.005 | 1,03 m ² | 1.488,37 |
| 00157127 | Confort-E | 160 | 530 | 1.205 | 1,26 m ² | 1.578,03 |
| 00157128 | Confort-E | 210 | 530 | 1.480 | 1,54 m ² | 1.739,43 |
| 00157129 | Confort-E | 240 | 530 | 1.725 | 1,94 m ² | 1.882,89 |

incluye resistencia 2.200 W. **Instalación vertical sobre muro**



INTERACUMULADOR INOX TANK IN TANK CONFORT ACV/CABEL

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|--|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 00157100 | Confort | 100 | 525 | 845 | 1,03 m ² | 1.111,80 |
| 00157101 | Confort | 130 | 525 | 1.005 | 1,03 m ² | 1.183,54 |
| 00157102 | Confort | 160 | 525 | 1.205 | 1,26 m ² | 1.219,37 |
| 00157103 | Confort | 210 | 525 | 1.475 | 1,54 m ² | 1.380,77 |
| 00157104 | Confort | 240 | 525 | 1.720 | 1,94 m ² | 1.506,31 |
| 30044381 | Termostato temperatura ACS exterior (opcional - no incluido) | | | | | 45,00 |
| 00157115 | Kit soporte para instalación mural (opcional - no incluido) | | | | | 159,83 |

Sin resistencia - **Instalación vertical, horizontal o sobre suelo**



ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

INTERACUMULADORES ACV

INTERACUMULADOR INOX TANK IN TANK SMART EW



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|----------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 00159002 | Smart-EW | 100 | 565 | 965 | 1,03 m ² | 1.705,00 |
| 00159003 | Smart-EW | 130 | 565 | 1.025 | 1,26 m ² | 1.825,00 |
| 00159005 | Smart-EW | 160 | 565 | 1.225 | 1,54 m ² | 2.015,00 |
| 00159007 | Smart-EW | 210 | 565 | 1.497 | 1,94 m ² | 2.275,00 |

incluye resistencia 2.200 W. Instalación vertical sobre muro



DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES LAPESA

DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------|-----------------|
| 30313991 | G370I-II | 370 | 620 | 1.725 | | 1.057,00 |
| 30168271 | G600I-II | 600 | 770 | 1.730 | | 1.307,00 |
| 10019442 | G1000I-II | 1.000 | 950 | 2.250 | | 2.223,00 |

INTERACUMULADOR INOX DOBLE PARED GEISER (sin resistencia)



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|---------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 10019877 | GX6D90 | 90 | 480 | 750 | 0,80 m ² | 918,00 |
| 10019878 | GX6D130 | 130 | 480 | 1.155 | 1,20 m ² | 993,00 |
| 10019879 | GX6D190 | 190 | 620 | 985 | 1,20 m ² | 1.202,00 |
| 10019880 | GX6D260 | 260 | 620 | 1.240 | 1,60 m ² | 1.650,00 |
| 10019881 | GX6D400 | 400 | 620 | 1.725 | 2,40 m ² | 2.306,00 |
| 10019882 | GX6D600 | 600 | 770 | 1.730 | 3,00 m ² | 3.299,00 |

Sin resistencia. Instalación mural o sobre suelo

INTERACUMULADOR INOX DOBLE PARED GEISER (con resistencia)



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 10019883 | GX6DEC90 | 90 | 480 | 750 | 0,80 m ² | 1.003,00 |
| 10019884 | GX6DEC130 | 130 | 480 | 1.155 | 1,20 m ² | 1.160,00 |
| 10019885 | GX6DEC190 | 190 | 620 | 985 | 1,20 m ² | 1.400,00 |
| 10019886 | GX6DEC260 | 260 | 620 | 1.240 | 1,60 m ² | 2.176,00 |
| 10019887 | GX6DEC400 | 400 | 620 | 1.725 | 2,40 m ² | 2.875,00 |
| 10019888 | GX6DEC600 | 600 | 770 | 1.730 | 3,00 m ² | 3.753,00 |

resistencia: 90 (0,8kW), 130-190 (1,2kW), 260 (1,6kW), 400 (2,4kW), 600(3kW)

90-130-190 (instalación mural o sobre suelo)

00409200 Grupo seguridad sanitaria (Incluido en embalaje se factura aparte) **61,00**

30218861 Equipo protección Correx-up para depósitos Geiser **303,00**

INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON SERPENTÍN CORAL VITRO (sin resistencia)



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|----------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30099471 | CV150M1 | 150 | 560 | 1.265 | 0,80 m ² | 874,00 |
| 30011284 | CV200M1 | 200 | 620 | 1.205 | 1,40 m ² | 1.202,00 |
| 00408030 | CV500M1 | 500 | 770 | 1.690 | 2,00 m ² | 2.248,00 |
| 00408034 | CV750M1 | 750 | 950 | 1.840 | 2,70 m ² | 2.646,00 |
| 30031901 | CV1000M1 | 1.000 | 950 | 2.250 | 3,30 m ² | 3.055,00 |



DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES LAPESA



INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON SERPENTÍN CORAL VITRO (sin resistencia)

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------------------|----------|
| 30322411 | CV800M1B | 800 | 950 | 1.840 | 2,70 m ² | 2.978,00 |
| 30032031 | CV1000M1B | 1.000 | 950 | 2.250 | 3,30 m ² | 3.390,00 |

Modelo M1B con boca de hombre DN400



| | | | | | | |
|----------|---------|-----|-----|-------|---------------------|----------|
| 30137501 | CV500HL | 500 | 770 | 1.690 | 4,80 m ² | 2.313,00 |
| 30277201 | CV750HL | 750 | 950 | 1.840 | 5,70 m ² | 3.086,00 |

Modelo HL con serpentín de alto rendimiento

INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON SERPENTÍN CORAL VITRO (sin resistencia)

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------------------|----------|
| 30114881 | CV800HLB | 800 | 950 | 1.840 | 5,70 m ² | 3.481,00 |
| 30300631 | CV1000HLB | 1.000 | 950 | 2.250 | 6,10 m ² | 3.866,00 |



INTERACUMULADORES VAILLANT



INTERACUMULADOR VITRIFICADO UN SERPENTIN (VIH RW) para Bombas de calor

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|--------|---------------------|----------|
| 30134751 | RW200 | 193 | 600 | 1.340 | 1,81 m ² | 1.850,00 |
| 30291561 | RW400/3BR | 375 | 690 | 19.209 | 4,4 m ² | 2.980,00 |
| 30249171 | RW500/3BR | 460 | 790 | 1.502 | 5,9 m ² | 3.430,00 |

con ánodo de magnesio incorporado

| | | | | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-------|--------------------|----------|
| 30286841 | RW500/3MR | 460 | 790 | 1.502 | 5,9 m ² | 4.955,00 |
|----------|-----------|-----|-----|-------|--------------------|----------|

Ánodo electrónico 230V de serie. Aislamiento desmontable cámara vacío



INTERACUMULADOR VITRIFICADO 1 SERPENTIN (VIH R) para calderas solo calefacción

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|---------|---------|----------|-------|--------------------|----------|
| 30122731 | 120/6 B | 117 | 590 | 853 | 0,7 m ² | 855,00 |
| 30258631 | 150/6 B | 144 | 590 | 988 | 0,9 m ² | 985,00 |
| 30307881 | 200/6 B | 184 | 590 | 1.206 | 1,0 m ² | 1.075,00 |

Acabado metálico blanco



DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES MECALIA

ACUMULADOR INOX-316 MECALIA



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------|----------|
| 30064201 | DPI/A | 300 | 560 | 1.886 | 8 bar | 1.948,00 |
| 00271132 | DPI/A | 500 | 670 | 1.684 | 8 bar | 2.775,00 |
| 00271131 | DPI/A | 750 | 670 | 1.934 | 8 bar | 5.457,00 |

Instalación suelo - sin boca de registro

| | | | | | | |
|----------|---------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| 00271180 | DPI/ABR | 1.000 | 930 | 2.088 | 8 bar | 6.522,00 |
| 30107031 | DPI/ABR | 1.500 | 1.280 | 1.834 | 8 bar | 9.990,00 |
| 30082511 | DPI/ABR | 2.000 | 1.280 | 2.334 | 8 bar | 11.270,00 |

Instalación suelo - con boca de registro DN400



INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN INOX-316 MECALIA

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------|----------|
| 00271233 | DPI/I | 150 | 520 | 1.213 | 8 bar | 1.428,00 |
| 30037941 | DPI/I | 200 | 520 | 1.515 | 8 bar | 1.576,00 |
| 30150901 | DPI/I | 300 | 560 | 1.886 | 8 bar | 2.183,00 |
| 30027281 | DPI/I | 500 | 670 | 1.934 | 8 bar | 3.158,00 |

Instalación suelo - sin boca de registro

DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO VERTICAL MECALIA

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|---------|---------|----------|-------|---------|----------|
| 10021911 | DPAC/DI | 750 | 930 | 1.828 | 6 bar | 2.598,00 |
| 00271533 | DPAC/DI | 1.000 | 930 | 2.078 | 6 bar | 2.853,00 |

DEPÓSITO DE INERCIA ACERO INOX-304 VERTICAL MECALIA

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|---------|---------|----------|-------|---------|----------|
| 30245061 | DPI/DIM | 300 | 560 | 1.886 | 6 bar | 1.672,00 |
| 30166251 | DPI/DIM | 500 | 670 | 1.934 | 6 bar | 2.294,00 |

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|----------|
| 30029341 | Boca de registro DN-150 | | | | | 479,00 |
| 00273190 | Boca de registro DN-200 | | | | | 617,00 |
| 30161341 | Boca de registro DN-250 | | | | | 704,00 |
| 00275800 | Ánodo electrónico correx DPI/AE-1 (para 50 / 500 litros) | | | | | 722,00 |
| 00275801 | Ánodo electrónico correx DPI/AE-2 (para 750 / 1.000 litros) | | | | | 916,00 |
| 00275802 | Ánodo electrónico correx DPI/AE-3 (para 1.500 / 2.500 litros) | | | | | 1.043,00 |
| 00275803 | Ánodo electrónico correx DPI/AE-4 (para 3.000 / 5.000 litros) | | | | | 1.557,00 |



DEPÓSITO DE INERCIA ACERO NEGRO FERCO

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|----------|---------|----------|-------|---------|----------|
| 30235741 | INA30 | 30 | 310 | 573 | 3 bar | 329,00 |
| 30149551 | INA50 | 50 | 310 | 923 | 3 bar | 360,00 |
| 30194861 | INA100 | 100 | 560 | 730 | 3 bar | 514,61 |
| 30279811 | BC300K | 300 | 670 | 1.605 | 3 bar | 923,00 |
| 30267321 | BC500K80 | 500 | 800 | 1.765 | 3 bar | 1.298,00 |

DEPÓSITO DE INERCIA VITRIFICADO FERCO

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------|----------|
| 30243871 | BCE60 | 60 | 470 | 730 | 6 bar | 391,00 |
| 30299221 | BCE120 | 120 | 470 | 1.155 | 6 bar | 502,00 |
| 30316661 | BCE150 | 150 | 620 | 1.155 | 8 bar | 674,00 |
| 30322391 | BCE200 | 200 | 600 | 1.430 | 8 bar | 829,00 |
| 30067954 | BCE300 | 300 | 670 | 1.605 | 8 bar | 1.009,00 |
| 30261201 | BCE500 | 500 | 800 | 1.765 | 8 bar | 1.591,00 |

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

FERCO

DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES FERCO



INTERACUMULADOR VERTICAL CON SERPENTÍN INOX FERCO

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30324841 | SW100M | 100 | 560 | 780 | 0,66 m ² | 1.126,00 |
| 30325061 | SW120M | 120 | 560 | 905 | 0,66 m ² | 1.195,00 |
| 30028282 | SW150M | 150 | 560 | 1.030 | 0,66 m ² | 1.283,00 |



INTERACUMULADOR VERTICAL VITRIFICADO CON SERPENTÍN FERCO

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|------------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30322351 | FV12046tst | 120 | 385 | 1.170 | 1,31 m ² | 681,00 |
| 30062314 | SWPN150 | 150 | 560 | 1.210 | 1,40 m ² | 982,00 |
| 30185921 | SWPN200 | 200 | 560 | 1.460 | 1,90 m ² | 1.143,00 |
| 30116781 | SWPNL500 | 500 | 750 | 2.023 | 4,60 m ² | 2.043,00 |

Serpentín de gran superficie



INTERACUMULADOR VERTICAL VITRIFICADO CON 2 SERPENTINES FERCO

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|------------------------|-----------------|
| 30058244 | FV15060S2 | 150 | 600 | 1.150 | 0,6/0,3 m ² | 970,00 |
| 30310181 | FV20060S2 | 200 | 600 | 1.430 | 0,9/0,4 m ² | 1.071,00 |
| 30074104 | FV50080S2 | 500 | 800 | 1.765 | 1,8/1,1 m ² | 2.001,00 |

DOMUSA

DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES DOMUSA

DEPÓSITO DE INERCIA ACERO AL CARBONO (BT) DOMUSA



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | posición | PVP |
|----------|---------|---------|----------|-------|----------|-----------------|
| 30311241 | BT100 M | 100 | 581 | 852 | mural | 551,00 |
| 30167771 | BT 100 | 100 | 581 | 852 | suelo | 541,00 |
| 10018370 | BT 150 | 150 | 581 | 1.132 | suelo | 570,00 |
| 30062271 | BT 200 | 200 | 581 | 1.432 | suelo | 602,00 |
| 10019798 | BT 250 | 250 | 581 | 1.732 | suelo | 647,00 |
| 30011461 | BT 750 | 750 | 858 | 1.975 | suelo | 1.661,00 |
| 30031881 | BT 1000 | 1000 | 1.058 | 1.737 | suelo | 2.043,00 |

DEPÓSITO DE INERCIA CON ACUMULADOR DE ACS INOX (BT DUO) DOMUSA



| código | modelo | vol. tot/acs | diámetro | alto | posición | PVP |
|----------|-----------|--------------|----------|-------|----------|-----------------|
| 10016144 | BTDUO150 | 150/80 | 581 | 1.070 | suelo | 1.075,00 |
| 10018005 | BTDUO250 | 250/130 | 581 | 1.670 | suelo | 1.611,00 |
| 10019054 | BTDUO500 | 505/150 | 758 | 1.801 | suelo | 1.881,00 |
| 30020711 | BTDUO750 | 750/190 | 858 | 1.977 | suelo | 2.102,00 |
| 30022181 | BTDUO1000 | 1.000/190 | 1.058 | 1.783 | suelo | 2.400,00 |

Con toma prevista para resistencia



INTERACUMULADOR CON SERPENTÍN INOX (SANIT SE) DOMUSA

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | posición | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|----------|----------|
| 30301581 | SE 150 | 150 | 581 | 1.227 | suelo | 1.065,00 |
| 30249711 | SE 200 | 200 | 581 | 1.563 | suelo | 1.408,00 |
| 30251851 | SE 250 | 250 | 608 | 1.541 | suelo | 1.568,00 |
| 30249921 | SE 300 | 300 | 608 | 1.790 | suelo | 1.816,00 |

Incorpora regulación y control. Con toma prevista para resistencia



INTERACUMULADOR VERTICAL DOBLE PARED INOX (SANIT DCE) DOMUSA

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | PVP |
|----------|---------|---------|----------|-------|----------|
| 30133131 | DCE 100 | 100 | 581 | 755 | 933,00 |
| 30127671 | DCE 150 | 150 | 581 | 1.035 | 1.065,00 |
| 30179151 | DCE 200 | 200 | 581 | 1.335 | 1.408,00 |

Instalación: suelo / mural / horizontal

RESISTENCIAS PARA: BT DUO - SANIT SE

| código | modelo | PVP |
|----------|----------------------------------|--------|
| 30016852 | Kit resistencia eléctrica 1,5 kW | 152,00 |
| 30127681 | Kit resistencia eléctrica 2,5 kW | 189,00 |
| 30077314 | Kit resistencia eléctrica 3,5 kW | 219,00 |



ACUMULADOR DINÁMICO ACS (TS) WOLF

| código | modelo | volumen | alto | ancho | fondo | PVP |
|----------|--------|---------|-------|-------|-------|----------|
| 30008002 | TS 160 | 152 | 1.290 | 566 | 605 | 2.615,00 |

compatible con calderas TOB, COB y COB-2(15/20/29)



INTERACUMULADOR ESMALTADO CON SERPENTÍN (CSW-120) WOLF

| código | modelo | volumen | alto | ancho | fondo | PVP |
|----------|---------|---------|------|-------|-------|----------|
| 30125321 | CSW-120 | 115 | 810 | 440 | 542 | 1.045,00 |

compatible con calderas CGB-2 Y FGB



INTERACUMULADOR PARA BOMBAS DE CALOR WOLF

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | posición | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|----------|----------|
| 30145421 | SEW-1-300 | 280 | 705 | 1.485 | | 2.178,00 |
| 30112111 | SEW-1-400 | 360 | 705 | 1.805 | | 2.622,00 |

INTERACUMULADOR PARA BOMBAS DE CALOR WOLF

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | posición | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|----------|----------|
| 30107331 | SEW-2-200 | 190 | 605 | 1.410 | | 1.884,00 |

para bombas de calor BWL-1S(B) Y CHA hasta 7 kW

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

BAXI

INTERACUMULADORES BAXI

INTERACUMULADOR INOX BOBLE PARED (sin resistencia)



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 19106230 | 60 l | 58 | 480 | 749 | 0,60 m ² | 1.125,00 |
| 19106231 | 100 l | 90 | 480 | 1.154 | 1,00 m ² | 1.214,00 |
| 19106232 | 150 l | 143 | 620 | 983 | 1,20 m ² | 1.454,00 |

Instalación: vertical, horizontal y mural (sin protección catódica)

| | | | | | | |
|----------|-------|-----|-----|-------|---------------------|-----------------|
| 30170391 | 200 l | 193 | 620 | 1.239 | 1,60 m ² | 1.955,00 |
| 30019131 | 300 l | 279 | 620 | 1.724 | 2,40 m ² | 2.727,00 |
| 30191231 | 500 l | 472 | 770 | 1.730 | 3,10 m ² | 3.908,00 |

Instalación: vertical y horizontal (sin protección catódica)

INTERACUMULADOR ESMALTADO CON SERPENTÍN (sin resistencia)



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|-----------------|
| 30136031 | 110E | 107 | 480 | 1.155 | 999,00 |
| 30206801 | 150E | 149 | 560 | 1.266 | 1.083,00 |
| 30062044 | 200E | 197 | 620 | 1.205 | 1.467,00 |
| 30050641 | 300E | 292 | 620 | 1.685 | 2.021,00 |

Instalación: 110E/150E vertical, y mural - 200E/250E vertical

DEPÓSITOS DE INERCIA BAXI

DEPÓSITO DE INERCIA DE ACERO NEGRO (ASA IN BC) BAXI



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|--|---------|----------|-------|---------|---------------|
| 30280431 | 20-IN L BC | 20 | 250 | 700 | 6 bar | 416,00 |
| 30221741 | 30-IN L BC | 30 | 250 | 1.000 | 6 bar | 495,00 |
| 30187021 | 30-IN BC | 30 | 410 | 460 | 6 bar | 461,00 |
| 30321731 | 40-IN L BC | 40 | 250 | 1.230 | 6 bar | 577,00 |
| 30159071 | 50-IN BC | 50 | 410 | 600 | 6 bar | 552,00 |
| 30159081 | Soporte para depósito de inercia ASA IN Baxi | | | | | 63,00 |

IBAIONDO

DEPÓSITOS DE INERCIA IBAIONDO

DEPÓSITO DE INERCIA DE ACERO NEGRO AL CARBONO (AR-A) IBAIONDO



| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|-----------|---------|----------|-------|---------|-----------------|
| 01233196 | 30 AR-A | 30 | 410 | 460 | 6 bar | 374,18 |
| 30007851 | 50 AR-A | 50 | 410 | 560 | 6 bar | 404,86 |
| 01233200 | 100 AR-A | 100 | 460 | 890 | 6 bar | 631,48 |
| 01233202 | 200 AR-A | 200 | 650 | 1.005 | 6 bar | 824,18 |
| 30097211 | 300 AR-A | 300 | 650 | 1.470 | 6 bar | 991,46 |
| 30114871 | 500 AR-A | 500 | 700 | 1.915 | 6 bar | 1.260,98 |
| 01233205 | 1000 AR-A | 1.000 | 950 | 2.190 | 6 bar | 2.064,30 |

ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

EAS ELECTRIC
SMART TECHNOLOGY

DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES EAS ELECTRIC



DEPÓSITO DE INERCIA DE ACERO NEGRO AL CARBONO ETHNER

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|--------|---------|----------|------|---------|---------------|
| 30314011 | 30W | 30 | 310 | 573 | 3 bar | 282,14 |
| 30314021 | 50W | 50 | 310 | 923 | 3 bar | 303,58 |
| 30314031 | 100V | 100 | 560 | 730 | 3 bar | 437,50 |



INTERACUMULADOR INOX CON SERPENTÍN MODELO ETHINTER

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30331061 | 150W | 150 | 560 | 1.030 | 1,50 m ² | 982,14 |
| 30331071 | 150F | 150 | 560 | 1.030 | 1,50 m ² | 1.090,90 |
| 30314041 | 200F | 200 | 560 | 1.260 | 2,00 m ² | 1.116,08 |

W: instalación mural - F: instalación vertical sobre suelo



Saunier Duval

DEPÓSITOS E INTERACUMULADORES SAUNIER DUVAL



DEPÓSITO DE INERCIA EN ACERO NEGRO GENIA

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | presión | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------|-----------------|
| 30276121 | MH 45 | 45 | 365 | 895 | 3 bar | 890,00 |
| 30183151 | MH 80 | 80 | 480 | 749 | 6 bar | 1.035,00 |
| 30163831 | MH 150 | 140 | 480 | 1.155 | 6 bar | 1.080,00 |

45/80 instalación mural - 150 instalación vertical sobre suelo

| | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|---------------|
| 30015752 | Resistencia apoyo 2,5 kW para Genia M 80 y M 150 | | | | | 225,00 |
|----------|--|--|--|--|--|---------------|

INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON SERPENTÍN FEW (1 serpentín)

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|---------------------|-----------------|
| 30151951 | 200 ME | 193 | 600 | 1.340 | 1,81 m ² | 1.850,00 |
| 30105881 | 300 MR | 281 | 650 | 1.804 | 3,12 m ² | 2.520,00 |
| 30263401 | 500 MR | 460 | 790 | 1.802 | 5,89 m ² | 3.355,00 |

El modelo 200 ME incorpora resistencia 2,5 kW para el resto resistencia opcional

INTERACUMULADOR VITRIFICADO CON SERPENTÍN FEWS (2 serpentines)

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | sup/interc. | PVP |
|----------|--------|---------|----------|-------|--------------------------|-----------------|
| 30072534 | 400 MR | 372 | 790 | 1.502 | 3,24/9,6 m ² | 3.390,00 |
| 30278441 | 500 MR | 456 | 790 | 1.802 | 4,42/13,5 m ² | 4.070,00 |

Resistencia opcional

| | | | | | | |
|----------|---|--|--|--|--|---------------|
| 30015762 | Resistencia apoyo para FEW/FEWS 2/4/6 kW según cableado | | | | | 570,00 |
|----------|---|--|--|--|--|---------------|

ACUMULADORES SAUNIER DUVAL

ACUMULADOR POR ESTRATIFICACIÓN WEL

| código | modelo | volumen | diámetro | alto | PVP |
|----------|--|---------|----------|-------|-----------------------------|
| 30016932 | 150/2 ME | 150 | 483 | 1.318 | c/resistencia 670,00 |
| 30061911 | Conjunto circulador WEL con termostato regulable y clixon seg. | | | | 440,00 |
| 30016942 | Termostato regulable | | | | 105,00 |



DELEGACIONES Y TIENDAS

LA RIOJA

- **Almacén regulador, autoservicio y oficinas**
Avda. Mendavia 29, 26009, Logroño. T. 941 248 199
- **Autoservicio y tienda con exposición**
C/ Alcalde Emilio Francés, 23, 26004, Logroño. T. 941 248 199

CANTABRIA

- **Santander** C/ Aeropuerto, 24, 39600, Camargo. T. 942 100 847
- **Cartes Pol. Ind.** Mies de Molladar nave E20, 39311. T. 942 100 661

ÁLAVA

- **Vitoria** C/ Eduardo Velasco, 2 Bajo, 01003. T. 945 255 075

CASTILLA Y LEÓN

- **Zamora**, Pol. Ind. Riaño I, C/ Pico de Pájaro 17, 49024. T. 661 386 323
- **León** C/ Arrabal San Madrid, S/N, 24227. T. 942 100 847
- **Valdefuente** Ctra. Valladolid km. 321(Alto Portillo) Nave 4, 24227, T. 670 052 458

ASTURIAS

- **Autoservicio, almacén y oficinas**, Polígono de Asipo (Llanera)
C/ B, parcela 33 – nave 8, 33428 T. 985 258 907
- **Oviedo** C/ Padre Aller 16- Bajo, 33012 T. 985 258 900
- **Gijón** C/ Juan Muñiz Zapico 6, 33209 T. 985 382 211
- **Gijón II** Julio Verne 6, Naves 10-11, 33211 T. 674 919 870
- **Avilés** Av. Conde Guadalorce 43-Nave 9, 33400 T. 985 522 932
- **Langreo** Polg Ind. Riaño I, C/ Aliseda Umeral 5, 3290 T. 984 840 524
- **Asipo II** Pgno. Asipo C/ C, Parcela 68, Llanera, 33428 T. 627 780 873
- **Navia** Polg. Río Pinto, Parcela 58-59, 33714, Jarrío-Coaña T. 948 110 029