



TARIFA PVP

Mayo 2022

| | |
|------------------------------|-----------|
| Módulos Fotovoltaicos | 3 |
| Conectores | 4 |
| Cable solar | 4 |
| Reguladores | 5 |
| Inversores Aislada | 7 |
| Baterías | 10 |
| Inversores Red | 14 |
| Optimizadores | 21 |
| Inyectores 0 | 21 |
| Cajas de protecciones | 21 |
| Estructuras | 22 |
| Bombas Solares | 23 |
| Garantías | 24 |
| Condiciones de Venta | 25 |

MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

Módulos PARSEC

| | | |
|--------|--|----------|
| PC 160 | 160W; 12V; Policristalino; 0/+3%; 5 busbar | 100,00 € |
|--------|--|----------|

Módulos ZN SHINE

| | | |
|------------|--|-----------|
| ZN 445 MBF | 445W; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+3%; 9 busbar; TIER1; PERC; 144 células; célula partida; Glass/Glass Bifacial | Consultar |
|------------|--|-----------|

Módulos RECOM

| | | |
|---------------|--|-----------|
| RC 450 BP 6MF | 450W; Serie Black Panther; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+5%; 9 busbar; TIER1; PERC; célula partida | Consultar |
| RC 460 PUMA | 460W; Serie Puma; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+5%; TIER1; PERC SHINGLED; Aluminio anodizado resistente a corrosión. | Consultar |

Módulos HYUNDAI

| | | |
|---------|--|----------|
| HY395FB | 395W; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 340 células; Aluminio anodizado resistente a corrosión. Full Black. | 276,50 € |
| HY410 | 410W; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 340 células; Aluminio anodizado resistente a corrosión | 275,96 € |
| HY480 | 480W; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 408 células; Aluminio anodizado resistente a corrosión | 314,77 € |
| HY485 | 485W; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 408 células; Aluminio anodizado resistente a corrosión | 320,85 € |

Módulos PHONO SOLAR

| | | |
|---------|--|-----------|
| ★ PS460 | 460W; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+5W; TIER1; PERC célula partida | Consultar |
| ★ PS545 | 545W; Monocrystalino de alta eficiencia ; 0/+5W; TIER1; PERC célula partida | Consultar |

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

CONECTORES

| Producto | Descripción | PVP |
|-------------------------|--|---------|
| Macho MC4_Pack 100 uds | Terminal Macho - Serie IV; 100 unidades | 57,95 € |
| Macho MC4 | Terminal Macho - Serie IV | 0,62 € |
| Hembra MC4_Pack 100 uds | Terminal Hembra - Serie IV; 100 unidades | 70,82 € |
| Hembra MC4 | Terminal Hembra - Serie IV | 0,76 € |
| T MC4 (++/-) | Terminal T - Serie IV | 5,19 € |
| T MC4 (--/+) | Terminal T - Serie IV | 6,35 € |
| T MC4 (+++/-) | Terminal T - Serie IV | 8,31 € |
| T MC4 (---/+) | Terminal T - Serie IV | 10,15 € |
| TOOL | Herramienta para montaje de MC4 | 3,85 € |

CABLES EXTERIOR CON PROTECCIÓN UV

| Producto | Descripción | PVP |
|-----------------------|---|----------|
| Bobina 4mm_negro_100m | Bobina de 100 metros de exterior con protección UV; 4 mm; color negro; hasta 1.000V | 110,82 € |
| Bobina 4mm_rojo_100m | Bobina de 100 metros de exterior con protección UV; 4 mm; color rojo; hasta 1.000V | 110,82 € |
| Bobina 6mm_negro_100m | Bobina de 100 metros de exterior con protección UV; 6 mm; color negro; hasta 1.000V | 151,84 € |
| Bobina 6mm_rojo_100m | Bobina de 100 metros de exterior con protección UV; 6 mm; color rojo; hasta 1.000V | 151,84 € |

REGULADORES VICTRON

| Producto | Descripción | PVP |
|------------------------|---|------|
| BlueSolar PWM-Light 5 | 12/24V; 5A; con interruptor crepuscular | 25 € |
| BlueSolar PWM-Light 10 | 12/24V; 10A; con interruptor crepuscular | 30 € |
| BlueSolar PWM-Light 20 | 12/24V; 20A; con interruptor crepuscular | 40 € |
| BlueSolar PWM-Light 30 | 12/24V; 30A; con interruptor crepuscular | 55 € |
| BlueSolar PWM-LCD 10A | 12/24V; 10A; LCD&USB; con interruptor crepuscular | 40 € |

Maximizador BlueSolar

| | | |
|-------------------------|--|-------|
| MPPT B10/75 | 12/24V; 10A; 75 V entrada | 81 € |
| MPPT B15/75 | 12/24V; 15A; 75 V entrada | 90 € |
| MPPT B15/100 | 12/24V; 15A; 100 V entrada | 110 € |
| MPPT B20/100_48V | 12/24/48V; 20A; 100 V entrada | 130 € |
| MPPT B30/100 | 12/24V; 30A; 100 V entrada | 200 € |
| MPPT B35/150 | 12/24/48V; 35A; 150 V entrada | 300 € |
| MPPT B45/150-t | 12/24/48V; 45A; 150 V entrada | 360 € |
| MPPT B50/100 | 12/24V; 50A; 100 V entrada | 300 € |
| MPPT B60/150-t | 12/24/48V; 60A; 150 V entrada | 500 € |
| MPPT B70/150-t | 12/24/48V; 70A; 150 V entrada | 550 € |
| MPPT B70/250-Tr VE.Can | 12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 780 € |
| MPPT B100/150-Tr VE.Can | 12/24/48V; 100A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 780 € |
| MPPT B100/250-Tr VE.Can | 12/24/48V; 100A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 955 € |
| MPPT Control | Control remoto para MPPT VICTRON | 80 € |

Maximizador SmartSolar

| | | |
|----------------------------|--|---------|
| MPPT S10/75 | 12/24V; 10A; 75 V entrada | 111 € |
| MPPT S15/75 | 12/24V; 15A; 75 V entrada | 120 € |
| MPPT S15/100 | 12/24V; 15A; 100 V entrada | 140 € |
| MPPT S20/100_48V | 12/24/48V; 20A; 100 V entrada | 160 € |
| MPPT S30/100 | 12/24V; 30A; 100 V entrada | 230 € |
| MPPT S35/150 | 12/24V; 35A; 150 V entrada | 330 € |
| MPPT S45/150 | 12/24/48V; 45A; 150 V entrada; con Display opcional | 390 € |
| MPPT S50/100 | 12/24V; 50A; 100 V entrada | 330 € |
| MPPT S60/150-t | 12/24/48V; 60A; 150 V entrada; con Display opcional | 550 € |
| MPPT S60/250-t | 12/24/48V; 60A; 250 V entrada; con Display opcional | 650 € |
| MPPT S70/150-t | 12/24/48V; 70A; 150 V entrada; con Display opcional | 600 € |
| MPPT S70/150-Tr VE.Can | 12/24/48V; 70A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 650 € |
| MPPT S70/250-t | 12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional | 750 € |
| MPPT S70/250-Tr VE.Can | 12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 800 € |
| MPPT S85/150-Tr VE.Can | 12/24/48V; 85A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 710 € |
| MPPT S85/250-Tr VE.Can | 12/24/48V; 85A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 860 € |
| MPPT S100/150-Tr VE.Can | 12/24/48V; 100A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 810 € |
| MPPT S100/250-Tr VE.Can | 12/24/48V; 100A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can | 960 € |
| MPPT RS100/450-Tr VE.Can | 48V; 100A; 450 V entrada; con Display; VE.Can | 1.320 € |
| ★ MPPT RS200/450-Tr VE.Can | 48V; 200A; 450 V entrada; con Display; VE.Can | 2.310 € |
| Smart Solar Display | SmartSolar Pluggable Display | 50 € |
| MPPT Control | MPPT Control | 80 € |

★ NUEVO

REGULADORES POWERAMP

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

Reguladores - Serie RD

| | | |
|-------|---|---------|
| RD 10 | 12/24V; 10A; con Display; con interruptor crepuscular | 19,25 € |
| RD 40 | 12/24V; 40A; con Display; con interruptor crepuscular | 39,50 € |
| RD 60 | 12/24V; 60A; con Display; con interruptor crepuscular | 75,47 € |

Reguladores - Serie RWP (WaterProof)

| | | |
|-------|--|---------|
| RWP10 | 12/24V; 10A; WaterProof con IP 68; con interruptor crepuscular | 23,53 € |
|-------|--|---------|

Maximizadores - Series MD

| | | |
|------------|--|----------|
| MPPT MD 20 | 12/24V; 20A; 100 Vcc entrada; con Display | 78,95 € |
| MPPT MD 30 | 12/24V; 30A; 100 Vcc entrada; con Display | 126,80 € |
| MPPT MD 40 | 12/24V; 40A; 100 Vcc entrada; con Display | 154,21 € |
| MPPT MD 60 | 12/24/48V; 60A; 145 Vcc entrada; con Display | 314,89 € |

INVERSORES DE AISLADA VICTRON

| Producto | Descripción | PVP |
|-------------------|--|---------|
| Phoenix | | |
| 12/250 VE.Direct | 12/230V; 250 VA; 200 W; Inversor Senoidal sin cargador | 104 € |
| 24/250 VE.Direct | 24/230V; 250 VA; 200 W; Inversor Senoidal sin cargador | 104 € |
| 12/375 VE.Direct | 12/230V; 375 VA; 300 W; Inversor Senoidal sin cargador | 134 € |
| 24/375 VE.Direct | 24/230V; 375 VA; 300 W; Inversor Senoidal sin cargador | 134 € |
| 12/500 VE.Direct | 12/230V; 500 VA; 400 W; Inversor Senoidal sin cargador | 167 € |
| 24/500 VE.Direct | 24/230V; 500 VA; 400 W; Inversor Senoidal sin cargador | 167 € |
| 12/800 VE.Direct | 12/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador | 302 € |
| 24/800 VE.Direct | 24/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador | 302 € |
| 48/800 VE.Direct | 48/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador | 324 € |
| 12/1200 VE.Direct | 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador | 399 € |
| 24/1200 VE.Direct | 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador | 399 € |
| 48/1200 VE.Direct | 48/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador | 476 € |
| 12/1600 Smart | 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal sin cargador | 752 € |
| 24/1600 Smart | 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal sin cargador | 752 € |
| 12/2000 Smart | 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal sin cargador | 849 € |
| 24/2000 Smart | 24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal sin cargador | 849 € |
| 12/3000 Smart | 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal sin cargador | 1.028 € |
| 24/3000 Smart | 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal sin cargador | 1.028 € |

Phoenix MultiPlus

| | | |
|------------------|--|---------|
| 12/500/20-16* | 12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) | 443 € |
| 24/500/10-16* | 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) | 443 € |
| 12/800/35-16* | 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) | 550 € |
| 24/800/16-16* | 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) | 550 € |
| 12/1200/50-16* | 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) | 768 € |
| 24/1200/25-16* | 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) | 768 € |
| 12/1600/70-16* | 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) | 872 € |
| 24/1600/40-16* | 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC) | 872 € |
| 12/2000/80-32* | 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC) | 1.155 € |
| 24/2000/50-32* | 24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (32A de transferencia en AC) | 1.155 € |
| 12/3000/120-16* | 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (16A de transferencia en AC) | 1.618 € |
| 12/3000/120-50* | 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (50A de transferencia en AC) | 1.746 € |
| 24/3000/70-16* | 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) | 1.618 € |
| 24/3000/70-50* | 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC) | 1.746 € |
| 48/3000/35-16* | 48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) | 1.474 € |
| 48/3000/35-50* | 48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (50A de transferencia en AC) | 1.538 € |
| 24/5000/120-100* | 24/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (100A de transferencia en AC) | 2.540 € |
| 48/5000/70-100* | 48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (100A de transferencia en AC) | 1.880 € |

* Preparado para funcionamiento en paralelo y trifásico.

INVERSORES DE AISLADA VICTRON

| Producto | Descripción | PVP |
|----------------------|---|---------|
| Multiplus-II | | |
| 12/3000/120-32* | 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (32A de transferencia en AC) | 1.451 € |
| 24/3000/70-32* | 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (32A de transferencia en AC) | 1.451 € |
| 24/3000/70-32GX* | 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (32A de transferencia en AC). Con display GX | 1.776 € |
| 48/3000/35-32* | 48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (32A de transferencia en AC) | 1.147 € |
| 48/3000/35-32GX* | 48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (32A de transferencia en AC). Con display GX | 1.471 € |
| ★ 24/5000/120-50* | 24/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (50A de transferencia en AC) | 2.310 € |
| 48/5000/70-50* | 48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC) | 1.743 € |
| 48/5000/70-50GX* | 48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC). Con display GX | 2.164 € |
| 48/8000/110-100/100 | 48/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 100A (100A de transferencia en AC) | 3.245 € |
| 48/10000/140-100/100 | 48/230V; 10000 VA; 8000 W; Inversor Senoidal. Cargador 100A (100A de transferencia en AC) | 3.883 € |

Quattro

| | | |
|------------------------|--|---------|
| Q12/3000/120-50/50* | 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (50A de transferencia en AC) | 2.390 € |
| Q24/3000/70-50/50* | 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC) | 2.293 € |
| Q12/5000/220-100/100* | 12/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 220A (100A de transferencia en AC) | 3.722 € |
| Q24/5000/120-100/100* | 24/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (100A de transferencia en AC) | 3.142 € |
| Q48/5000/70-100/100* | 48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (100A de transferencia en AC) | 2.592 € |
| Q24/8000/200-100/100* | 24/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 200A (100A de transferencia en AC) | 3.965 € |
| Q48/8000/110-100/100* | 48/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 110A (100A de transferencia en AC) | 3.420 € |
| Q48/10000/140-100/100* | 48/230V; 10000 VA; 8000 W; Inversor Senoidal. Cargador 140A (100A de transferencia en AC) | 4.086 € |
| Q48/15000/200-100/100* | 48/230V; 15000 VA; 12000 W; Inversor Senoidal. Cargador 200A (100A de transferencia en AC) | 5.368 € |

* Preparado para funcionamiento en paralelo y trifásico.

Accesorios VICTRON

| | | |
|---------------------|--|-------|
| BMV-700 | Monitor de Batería, incluye shunt de 500A | 146 € |
| BMV-702 | Monitor de Batería, incluye shunt de 500A | 182 € |
| Color Control GX | Interfaz gráfica de usuario Color Control GX | 552 € |
| VENUS GX | Monitorización sin display | 347 € |
| OCTO GX | Monitorización de hasta 15 MPPT | 311 € |
| CERBO GX | Monitorización sin display | 347 € |
| GX TOUCH 50 | Pantalla táctil opcional para CERGO GX | 236 € |
| MK3-USB | Cable comunicación inversor - PC (VE.Bus a USB) | 70 € |
| VE.Direct a USB | VE.Direct a USB interface | 29 € |
| VE.Direct Bluetooth | VE.Direct Bluetooth Smart dongle | 50 € |
| VE.CAN (BYD) | VE.CAN a CAN-Bus de 1.8 metros (Cable Victron-BYD) | 16 € |

* Consultar para resto de productos VICTRON en www.solemesl.com/catalogo/Victron

★ NUEVO

INVERSORES DE TBB

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

● Serie RiiO

| | | |
|-----------|---|---------|
| Riio 3024 | 24/230V; 3000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 70 A; MPPT de 60A | 810 € |
| Riio 3048 | 48/230V; 3000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 35 A; MPPT de 60A | 810 € |
| Riio 5048 | 48/230V; 5000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 60 A; MPPT de 90A | 1.201 € |

● Serie Apollo Maxx

| | | |
|---------------|--|---------|
| ★ Apollo 5048 | 48/230V; 5000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 70 A; MPPT de 90A. Puede conectarse en paralelo o trifásico | 1.501 € |
|---------------|--|---------|

● Serie Kinergier Pro

| | | |
|---------|---|---------|
| ★ CK8.0 | 48/230V; 8000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 110 A Puede conectarse en paralelo o trifásico | 2.421 € |
|---------|---|---------|

● Serie Solar Mate

| | | |
|--------------|---|-------|
| ★ MPPT SP150 | 12/24/48V; 120A; 150 V entrada; con Display | 710 € |
|--------------|---|-------|

● Accesorios

| | | |
|--------------|---------------|-------|
| Kinergy WIFI | Kinergy WIFI | 126 € |
| Kinergy GPRS | Kinergy GPRS | 126 € |
| ★ Interface | TBB Interface | 52 € |

★ NUEVO

BATERÍAS LITIO BYD

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

● Litio LV a 48V. Serie Pro (Aislada) (6000 ciclos)

| | | |
|------------|--|---------|
| B-PLUS 2.5 | Batería litio BYD de 2.5 kWh a 48V; Rack | 1.985 € |
| · BMU | Modulo BMU para gestión de hasta 32 B-PLUS 2.5 | 70,00 € |
| · BRACKET | Soporte pared para 1 B-PLUS 2.5 | 30,00 € |

● Litio LV a 48V. Serie LVS (6000 ciclos)

| | | |
|---------------------|--|---------|
| · PDU (2020) | PDU BYD para baterías LVS | 628 € |
| · BMU_LV_IP55 | Módulo BMU para baterías BYD LVS. Uno por sistema | 215 € |
| · LVS MODULE (2020) | Batería litio BYD LVS de 4,00kWh; Apilable entre 1 y 6 módulos | 2.889 € |
| · PDU CONECTOR_35MM | Conector de 35mm para LVS (uno por PDU) | 42,00 € |
| · PDU CONECTOR_50MM | Conector de 50mm para LVS (uno por PDU) | 42,00 € |
| · PDU CONECTOR_70MM | Conector de 70mm para LVS (uno por PDU) | 42,00 € |

● Litio LV a 48V. Serie LVL (6000 ciclos)

| | | |
|---------------|---|----------|
| · BMU_LV_IP55 | Módulo BMU para baterías BYD LVS. Uno por sistema | 215 € |
| · LVL Module | Módulo BYD LVL de 15,4kWh; Apilable a 2 alturas | 10.573 € |

● Litio HVS a 204-512V. Serie HVS (6000 ciclos)

| | | |
|----------------|---|---------|
| · BCU+BASE HVX | Base + BCU (Unidad de Control) BYD para baterías HVS & HVM | 909 € |
| · HVS MODULE | Batería litio BYD HVS de 2.56kWh a 102V; Apilable entre 2 y 5 módulos | 2.089 € |

● Litio HVM a 153-409V. Serie HVM (6000 ciclos)

| | | |
|----------------|--|---------|
| · BCU+BASE HVX | Base + BCU (Unidad de Control) BYD para baterías HVS & HVM | 909 € |
| · HVM MODULE | Batería litio BYD HVS de 2.76kWh a 51V; Apilable entre 3 y 8 módulos | 2.111 € |

BATERIAS LITIO SOLAR EDGE

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

● Batería HV 10kW

| | | |
|-------------|---|---------|
| ★ BAT-10K1P | Batería SolarEdge de 10 kW compatible con HD WAVE. (Añadir 1 ENET-HBCL-01 por inversor) | 9.521 € |
|-------------|---|---------|

● Accesorios baterías

| | | |
|--------------|---|-------|
| ★ BAT-FLRSTD | Banco para hasta 3 baterías para suelo. Uso opcional | 532 € |
| ★ BAT-HANDLE | Set de 4 ganchos para manipular baterías SolarEdge | 116 € |
| ★ BAT-RWYCBL | Set de 10 conectores MC4 para conectar baterías en paralelo | 397 € |

★ PROXIMAMENTE

BATERÍAS LITIO GOODWE

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

LV

| | | |
|---------------|--|---------|
| Lynx LV U 5.4 | Batería LV de GOODWE de 48V, 100A y 5,4kWh. IP65. Conectables de 1 a 6 baterías. Compatible con series EM & ES | 2.979 € |
|---------------|--|---------|

HV

| | | |
|--------------------|---|---------|
| ★ Lynx HV F Module | Batería HV F de GOODWE de 102,4V y 3,28kWh. IP55. Apilable de 2 a 4 baterías. Compatible con series EH, ET, BH & BT | 2.620 € |
| ★ Lynx HV F PCU | PCU para baterías Lynx HV F. 1 por sistema. | 1.529 € |

BATERÍAS LITIO BMZ

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

LV

| | | |
|-------------|--|---------|
| ★ ESS Z | Batería LV de BMZ de 54,75V, 162A y 8,87kWh. IP65. Conectables hasta 12 baterías. Compatible VICTRON y SMA | 5.481 € |
| ★ ESS SPLIT | Bifurcador RJ45 para conexión en paralelo de BMZ ESS Z (necesario 1 unidades por batería). | 21,85 € |
| ★ ESS FINAL | Bolsa de 2 unidades de final RJ45 para instalaciones en paralelo de BMZ ESS Z (una bolsa de 2 unidades por instalacion). | 11,50 € |
| ★ FUSE 160 | Fusible de 160A para baterías BMZ ESS Z. Para inversores de hasta 5kW. Pedir 2 por batería. | 18,00 € |
| ★ FUSE 250 | Fusible de 160A para baterías BMZ ESS Z. Para inversores de hasta 10kW. Pedir 2 por batería. | 20,00 € |

HV

| | | |
|--------------------|---|---------|
| ★ HYPERION MODULE | Batería HYPERION HV de BMZ de 51,5V y 3,23kWh. Escalable de 3 a 6 baterías. Compatible con KOSTAL y SMA | 1.541 € |
| ★ HYPERION HOUSING | Housing para BMZ Hyperion HV. 1 por sistema. | 1.770 € |

BATERIAS LITIO TBB

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

Baterías

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|---------|
| LS75 | Batería litio de 48V; 75A y 3.600 W | 2.038 € |
| SET CABLE POTENCIA | Set cable batería-inversor | 55 € |

Racks

| | | |
|--------|------------------------------------|-------|
| Rack 2 | Cabina para hasta 2 Baterías Litio | 334 € |
| Rack 3 | Cabina para hasta 3 Baterías Litio | 356 € |

- ★ PROXIMAMENTE
- ★ NUEVO

BATERÍAS ALTIUM

| Producto | Descripción | PVP |
|---------------|---|-------|
| OPzS | <i>(3000 ciclos con un DOD del 50%)</i> | |
| · 5 OPzS 350 | 527 Ah (C100); 532 Ah (C120); 2V | 241 € |
| · 6 OPzS 420 | 632 Ah (C100); 638 Ah (C120); 2V | 270 € |
| · 7 OPzS 490 | 737 Ah (C100); 745 Ah (C120); 2V | 303 € |
| · 6 OPzS 600 | 903 Ah (C100); 912 Ah (C120); 2V | 353 € |
| · 8 OPzS 800 | 1204 Ah (C100); 1216 Ah (C120); 2V | 496 € |
| TOPzS | <i>(3000 ciclos con un DOD del 50%)</i> | |
| · 3 TOPzS 265 | 345 Ah (C100); 350 Ah (C120); 2V | 145 € |
| · 4 TOPzS 353 | 458 Ah (C100); 465 Ah (C120); 2V | 178 € |
| · 5 TOPzS 442 | 575 Ah (C100); 580 Ah (C120); 2V | 212 € |
| · 4 TOPzS 500 | 650 Ah (C100); 655 Ah (C120); 2V | 248 € |
| · 5 TOPzS 625 | 812 Ah (C100); 820 Ah (C120); 2V | 299 € |

BATERÍAS ALTIUM

| Producto | Descripción | PVP |
|----------------------|---|--------|
| Gel Long Life | <i>(1600 ciclos con un DOD del 50%)</i> | |
| · ATL12-078 | 70 Ah (C20); 78 Ah (C100); 81 Ah (C120); 12V | 169 € |
| · ATL12-125 | 110 Ah (C20); 125 Ah (C100); 127 Ah (C120); 12V | 276 € |
| · ATL06-250 | 225 Ah (C20); 250 Ah (C100); 260 Ah (C120); 6V | 261 € |
| · ATL12-335 | 300 Ah (C20); 335 Ah (C100); 345 Ah (C120); 12V | 628 € |
| · ATL06-475 | 420 Ah (C20); 475 Ah (C100); 485 Ah (C120); 6V | 472 € |
| · Puente | Terminal de Baterías M8, 35 mm; 30 cm | 6,99 € |

BATERÍAS MONOBLOCK VICTRON

| Producto | Descripción | PVP |
|-----------------------|--|-------|
| AGM Deep Cycle | <i>(600 ciclos con un DOD del 50%)</i> | |
| AGM 12/8 | 8Ah C20; 12V | 25 € |
| AGM 12/14 | 14Ah C20; 12V | 47 € |
| AGM 12/22 | 22Ah C20; 12V | 64 € |
| AGM 12/38 | 38Ah C20; 12V | 149 € |
| AGM 12/60 | 60Ah C20; 12V | 172 € |
| AGM 12/90 | 90Ah C20; 12V | 253 € |
| AGM 12/110 | 110Ah C20; 12V | 317 € |
| AGM 12/130 | 130Ah C20; 12V | 374 € |
| AGM 12/165 | 165Ah C20; 12V | 474 € |
| AGM 12/220 | 220Ah C20; 12V | 579 € |
| GEL Deep Cycle | <i>(750 ciclos con un DOD del 50%)</i> | |
| Gel 12/60 | 60Ah C20; 12V | 197 € |
| Gel 12/66 | 66Ah C20; 12V | 246 € |
| Gel 12/90 | 90Ah C20; 12V | 260 € |
| Gel 12/110 | 110Ah C20; 12V | 323 € |
| Gel 12/130 | 130Ah C20; 12V | 378 € |
| Gel 12/165 | 165Ah C20; 12V | 487 € |
| Gel 12/220 | 220Ah C20; 12V | 596 € |
| Gel 12/265 | 265Ah C20; 12V | 875 € |

INVERSORES DE RED KOSTAL

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

Inversores Monofásicos MP PLUS

| | | |
|----------------------|--|---------|
| PIKO MP Plus 1.5 - 1 | Inversor 1500 Wacn, 1500 Wacp, 1 MPPT | 810 € |
| PIKO MP Plus 2.0 - 1 | Inversor 2000 Wacn; 2000 Wacp, 1 MPPT | 891 € |
| PIKO MP Plus 2.5 - 1 | Inversor 2500 Wacn, 2500 Wacp, 1 MPPT | 972 € |
| PIKO MP Plus 3.0 - 1 | Inversor 3000 Wacn, 3000 Wacp, 1 MPPT | 1.053 € |
| PIKO MP Plus 3.0 - 2 | Inversor 3000 Wacn, 3000 Wacp, 2 MPPTs | 1.134 € |
| PIKO MP Plus 3.6 - 1 | Inversor 3600 Wacn; 3600 Wacp, 1 MPPT | 1.151 € |
| PIKO MP Plus 3.6 - 2 | Inversor 3600 Wacn, 3600 Wacp, 2 MPPTs | 1.231 € |
| PIKO MP Plus 4.6 - 2 | Inversor 4600 Wacn; 4600 Wacp, 2 MPPTs | 1.393 € |
| PIKO MP Plus 5.0 - 2 | Inversor 5000 Wacn, 5000 Wacp, 2 MPPTs | 1.474 € |

Inversores Trifásicos PLENTICORE plus

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| PLENTICORE 3.0 | Inversor 3000 Wacn; 3000 Wacp; 3 MPPT | 1.463 € |
| PLENTICORE 4.2 | Inversor 4200 Wacn; 4200 Wacp; 3 MPPT | 1.573 € |
| PLENTICORE 5.5 | Inversor 5500 Wacn; 5500 Wacp; 3 MPPT | 1.722 € |
| PLENTICORE 7.0 | Inversor 7000 Wacn; 7000 Wacp; 3 MPPT | 2.160 € |
| PLENTICORE 8.5 | Inversor 8500 Wacn; 8500 Wacp; 3 MPPT | 2.382 € |
| PLENTICORE 10 | Inversor 10000 Wacn; 10000 Wacp; 3 MPPT | 2.582 € |
| PLENTICORE BI 5.5/26 | Inversor para baterías 5500 Wacn con BYD, 5500 Wacp, 26A de carga | 2.149 € |
| PLENTICORE BI 10.0/26 | Inversor para baterías 10000 Wacn con BYD, 10000 Wacp, 26A carga | 3.009 € |

Inversores Trifásicos PIKO

| | | |
|---------|---|---------|
| PIKO 15 | Inversor 15000 Wacn; 15000 Wacp; 3 MPPT | 2.947 € |
| PIKO 17 | Inversor 17000 Wacn, 17000 Wacp; 3 MPPT | 3.039 € |
| PIKO 20 | Inversor 20000 Wacn; 20000 Wacp; 3 MPPT | 3.131 € |

Inversores Trifásicos PIKO CI

| | | |
|------------|---|---------|
| PIKO CI 30 | Inversor 30000 Wacn, 30000 Wacp; 2 MPPT | 3.104 € |
| PIKO CI 50 | Inversor 50000 Wacn; 50000 Wacp; 4 MPPT | 4.515 € |
| PIKO CI 60 | Inversor 60000 Wacn, 60000 Wacp; 4 MPPT | 4.892 € |

Accesorios

| | | |
|-------------------|--|-------|
| SDM 120 | Inyector 0 de Autoconsumo para 1 inversor PIKO MP (Monofásico) | 58 € |
| SDM 230 | Inyector 0 de Autoconsumo para 1 inversor PIKO MP (Monofásico) | 76 € |
| SDM 630 | Medidor de consumo III para 1 inversor PLENTICORE o IQ (Trifásico) | 231 € |
| Código PLENTICORE | Código activación PLENTICORE para BYD | 524 € |
| Código KSEM | Código activación KOSTAL Smart Energy Meter para BYD | 524 € |
| KSEM | KOSTAL Smart Energy Meter | 446 € |

INVERSORES DE RED GOODWE

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

XS Series (1 MPPT)

| | | |
|--------------------|--|-------|
| · GW 700 XS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 1000 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch | 366 € |
| · GW 1000 XS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 1000 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch | 386 € |
| · GW 1500 XS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 1500 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch | 419 € |
| · GW 2000 XS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 2000 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch | 491 € |
| · GW 2500 XS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 2500 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch | 558 € |
| · GW 3000 XS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 3000 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch | 613 € |

DNS Series (2 MPPTs)

| | | |
|---------------------|---|---------|
| · GW 3000D NS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 3000 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 706 € |
| · GW 3600D NS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 3600 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 852 € |
| · GW 4200D NS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 4200 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 908 € |
| · GW 5000D NS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 951 € |
| · GW 6000D NS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 6000 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.052 € |

MS Series (3 MPPTs)

| | | |
|-------------------|--|---------|
| GW 7000 MS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 7000 W; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.350 € |
| GW 8500 MS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 8500 W; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.523 € |
| GW 10000 MS_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico de 10000 W; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.731 € |

EM Series (Híbrido)

| | | |
|--------------------|---|---------|
| · GW 3648 EM_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico híbrido de 3600 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0 | 1.533 € |
| · GW 5048 EM_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico híbrido de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0 | 1.665 € |

ES Series (Híbrido)

| | | |
|--------------------|---|---------|
| · GW 5048 ES_W/DCS | Inversor GOODWE monofásico híbrido de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0 | 1.776 € |
|--------------------|---|---------|

EH Series (Híbrido)

| | | |
|-----------------------|--|---------|
| · GW 3600 EH_HIBRID | Inversor GOODWE híbrido monofásico de 3600 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0 (inversor + GM1000 + código) | 1.543 € |
| GW 3600 EH_CODE | Código de activación de EH 3600 INVERTER para baterías HV | 556 € |
| · GW 3600 EH_INVERTER | Inversor GOODWE monofásico de 3600 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. | 955 € |
| · GW 5000 EH_HIBRID | Inversor GOODWE híbrido monofásico de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0 (inversor + GM1000 + código) | 1.687 € |
| GW 5000 EH_CODE | Código de activación de EH 5000 INVERTER para baterías HV | 667 € |
| · GW 5000 EH_INVERTER | Inversor GOODWE monofásico de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. | 1.009 € |
| · GW 6000 EH_HIBRID | Inversor GOODWE híbrido monofásico de 6000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0 (inversor + GM1000 + código) | 1.778 € |
| GW 6000 EH_CODE | Código de activación de EH 6000 INVERTER para baterías HV | 710 € |
| · GW 6000 EH_INVERTER | Inversor GOODWE monofásico de 6000 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. | 1.112 € |

SBP Series - Retrofit

| | | |
|---------------|---|---------|
| ★ GW 3600S-BP | Inversor GOODWE monofásico de 3600 W; WIFI y GM1000. Para baterías LV (48V) | 1.288 € |
| ★ GW 5000S-BP | Inversor GOODWE monofásico de 5000 W; WIFI y GM1000. Para baterías LV (48V) | 1.509 € |

★ NUEVO

INVERSORES DE RED GOODWE

| Producto | Descripción | PVP |
|-----------------------------|--|---------|
| BH Series - Retrofit | | |
| ★ GW 3600-BH | Inversor GOODWE monofásico de 3600 W; WIFI y GW1000. Para baterías HV | 987 € |
| ★ GW 5000-BH | Inversor GOODWE monofásico de 5000 W; WIFI y GW1000. Para baterías HV | 1.110 € |
| ★ GW 6000-BH | Inversor GOODWE monofásico de 6000 W; WIFI y GW1000. Para baterías HV | 1.197 € |
| BT Series - Retrofit | | |
| ★ GW 5K-BT | Inversor GOODWE trifásico de 5000 W; WIFI y GW3000. Para baterías HV | 1.851 € |
| ★ GW 6K-BT | Inversor GOODWE trifásico de 6000 W; WIFI y GW3000. Para baterías HV | 1.942 € |
| ★ GW 8K-BT | Inversor GOODWE trifásico de 8000 W; WIFI y GW3000. Para baterías HV | 1.984 € |
| ★ GW 10K-BT | Inversor GOODWE trifásico de 10000 W; WIFI y GW3000. Para baterías HV | 2.166 € |
| ET Series | | |
| GW 5KW ET_W/EzM | Inversor GOODWE híbrido trifásico de 5 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0 | 2.095 € |
| ★ GW 5KW ET+_W/EzM | Inversor GOODWE híbrido trifásico de 5 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Con FACELIFT VERSION & SPDII | 2.265 € |
| GW 8KW ET_W/EzM | Inversor GOODWE híbrido trifásico de 8 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0 | 2.263 € |
| ★ GW 8KW ET+_W/EzM | Inversor GOODWE híbrido trifásico de 8 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Con FACELIFT VERSION & SPDII | 2.443 € |
| GW 10KW ET_W/EzM | Inversor GOODWE híbrido trifásico de 10 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0 | 2.488 € |
| ★ GW 10KW ET+_W/EzM | Inversor GOODWE híbrido trifásico de 10 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Con FACELIFT VERSION & SPDII | 2.680 € |
| SDT Series (G2) | | |
| GW 4K-SDT2_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 4 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.147 € |
| GW 5K-SDT2_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 5 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.214 € |
| GW 6K-SDT2_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 6 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.264 € |
| GW 8K-SDT2_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 8 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.394 € |
| GW 10K-SDT2_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 10 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.568 € |
| GW 15K-SDT2_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 15 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 1.638 € |
| GW 20K-SDT2_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 20 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 2.033 € |
| GW 25K-SDT2_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 25 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch | 2.338 € |
| SMT Series | | |
| GW 30K-SMT_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 30 kW; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch | 2.917 € |
| GW 36K-SMT_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 36 kW; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch | 3.020 € |

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

INVERSORES DE RED GOODWE

| Producto | Descripción | PVP |
|--------------------------|---|---------|
| MT Series | | |
| · GW 50KN-MT_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 50 kW; 4 MPPTs, 1.100 Vdc; WIFI y DC Switch | 3.849 € |
| · GW 60KN-MT_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 60 kW; 4 MPPTs, 1.100 Vdc; WIFI y DC Switch | 4.274 € |
| · GW 80K-MT_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 80 kW; 4 MPPTs, 1.100 Vdc; WIFI y DC Switch | 4.992 € |
| HT Series | | |
| · GW 100K-HT_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 100 kW; 12 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch | 5.815 € |
| ★ GW 110K-HT_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 110 kW; 12 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch | 6.121 € |
| · GW 120K-HT_W/DCS | Inversor GOODWE trifásico de 120 kW; 12 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch | 6.535 € |
| ★ GW 250K-HT_DCS (1500V) | Inversor GOODWE trifásico de 250 kW; 1500V; 12 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch | 9.523 € |
| Accesorios | | |
| · GM1000 | Smart Meter para inyección 0 monofásico. Incluye pinza con sección de cable hasta 35mm | 163 € |
| · GM3000 | Smart Meter para inyección 0 trifásico. Incluye pinza con sección de cable hasta 35mm | 232 € |
| · HK1000 | Home Kit Monofásico | 150 € |
| ★ HK3000 | Home Kit Trifásico | 418 € |
| · Pinza CT90 | Pinza amperimétrica CT para inyector 0 | 52 € |
| · Pinza CT90-30 | Pinza amperimétrica CT para inyector 0, con 30 metros de cable. | 89 € |
| · SEC GRID | SEC 1000 GRID | 695 € |
| · SEC HIBRID | SEC 1000 HIBRID | 695 € |
| · LAN MODULE | LAN MODULE o LAN BOX para NS,DNS, SDT G1, MT, ES, EM, EH y ET. Para equipos con conexión de 5 pines. | 66 € |
| · LAN KIT | LAN KIT para, XS, MS, SDT G2, SMT. Para equipos con conexión USB. | 66 € |
| · EzLogger Pro | Monitorización | 184 € |
| · SBC | SBC 2000 | 563 € |
| · Transformador_100/5 | Transformador de corriente abierto para EzMeter: 100/5 | 90 € |
| · Transformador_150/5 | Transformador de corriente abierto para EzMeter: 150/5 | 55 € |
| · Transformador_250/5 | Transformador de corriente abierto para EzMeter: 250/5 | 140 € |
| · Transformador_300/5 | Transformador de corriente abierto para EzMeter: 300/5 | 55 € |
| · Transformador_500/5 | Transformador de corriente abierto para EzMeter: 500/5 | 140 € |

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

INVERSORES DE RED SOLAR EDGE

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

Serie COMPACT

| | | |
|---------------|---|---------|
| · SE1500M-COM | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 1,5 kW; Comunicación y Optimizador M2640 incluidos. | 943 € |
| · SE2000M-COM | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 2 kW; Comunicación y Optimizador M2640 incluidos. | 1.037 € |

Serie HD-WAVE

| | | |
|---------------|--|---------|
| · SE3000H-HD | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 3 kW; con HD-Wave; SetApp | 1.120 € |
| · SE3680H-HD | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 3,68 kW; con HD-Wave; SetApp | 1.309 € |
| · SE5000H-HD | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 5 kW; con HD-Wave; SetApp | 1.456 € |
| · SE6000H-HD | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 6 kW; con HD-Wave; SetApp | 1.740 € |
| · SE8000H-HD | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 8 kW; con HD-Wave; SetApp | 2.214 € |
| · SE10000H-HD | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 10 kW; con HD-Wave; SetApp | 2.416 € |

Serie EV CHARGER + HD-WAVE

| | | |
|--------------|---|---------|
| · SE4000H-EV | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 4 kW; con cargador EV y HD-Wave; SetApp | 1.753 € |
| · SE5000H-EV | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 5 kW; con cargador EV y HD-Wave; SetApp | 1.821 € |
| · SE6000H-EV | Inversor SOLAR EDGE monofásico de 6 kW; con cargador EV y HD-Wave; SetApp | 2.081 € |

Inversores trifásicos

| | | |
|--------------|--|---------|
| ★ SE3K-RWB | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready | 1.758 € |
| ★ SE4K-RWB | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready | 1.980 € |
| ★ SE5K-RWB | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready | 2.107 € |
| · SE3K-10 | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp | 1.237 € |
| ★ SE5K ENET | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready | 1.712 € |
| ★ SE7K ENET | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready | 1.930 € |
| ★ SE10K ENET | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready | 2.315 € |
| · SE17K | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 17 kW; SetApp | 2.091 € |
| · SE25K | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 25 kW; con protección DC surge; SetApp | 2.600 € |
| ★ SE30K-FULL | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 30 kW; con protección DC surge; DC safety unit with switch, AC & DC SPD, Fuses, RSD | 3.305 € |
| · SE33.3K | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 33,3 kW; con protección DC surge; SetApp | 2.825 € |

Serie STOREDGE trifásica

| | | |
|------------|--|---------|
| ★ SE5K-ST | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; con StorEdge; SetApp | 3.180 € |
| ★ SE7K-ST | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; con StorEdge; SetApp | 3.456 € |
| ★ SE8K-ST | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; con StorEdge; SetApp | 3.553 € |
| ★ SE10K-ST | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; con StorEdge; SetApp | 3.760 € |

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

INVERSORES DE RED SOLAR EDGE

| Producto | Descripción | PVP |
|--------------------------------|--|----------|
| Serie SYNERGY trifásica | | |
| ★ SE66.6K_FULL | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 66,6 kW. Añadir 2 unidad secundaria SYNERGY. Configuración EU FUSE. Incluye: DC Switch; MC4; DC SPD y fusibles | 2.232 € |
| ★ SE090K | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 90 kW. Añadir 3 unidad secundarias SESUK. Incluye: MC4 y DC SPD | 2.185 € |
| ★ SE090K_FULL | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 90 kW. Añadir 3 unidad secundarias SESUK. Configuración EU FUSE. Incluye: DC Switch; MC4; DC SPD y fusibles | 2.578 € |
| ★ SE100K_FULL | Inversor SOLAR EDGE trifásico de 100 kW. Añadir 3 unidad secundarias SESUK. Configuración EU FUSE. Incluye: DC Switch; MC4; DC SPD y fusibles | 2.682 € |
| ★ SESUK UNIT | Unidad secundaria SYNERGY | 1.863 € |
| ★ SESUK UNIT ARS | Unidad secundaria SYNERGY; Con Automatic Rapid Shutdown | 1.896 € |
| OPTIMIZADORES | | |
| P404 | Optimizador para 1 módulo. Hasta 405W, 11A y 80V. Para inversores inferiores a 16kW | 69,46 € |
| ★ S500 | Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 60V. Para inversores inferiores a 16kW | 79,38 € |
| P505 | Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 505W, 14A y 83V. Para inversores inferiores a 16kW | 88,07 € |
| ★ P601 | Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW | 99,23 € |
| ★ P605 | Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW | 68,01 € |
| P950-1.3 | Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulo. Hasta 950W, 12,5A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. | 101,81 € |
| P1100-1.3 | Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulo. Hasta 1100W, 14A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. | 111,16 € |

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

INVERSORES DE RED SOLAR EDGE

| Producto | Descripción | PVP |
|-------------------|---|----------|
| ACCESORIOS | | |
| SE-WFGW | Conector WIFI a Router más 1 antena. Para modelos con SetApp | 69,46 € |
| SE-WFRPT | Amplificador de señal WIFI. Para modelos con SetApp | 53,34 € |
| SE-WND | Meter 230/400V con Modbus y carril DIN | 259 € |
| SE-MTR | Meter 230/400V con Modbus y carril DIN | 259 € |
| ★ MTR-240-1PC | Meter inalámbrico monofásico con Energy Net | 349 € |
| ★ MTR-240-3PC | Meter inalámbrico trifásico con Energy Net | 487 € |
| SE-RGMTR | Meter trifásico 208V | 506 € |
| ★ SE-ANTENA_PACK5 | Kit antena para WIFI para inversores con configuración SetApp. Pack de 5 unidades | 171 € |
| ★ TOROIDAL 100A-A | Toroidal de 100A (1 por fase) | 59,54 € |
| ★ TOROIDAL 250A-A | Toroidal de 250A (1 por fase) | 60,78 € |
| ★ TOROIDAL 1000A | Toroidal de 1000A (1 por fase) | 143,9 € |
| SMRT-HOT50 | Smart Energy - Agua caliente. 5kW | 657 € |
| SMRT-TEMP | Smart Energy - Sensor de temperatura para agua caliente | 130,24 € |
| SMRT-SWITCH | Smart Energy - Swith. Cargas de hasta 3kW | 129,00 € |
| SMRT-RELAY | Smart Energy - Relay. Cargas mayores de 3kW | 146,36 € |
| SMRT-SOCKET | Smart Energy - Socket. Cargas de hasta 3kW por Shuko. | 137,68 € |
| SMRT-ZIGBEE | Smart Energy - ZigBee. Uno por inversor con SetApp. | 81,86 € |
| ★ ENET-HBNP | SolarEdge Energy Net Plug-in and antenna for energy net ready inverters (5 units in a box) | 262,96 € |
| ★ ENET-HBCL | SolarEdge Energy Net Plug-in and antenna for inverters with SetApp configuration (5 units in a box) | 316,29 € |
| ★ SE-ANT-ENET | Antena Externa para Energy Net | 40 € |
| EV_1-4.5 | Cable EV charger con soporte; 4,5 metros; tipo 1, 32A | 608 € |
| EV_2-4.5 | Cable EV charger con soporte; 4,5 metros; tipo 2, 32A | 608 € |
| EV_2-7.6 | Cable EV charger con soporte; 7,6 metros; tipo 2, 32A | 708 € |

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

OPTIMIZADORES TIGO

| Producto | Descripción | PVP |
|----------------|--|---------|
| TS4-A-O | Optimizador TIGO de hasta 700W | 66,31 € |
| TS4-A-O_PACK20 | Pack de 20 unidades de TS4-A-O | 1.206 € |
| TAP | Tigo Access Point (TAP). Gestión de hasta 300 TS4 o 35 metros. | 69,36 € |
| TAP_PACK10 | Pack de 10 unidades de TAP | 631 € |
| CCA KIT | Incluye CCA Kit, TAP | 295 € |
| CCA KIT_PACK10 | Pack de 10 unidades de CCA KIT | 2.813 € |

INYECTOR CERO SOLAR-LOG

| Producto | Descripción | PVP |
|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| Solar-Log 50 Gateway | Inyector 0 de hasta 15 kWp | 122,60 € |
| Solar-Log 300 Meter | Inyector 0 de hasta 15 kWp | 350,00 € |
| Solar-Log 1200 | Inyector 0 de hasta 100 kWp | 525,00 € |
| Solar-Log Base 2000 | Inyector 0 de hasta 2000 kWp | 978,50 € |
| Convertidor CT 16A | Pinza amperimétrica de hasta 16A | 15,00 € |
| Convertidor CT 100A-C | Pinza amperimétrica de hasta 100A | 15,00 € |
| PRO380-CT | Medidor de Energía III | 204,00 € |
| PRO 380-CT_500A_Trafo | Transformador 500/1 para PRO380-CT | 116,40 € |
| Power supply | Fuente alimentación para enchufe | 14,50 € |
| Power supply - DIN rail | Fuente alimentación para carril DIN | 15,50 € |

CAJAS Y ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

| Producto | Descripción | PVP |
|---------------------|--|---------|
| CPS 3KW_M1S | Caja de protecciones Plug&Play monofásica de hasta 3kW. Incluye protecciones de CC y CA. Para 1 string. | 251 € |
| CPS 6KW_M2S | Caja de protecciones Plug&Play monofásica de hasta 6kW. Incluye protecciones de CC y CA. Para 2 strings. | 305 € |
| CPS 10KW-T2S | Caja de protecciones Plug&Play trifásica de hasta 10kW. Incluye protecciones de CC y CA. Para 2 strings. | 408 € |
| CPS 20KW_T2S | Caja de protecciones Plug&Play trifásica de hasta 20kW. Incluye protecciones de CC y CA. Para 2 strings. | 447 € |
| CPS DCC 1000-DB32-4 | Disyuntor de CC; 1000V; 32A, 4 polos, montaje en cuadro | 23,62 € |
| CPS DCC 1200-DB32-4 | Disyuntor de CC; 1200V; 32A, 4 polos, montaje en cuadro | 25,47 € |
| CPS DCC 1200-PM32-2 | Disyuntor de CC; 1200V; 32A, 2 polos, montaje en panel | 20,88 € |
| CPS MCC 250-20A-1 | Magnetotérmico de CC; 250V; 20A, 1 polo; curva B/C, 6KA | 16,88 € |
| CPS MCC 1000-20A-4 | Magnetotérmico de CC; 1000V; 20A, 4 polo; curva B/C, 6KA | 67,20 € |

ESTRUCTURAS DE ALUMINIO

● Estructura de 1 Fila para suelo o coplanar (Añadir pórticos o acilajes coplanar)

| | | | |
|---|-----------------------|---|----------|
| ★ | EST-1F-1A115_V8 | Estructura para 1 módulo de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 2 pórticos para estructura de suelo, o 4 anclajes para estructura coplanar) | 53,76 € |
| ★ | EST-1F-2A115_V8 | Estructura para 2 módulos de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 2 pórticos para estructura de suelo, o 4 anclajes para estructura coplanar) | 99,36 € |
| ★ | EST-1F-3A115_V8 | Estructura para 3 módulos de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 3 pórticos para estructura de suelo, o 6 anclajes para estructura coplanar) | 157,10 € |
| ★ | EST-1F-4A115_V8 | Estructura para 4 módulos de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 4 pórticos para estructura de suelo, o 8 anclajes para estructura coplanar) | 202,70 € |
| ★ | EST-1F-5A115_V8 | Estructura para 5 módulos de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 5 pórticos para estructura de suelo, o 10 anclajes para estructura coplanar) | 260,45 € |
| ★ | EST-1F-6A115_V8 | Estructura para 6 módulos de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 5 pórticos para estructura de suelo, o 10 anclajes para estructura coplanar) | 306,05 € |
| ★ | EST-1F-7A115_V8 | Estructura para 7 módulos de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 6 pórticos para estructura de suelo, o 12 anclajes para estructura coplanar) | 363,79 € |
| ★ | EST-1F-8A115_V8 | Estructura para 8 módulos de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 7 pórticos para estructura de suelo, o 14 anclajes para estructura coplanar) | 409,39 € |
| ★ | EST-1F-9A115_V8 | Estructura para 9 módulos de hasta 115 cm de anchura. (Añadir 8 pórticos para estructura de suelo, o 16 anclajes para estructura coplanar) | 467,14 € |
| | EST-KIT_PORTICO_230 | Pórtico para suelo o tejado plano, más tornillería a estructura. Para módulos de hasta 2,30 metros | 84,72 € |
| ★ | EST-KIT_PORTI_FIT 20° | Pórtico para suelo o tejado plano. 20°. Incluye tornillería y grapas pre-ensambladas. | 50,83 € |
| ★ | EST-KIT_PORTI_FIT 30° | Pórtico para suelo o tejado plano. 30°. Incluye tornillería y grapas pre-ensambladas. | 56,30 € |
| ★ | EST-ANC_PASATEJA_V8 | Anclaje Pasateja para madera y hormigón (mediante taco químico) | 6,82 € |
| ★ | EST-ANC_SANDWICH_V8 | Anclaje SANDWICH con GULPIYURI 75. Para V8 | 12,83 € |
| | EST-ANC_BAJOTEJA | Anclaje tipo Bajoteja. Para V3 y V8 | 6,62 € |

● Estructura coplanar por tramos para SANDWICH (inclinación tejado/suelo + 0°)

| | | | |
|---|---------------------|--|---------|
| | EST-COP_TRA_FIN_G30 | Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de módulos) | 40,88 € |
| | EST-COP_TRA_INT_G30 | Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) | 19,10 € |
| ★ | EST-COP_TRA_FIN_G75 | Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de módulos) | 48,38 € |
| ★ | EST-COP_TRA_INT_G75 | Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) | 23,05 € |

● PACKs de Estructuras

| | | | |
|---|---------------------|--|------------|
| ★ | EST-PACK_PERFIL_1.2 | Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros | 2.349,85 € |
| ★ | EST-PACK_PERFIL_2.4 | Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros | 4.640,14 € |
| ★ | EST-PACK_CONECTOR | Paquete de 144 conectores para perfiles. Incluye tornillería a perfil. | 750,44 € |
| ★ | EST-PACK_GRAP_FINAL | Paquete de 300 grapas finales multipanel de 30-40mm. Incluye tornillería a perfil. | 852,77 € |
| ★ | EST-PACK_GRAP_INTER | Paquete de 300 grapas intermedias multipanel de 30-40mm. Incluye tornillería a perfil. | 703,87 € |
| ★ | EST-PACK_PASATEJA | Paquete de 80 anclajes pasateja. Incluye tornillería a perfil. | 512,56 € |
| ★ | PACK-PORT_FIT20 | Paquete de 30 pórticos de 20°. Incluye tornillería y anclajes a perfil. | 1.433,46 € |
| ★ | PACK-PORT_FIT30 | Paquete de 30 pórticos de 30°. Incluye tornillería y anclajes a perfil. | 1.587,77 € |

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

BOMBAS NASTEC

| Producto | Descripción | PVP |
|----------|-------------|-----|
|----------|-------------|-----|

Serie NERA. Bomba sumergible de pozo solar

| | | |
|-------------|---|---------|
| NERA 01/02H | Bomba de pozo NERA; 800W; caudal máximo 1,3 m ³ ; altura máxima 120 m. | 1.600 € |
|-------------|---|---------|

Serie 4HS MULTIPOWER. Bomba sumergible de pozo solar

| | | |
|-----------------|--|---------|
| 4HS 01/03H MP | Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1300W; caudal máximo 1,1 m ³ ; altura máxima 230 m. | 2.060 € |
| 4HS 02/02H MP | Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1300W; caudal máximo 2,7 m ³ ; altura máxima 100 m. | 2.060 € |
| 4HS 02/02H R MP | Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 2000W; caudal máximo 2,4 m ³ ; altura máxima 160 m. | 2.758 € |
| 4HS 05/04 MP | Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1600W; caudal máximo 5,0 m ³ ; altura máxima 47 m. | 1.613 € |
| 4HS 05/08 MP | Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 3000W; caudal máximo 5,0 m ³ ; altura máxima 97 m. | 2.307 € |
| 4HS 08/03 MP | Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1800W; caudal máximo 8,0 m ³ ; altura máxima 35 m. | 1.613 € |
| 4HS 08/05 MP | Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 3000W; caudal máximo 8,0 m ³ ; altura máxima 58 m. | 2.313 € |

Serie MIDA Solar. Inversor de bombeo directo

| | | |
|-------------------|--|-------|
| MIDA Solar 207 MP | Inversor para bomba AC/DC de hasta 0,75 kW/Monofásico o 1,50kW/Trifásico, 230V | 829 € |
|-------------------|--|-------|

Serie VASCO Solar. Inversor de bombeo directo

| | | |
|------------|---|----------|
| VS 212 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 2,2 kW, 230V, Trifásico, con entrada GE | 1.216 € |
| VS 412 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 4 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 1.954 € |
| VS 415 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 5.5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 2.199 € |
| VS 418 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 7.5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 2.447 € |
| VS 425 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 11 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 2.692 € |
| VS 430 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 15 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 3.181 € |
| VS 438 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 18,5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 4.766 € |
| VS 448 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 22 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 5.387 € |
| VS 465 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 30 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 6.480 € |
| VS 485 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 37 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 7.977 € |
| VS 4100 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 45 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 8.756 € |
| VS 4118 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 55 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 9.535 € |
| VS 4158 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 75 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 11.639 € |
| VS 4198 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 93 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 13.082 € |
| VS 4228 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 110 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 15.166 € |
| VS 4268 MP | Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 132 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE | 17.422 € |

Serie SUND. Bomba solar para piscina

| | | |
|---------|--|---------|
| SUND 50 | Bomba solar para piscina SUND de 800W; caudal máximo 12 m ³ ; altura máxima 10 m. | 1.233 € |
|---------|--|---------|

Accesorios

| | | |
|------------------|---|-------|
| NERA STOP | Módulo de paro para NERA | 247 € |
| CM MultiPower PM | Caja de conexiones para 4HS MultiPower | 379 € |
| Filtro 97252 | Filtro de salida 12A, para bombas solares con motor de hasta 2,2kW, 3x230V, 50Hz y longitud de cable entre 50 y 150m. Para serie 4 WPS & CBR | 427 € |
| Filtro 97253 | Filtro de salida 12A, para bombas solares con motor de hasta 2,2kW, 3x230V, 50Hz y longitud de cable entre 150 y 600m. Para serie 4 WPS & CBR | 723 € |

12.- GARANTÍAS

| | | |
|------------------------|---|---|
| Módulos | PARSEC | Producto: 12 años / Producción: 25 años |
| | HYUNDAI | Producto: 25 años / Producción: 25 años |
| | ZN SHINE | Producto: 12 años / Producción: 30 años |
| | RECOM - PUMA | Producto: 25 años / Producción: 25 años |
| | RECOM - BLACK PHANTER | Producto: 15 años / Producción: 25 años |
| Reguladores: | VICTRON | 5 años |
| | POWERAMP - PWM | 1 año |
| | POWERAMP - MPPT | 2 años |
| Inversores de aislada: | VICTRON | 5 años |
| | TBB | 2+1 año |
| Baterías: | BYD | 10 años |
| | GOODWE | 10 años |
| | BMZ | 10 años |
| | TBB | 7 años |
| | ALTILIUM | 2 años |
| | VICTRON | 2 años |
| Inversores de red: | KOSTAL (hasta 20kW) | 5+5 años |
| | KOSTAL (más de 20kW) | 2+3 años |
| | KOSTAL (Extensión de garantía opcional) | 10/20 años |
| | GOODWE | 5/10 años |
| | GOODWE (Extensión de garantía opcional) | 10/15/20 años |
| | SOLAR EDGE - INVERSORES | 12 años |
| | SOLAR EDGE - INVERSORES (Extensión de garantía opcional) | 20/25 años |
| | SOLAR EDGE - OPTIMIZADORES | 25 años |
| Optimizadores: | TIGO | 25 años |
| Inyectores cero: | SOLAR-LOG | 2 años |
| Cajas de protección: | | 2 años |
| Bombas: | NASTEC | 2 años |

13.- CONDICIONES DE VENTA (1/2)

1.- GENERAL.

Las presentes condiciones generales de venta serán aplicables a cualquier pedido/contrato de venta, salvo que se hayan acordado otras distintas por escrito.

Las ofertas realizadas por el Vendedor no serán vinculantes para el mismo, hasta que el Vendedor confirme por escrito el pedido y siempre que se hayan enviado durante la vigencia de dicha oferta.

Los pedidos solo serán válidos si se hacen llegar al Vendedor por escrito.

El Vendedor no se hace responsable de la mala elección de producto por parte del Comprador.

El Vendedor se reserva el derecho de cambiar las tarifas y las condiciones de venta sin previo aviso.

2.- PRECIO.

Todos los precios deberán ser considerados como netos en nuestro almacén, en euros, sin ninguna deducción de cualquier tipo, salvo previo pacto con lo contrario.

Los precios no incluyen impuestos, tasas, portes u otras cargas, tanto de naturaleza general como especial. Por lo que correrán a cargo del Comprador, a menos que se pacte otra cosa por escrito.

3.- PORTES.

Entregas desde el almacén central:

- Todos los precios de tarifa son sin portes (EXW Madrid).
- En las ofertas comerciales se valorará la opción de cargar los portes para dicha oferta y servir DDP (descarga no incluida). Pero es una opción extra, y el Comprador puede aceptarlo o recoger por sus medios (EXW Madrid).

Entregas desde delegaciones:

- Los precios son sin portes desde la delegación (EXW Delegación)
- A dichos precios se sumará un recargo de portes Madrid-Delegación.
- El Comprador podrá decidir pedido a pedido si prefiere precio y condiciones con entrega desde el almacén central o desde la delegación.
- Las entregas en Madrid-Canarias serán EXW (recogido por el Comprador) o DAP (sin descarga, ni IGIC, ni Despacho de importación incluido).

Entregas desde fábrica:

- Para envíos de mucho volumen se puede estudiar la opción de hacer entregas directas desde fábrica.
- Se presupuestarán caso a caso.

MUY IMPORTANTE: Ver clausula 6.

4.- LUGAR DE ENTREGA.

Todas las entregas que lleve a cabo el Vendedor se realizarán, por omisión, en las oficinas centrales del Comprador. Si se precisa otra dirección de entrega, el Comprador debe indicarlo por escrito ANTES o en la misma formalización del pedido.

El Comprador deberá disponer siempre de medios de descarga propios y asegurarse de que la dirección de entrega es adecuada para la descarga de los pedidos.

El Vendedor no se responsabiliza ni de la falta de medios de descarga, ni de la no idoneidad de la zona de descarga elegida. Ni tampoco si la notificación de la dirección de entrega es posterior a la formalización del pedido y la entrega se llevase a cabo en un lugar distinto al deseado por el Comprador.

5.- PLAZO DE ENTREGA.

Todos los pedidos recibidos antes de las 12:00 a.m., saldrán de nuestras instalaciones en el mismo día siempre que: estén en stock todos los elementos, no requieran programaciones especiales y esté el importe en cuenta (o se disponga de crédito comercial y se esté al día de pagos).

El transporte corre a cargo de varias empresas externas. Las entregas en península tienen un plazo aproximado 48/72 horas, en capitales de provincia o hasta 40 kilómetros de las mismas. Para resto de zonas consultar plazos con el Vendedor.

El Vendedor no se responsabiliza de los retrasos que se pudieran dar en la entrega de material, ya sea esta por situaciones puntuales o por causas de fuerza mayor.

6.- ACEPTACIÓN DE MERCANCÍA.

El Comprador revisará y llevará a cabo el reconocimiento de la mercancía en cuanto a calidad y cantidad, en el momento de la recepción de la misma, y ANTES de firmar el albarán de entrega.

Todos los envíos DDP/DAP llevan asociado un seguro de transporte por parte del Vendedor, que expira en el momento en el que se recibe la mercancía y se firma la conformidad con la misma en el albarán de entrega de la agencia de transporte. De ahí la importancia de revisar toda la mercancía ANTES de la aceptación de la misma.

Las empresas de transporte de mercancías nacionales **no admiten un "pendiente de revisar"** en el albarán de entrega del transportista. Así que la recepción de la mercancía y firma del albarán de entrega del transportista conlleva la aceptación de la mercancía y la conformidad con la misma por parte del Comprador, renunciando este a cualquier reclamación.

De no anotarse debidamente en el albarán de entrega de la empresa de transporte, el Vendedor no se responsabiliza de los daños causados por el transporte, ya que el seguro de transporte tampoco lo cubre una vez es aceptada la mercancía.

El Comprador nunca tendrá derecho a devolver los productos aceptados y que hayan llegado rotos o defectuosos si éstos no están claramente anotados en el albarán de entrega. En todo caso, la responsabilidad del Vendedor nunca excederá el valor de las mercancías afectadas en el momento de la venta.

7.- FORMA DE PAGO.

La fecha factura será la fecha en la que la mercancía sale de nuestros almacenes.

Salvo pacto escrito, cada pedido se pagará al contado, sin ningún descuento, y sin que se permita deducción, compensación o retención de pagos por parte del Comprador.

13.- CONDICIONES DE VENTA (2/2)

Las fechas de pago acordadas deberán ser cumplidas por el Comprador incluso si el transporte o la entrega se demorasen debido a razones más allá del control del Vendedor.

Si el Vendedor lo considera oportuno por la posición financiera del Comprador, podrá solicitar las garantías que considere necesarias para asegurar el debido cumplimiento de las obligaciones contractuales del Comprador, pudiendo entretanto suspender las entregas.

Si la forma de pago establecida y acordada es la de pagaré, el Comprador está obligado a entregar a la parte Vendedora dicho pagaré en un plazo de tiempo no superior a 15 días naturales, conforme a los días de pagos establecidos y aceptados en la factura emitida por parte del Vendedor.

8.- RMA (REPARACIONES Y DEVOLUCIONES).

Se efectuarán con las siguientes condiciones:

- Será imprescindible solicitar el documento de RMA al Vendedor con su conformidad.
- El Comprador deberá adjuntar firmado el RMA junto a la mercancía.
- NO se recepcionará ningún material que no tenga claramente su número de RMA anotado y o que se haya enviado a portes debidos. (Debe enviarse a portes pagados).
- Podrán realizarse devoluciones durante los primeros 14 días fecha factura, siempre que el material NO haya sido instalado, se envíen con su embalaje original, y se envíe a portes pagados y con su correspondiente RMA adjunto.
- Para devoluciones posteriores a 14 días fecha factura, que no hayan sido instalados y que conserven su embalaje original, se realizará una valoración por parte del Vendedor con una devaluación de hasta un 20% mensual.
- En otros casos, deberá de valorarse la mercancía y quedará condicionada a los correspondientes controles del Vendedor.
- En el caso de que el Vendedor deba realizar un abono, se realizará una 'nota de abono' que se descontará en las siguientes compras.

9.- PROPIEDAD.

El Vendedor seguirá siendo dueño de toda mercancía suministrada hasta la recepción completa de los pagos acordados. El Comprador autoriza al Vendedor a inscribir su reserva de propiedad en registros públicos o archivos, y estará obligado a dar cualquier firma para ello requerida.

10.- INTERESES.

Si el Comprador retrasa más de 15 días naturales un pago sobre la fecha acordada, pagará un 3% de intereses al mes con efectos desde la fecha de pago acordada. Si el Comprador se retrasa con un pago o la prestación de una garantía acordada por más de 1 mes, pasará a deber inmediatamente el balance completo de pagos existente en ese momento.

11.- GARANTÍA.

Los productos se venden sin garantías posteriores, únicamente las que otorga el fabricante del producto. De igual modo, el Vendedor

queda exento de responsabilidades respecto a sus posibilidades de procesamiento, aplicaciones potenciales y comerciabilidad del producto.

El Vendedor será responsable de gestionar la garantía con el fabricante en caso de defecto y también de gestionar la posventa del producto, quedando sujeto a las condiciones impuestas por el fabricante del producto.

Quedan excluidas de la garantía y responsabilidad del Vendedor todas las deficiencias fuera de su control, especialmente si es como resultado del desgaste normal, falsa información del Comprador, mantenimiento inadecuado, fallos en la observancia de las instrucciones de funcionamiento, uso de cualquier material inapropiado, influencia de una acción química o electrolítica, etc.

La garantía por el Vendedor está sujeta al oportuno cumplimiento de las condiciones de pago acordadas con el Comprador.

12.- CONFIDENCIALIDAD Y PROTECCIÓN DE DATOS.

En cumplimiento con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, los datos de carácter personal facilitados por el Comprador formarán parte del fichero de clientes del Vendedor. El Comprador podrá ejercer sus derechos ARCO, dirigiéndose al Vendedor por los medios que ponemos a su disposición: Teléfono, e-mail, Web.

El Vendedor tratará dichos datos con la máxima confidencialidad, y se compromete a no utilizarlos con un fin distinto a aquel para el que han sido recabados, así como a conservarlos con las debidas medidas que garanticen su seguridad y eviten su alteración, pérdida, tratamiento o acceso no autorizados.

El Vendedor se compromete a guardar secreto profesional respecto de los referidos datos personales, incluso una vez finalizada la relación contractual.

Toda nuestra política de protección de datos está a su entera disposición en www.solemesl.com/politica-de-privacidad/

13.- INSEPARABILIDAD.

Las presentes condiciones se considerarán inseparables, y si alguna de ellas fuera inválida por cualquier razón, el resto conservará su validez con toda su fuerza y efecto.

14.- FUERO.

La presente relación se regirá por la legislación española. Las partes renuncian expresamente a cualquier otro foro o jurisdicción a los que pudiesen tener derecho y acuerdan someter a los tribunales de Madrid cualquier diferencia o litigio derivados de la validez, interpretación, cumplimiento o ejecución de las Condiciones Generales de Venta, así como de los actos o transacciones contempladas en las mismas.

SOLEME Soluciones Energéticas S.L.
C/ Puerto Guadarrama 36 (P.I. Las Nieves)
28933 – Móstoles (Madrid)
Tel.: +34 91 636 27 13
e-mail: info@solemesl.com
www.solemesl.com



C/ Puerto Guadarrama 36
P. I. Las Nieves
28933 Móstoles, Madrid (España)
Tel. : +34 91 636 27 13
e-mail: info@solemesl.com
web: www.solemesl.com