



TARIFA PVP

***Agosto 2022***

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

## MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

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

### Módulos RECOM

RC 450 BP 6MF	450W; Serie Black Panther; <b>Monocrystalino de alta eficiencia</b> ; 0/+5%; 9 busbar; TIER1; PERC; célula partida	Consultar
---------------	--	-----------

### Módulos HYUNDAI

HY395FB	395W; <b>Monocrystalino de alta eficiencia</b> ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 340 células; Aluminio anodizado resistente a corrosión. <b>Full Black.</b>	276,50 €
HY410	410W; <b>Monocrystalino de alta eficiencia</b> ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 340 células; Aluminio anodizado resistente a corrosión	294,10 €
HY480	480W; <b>Monocrystalino de alta eficiencia</b> ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 408 células; Aluminio anodizado resistente a corrosión	Consultar
HY485	485W; <b>Monocrystalino de alta eficiencia</b> ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 408 células; Aluminio anodizado resistente a corrosión	335,77 €

### Módulos PHONO SOLAR

PS460	460W; <b>Monocrystalino de alta eficiencia</b> ; 0/+5W; TIER1; PERC célula partida	Consultar
PS545	545W; <b>Monocrystalino de alta eficiencia</b> ; 0/+5W; TIER1; PERC célula partida	Consultar

## 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	26 €
BlueSolar PWM-Light 10	12/24V; 10A; con interruptor crepuscular	32 €
BlueSolar PWM-Light 20	12/24V; 20A; con interruptor crepuscular	42 €
BlueSolar PWM-Light 30	12/24V; 30A; con interruptor crepuscular	58 €
BlueSolar PWM-LCD 10A	12/24V; 10A; LCD&USB; con interruptor crepuscular	42 €

### Maximizador BlueSolar

MPPT B10/75	12/24V; 10A; 75 V entrada	85 €
MPPT B15/75	12/24V; 15A; 75 V entrada	95 €
MPPT B15/100	12/24V; 15A; 100 V entrada	116 €
MPPT B20/100_48V	12/24/48V; 20A; 100 V entrada	137 €
MPPT B30/100	12/24V; 30A; 100 V entrada	210 €
MPPT B35/150	12/24/48V; 35A; 150 V entrada	315 €
MPPT B45/150-t	12/24/48V; 45A; 150 V entrada	378 €
MPPT B50/100	12/24V; 50A; 100 V entrada	315 €
MPPT B60/150-t	12/24/48V; 60A; 150 V entrada	525 €
MPPT B70/150-t	12/24/48V; 70A; 150 V entrada	578 €
MPPT B70/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	819 €
MPPT B100/150-Tr VE.Can	12/24/48V; 100A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can	819 €
MPPT B100/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 100A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	1.003 €
MPPT Control	Control remoto para MPPT VICTRON	84 €

### Maximizador SmartSolar

MPPT S10/75	12/24V; 10A; 75 V entrada	117 €
MPPT S15/75	12/24V; 15A; 75 V entrada	126 €
MPPT S15/100	12/24V; 15A; 100 V entrada	147 €
MPPT S20/100_48V	12/24/48V; 20A; 100 V entrada	168 €
MPPT S30/100	12/24V; 30A; 100 V entrada	242 €
MPPT S35/150	12/24V; 35A; 150 V entrada	347 €
MPPT S45/150	12/24/48V; 45A; 150 V entrada; con Display opcional	410 €
MPPT S50/100	12/24V; 50A; 100 V entrada	347 €
MPPT S60/150-t	12/24/48V; 60A; 150 V entrada; con Display opcional	578 €
MPPT S60/250-t	12/24/48V; 60A; 250 V entrada; con Display opcional	683 €
MPPT S70/150-t	12/24/48V; 70A; 150 V entrada; con Display opcional	630 €
MPPT S70/150-Tr VE.Can	12/24/48V; 70A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can	683 €
MPPT S70/250-t	12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional	788 €
MPPT S70/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	840 €
MPPT S85/150-Tr VE.Can	12/24/48V; 85A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can	746 €
MPPT S85/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 85A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	903 €
MPPT S100/150-Tr VE.Can	12/24/48V; 100A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can	851 €
MPPT S100/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 100A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	1.008 €
MPPT RS100/450-Tr VE.Can	48V; 100A; 450 V entrada; con Display; VE.Can	1.386 €
★ MPPT RS200/450-Tr VE.Can	48V; 200A; 450 V entrada; con Display; VE.Can	2.426 €
Smart Solar Display	SmartSolar Pluggable Display	53 €
MPPT Control	MPPT Control	84 €

★ 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
<b>Phoenix</b>		
12/250 VE.Direct	12/230V; 250 VA; 200 W; Inversor Senoidal sin cargador	109 €
24/250 VE.Direct	24/230V; 250 VA; 200 W; Inversor Senoidal sin cargador	109 €
12/375 VE.Direct	12/230V; 375 VA; 300 W; Inversor Senoidal sin cargador	141 €
24/375 VE.Direct	24/230V; 375 VA; 300 W; Inversor Senoidal sin cargador	141 €
12/500 VE.Direct	12/230V; 500 VA; 400 W; Inversor Senoidal sin cargador	175 €
24/500 VE.Direct	24/230V; 500 VA; 400 W; Inversor Senoidal sin cargador	175 €
12/800 VE.Direct	12/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador	317 €
24/800 VE.Direct	24/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador	317 €
48/800 VE.Direct	48/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador	340 €
12/1200 VE.Direct	12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador	419 €
24/1200 VE.Direct	24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador	419 €
48/1200 VE.Direct	48/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador	500 €
12/1600 Smart	12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal sin cargador	790 €
24/1600 Smart	24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal sin cargador	790 €
12/2000 Smart	12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal sin cargador	891 €
24/2000 Smart	24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal sin cargador	891 €
12/3000 Smart	12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal sin cargador	1.079 €
24/3000 Smart	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal sin cargador	1.079 €

### Phoenix MultiPlus

12/500/20-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC)	465 €
24/500/10-16*	24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC)	465 €
12/800/35-16*	12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC)	578 €
24/800/16-16*	24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC)	578 €
12/1200/50-16*	12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC)	806 €
24/1200/25-16*	24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC)	806 €
12/1600/70-16*	12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC)	916 €
24/1600/40-16*	24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC)	916 €
12/2000/80-32*	12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC)	1.213 €
24/2000/50-32*	24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (32A de transferencia en AC)	1.213 €
12/3000/120-16*	12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (16A de transferencia en AC)	1.699 €
12/3000/120-50*	12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (50A de transferencia en AC)	1.833 €
24/3000/70-16*	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC)	1.699 €
24/3000/70-50*	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC)	1.833 €
48/3000/35-16*	48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC)	1.548 €
48/3000/35-50*	48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (50A de transferencia en AC)	1.615 €
24/5000/120-100*	24/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (100A de transferencia en AC)	2.667 €
48/5000/70-100*	48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (100A de transferencia en AC)	2.306 €

\* Preparado para funcionamiento en paralelo y trifásico.

## INVERSORES DE AISLADA VICTRON

Producto	Descripción	PVP
<b>Multiplus-II</b>		
12/3000/120-32*	12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (32A de transferencia en AC)	1.524 €
24/3000/70-32*	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (32A de transferencia en AC)	1.524 €
24/3000/70-32GX*	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (32A de transferencia en AC). Con display GX	1.865 €
48/3000/35-32*	48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (32A de transferencia en AC)	1.204 €
48/3000/35-32GX*	48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (32A de transferencia en AC). Con display GX	1.545 €
24/5000/120-50*	24/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (50A de transferencia en AC)	2.426 €
48/5000/70-50*	48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC)	1.830 €
48/5000/70-50GX*	48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC). Con display GX	2.272 €
48/8000/110-100/100	48/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 100A (100A de transferencia en AC)	3.407 €
48/10000/140-100/100	48/230V; 10000 VA; 8000 W; Inversor Senoidal. Cargador 100A (100A de transferencia en AC)	4.077 €

### Quattro

Q12/3000/120-50/50*	12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (50A de transferencia en AC)	2.510 €
Q24/3000/70-50/50*	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC)	2.408 €
Q12/5000/220-100/100*	12/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 220A (100A de transferencia en AC)	3.908 €
Q24/5000/120-100/100*	24/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (100A de transferencia en AC)	3.299 €
Q48/5000/70-100/100*	48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (100A de transferencia en AC)	2.799 €
Q24/8000/200-100/100*	24/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 200A (100A de transferencia en AC)	4.163 €
Q48/8000/110-100/100*	48/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 110A (100A de transferencia en AC)	3.591 €
Q48/10000/140-100/100*	48/230V; 10000 VA; 8000 W; Inversor Senoidal. Cargador 140A (100A de transferencia en AC)	4.290 €
Q48/15000/200-100/100*	48/230V; 15000 VA; 12000 W; Inversor Senoidal. Cargador 200A (100A de transferencia en AC)	5.636 €

\* Preparado para funcionamiento en paralelo y trifásico.

### Accesorios VICTRON

BMV-700	Monitor de Batería, incluye shunt de 500A	153 €
BMV-702	Monitor de Batería, incluye shunt de 500A	191 €
Color Control GX	Interfaz gráfica de usuario Color Control GX	580 €
VENUS GX	Monitorización sin display	364 €
CERBO GX	Monitorización sin display	364 €
GX TOUCH 50	Pantalla táctil opcional para CERGO GX	248 €
MK3-USB	Cable comunicación inversor - PC (VE.Bus a USB)	78 €
VE.Direct a USB	VE.Direct a USB interface	32 €
VE.Direct Bluetooth	VE.Direct Bluetooth Smart dongle	53 €
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](http://www.solemesl.com/catalogo/Victron)



## 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	Módulo 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

★ BSE-10K1P	Batería SolarEdge de 9,7 kW compatible con HD WAVE. (Añadir 1 ENET-HBCL-01 por inversor)	10.191 €
-------------	--	----------

### ● Accesorios baterías

★ BSE-FLRSTD	Banco para hasta 3 baterías para suelo. Uso opcional	565 €
★ BSE-HANDLE	Set de 4 ganchos para manipular baterías SolarEdge	124 €
★ BSE-RWYCBL	Set de 10 conectores MC4 para conectar baterías en paralelo	420 €

★ NUEVO

## 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	6.215 €
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	2.140 €
SET CABLE POTENCIA	Set cable batería-inversor	55 €

### Racks

Rack 2	Cabina para hasta 2 Baterías Litio	356 €
Rack 3	Cabina para hasta 3 Baterías Litio	383 €

- ★ PROXIMAMENTE
- ★ NUEVO

## BATERÍAS ALTIUM

Producto	Descripción	PVP
<b>OPzS</b>	<i>(3000 ciclos con un DOD del 50%)</i>	
· 5 OPzS 350	527 Ah (C100); 532 Ah (C120); 2V	247 €
· 6 OPzS 420	632 Ah (C100); 638 Ah (C120); 2V	276 €
· 7 OPzS 490	737 Ah (C100); 745 Ah (C120); 2V	310 €
· 6 OPzS 600	903 Ah (C100); 912 Ah (C120); 2V	362 €
· 8 OPzS 800	1204 Ah (C100); 1216 Ah (C120); 2V	508 €
<b>TOPzS</b>	<i>(3000 ciclos con un DOD del 50%)</i>	
· 3 TOPzS 265	345 Ah (C100); 350 Ah (C120); 2V	149 €
· 4 TOPzS 353	458 Ah (C100); 465 Ah (C120); 2V	182 €
· 5 TOPzS 442	575 Ah (C100); 580 Ah (C120); 2V	218 €
· 4 TOPzS 500	650 Ah (C100); 655 Ah (C120); 2V	254 €
· 5 TOPzS 625	812 Ah (C100); 820 Ah (C120); 2V	306 €

## BATERÍAS ALTIUM

Producto	Descripción	PVP
<b>Gel Long Life</b>	<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
<b>AGM Deep Cycle</b>	<i>(600 ciclos con un DOD del 50%)</i>	
AGM 12/8	8Ah C20; 12V	26 €
AGM 12/14	14Ah C20; 12V	49 €
AGM 12/22	22Ah C20; 12V	67 €
AGM 12/38	38Ah C20; 12V	156 €
AGM 12/60	60Ah C20; 12V	181 €
AGM 12/90	90Ah C20; 12V	266 €
AGM 12/110	110Ah C20; 12V	333 €
AGM 12/130	130Ah C20; 12V	393 €
AGM 12/165	165Ah C20; 12V	498 €
AGM 12/220	220Ah C20; 12V	608 €
<b>GEL Deep Cycle</b>	<i>(750 ciclos con un DOD del 50%)</i>	
Gel 12/60	60Ah C20; 12V	207 €
Gel 12/66	66Ah C20; 12V	258 €
Gel 12/90	90Ah C20; 12V	273 €
Gel 12/110	110Ah C20; 12V	339 €
Gel 12/130	130Ah C20; 12V	397 €
Gel 12/165	165Ah C20; 12V	511 €
Gel 12/220	220Ah C20; 12V	626 €
Gel 12/265	265Ah C20; 12V	919 €

## INVERSORES DE RED KOSTAL

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

### Inversores Monofásicos MP PLUS

· PIKO MP Plus 1.5 - 1	Inversor 1500 Wacn, 1500 Wacp, 1 MPPT	870 €
· PIKO MP Plus 2.0 - 1	Inversor 2000 Wacn; 2000 Wacp, 1 MPPT	956 €
· PIKO MP Plus 2.5 - 1	Inversor 2500 Wacn, 2500 Wacp, 1 MPPT	1.044 €
· PIKO MP Plus 3.0 - 1	Inversor 3000 Wacn, 3000 Wacp, 1 MPPT	1.131 €
· PIKO MP Plus 3.0 - 2	Inversor 3000 Wacn, 3000 Wacp, 2 MPPTs	1.217 €
· PIKO MP Plus 3.6 - 1	Inversor 3600 Wacn; 3600 Wacp, 1 MPPT	1.235 €
· PIKO MP Plus 3.6 - 2	Inversor 3600 Wacn, 3600 Wacp, 2 MPPTs	1.321 €
· PIKO MP Plus 4.6 - 2	Inversor 4600 Wacn; 4600 Wacp, 2 MPPTs	1.495 €
· PIKO MP Plus 5.0 - 2	Inversor 5000 Wacn, 5000 Wacp, 2 MPPTs	1.582 €

### Inversores Trifásicos PLENTICORE plus

· PLENTICORE 3.0	Inversor 3000 Wacn; 3000 Wacp; 3 MPPT	1.570 €
· PLENTICORE 4.2	Inversor 4200 Wacn; 4200 Wacp; 3 MPPT	1.631 €
· PLENTICORE 5.5	Inversor 5500 Wacn; 5500 Wacp; 3 MPPT	1.821 €
· PLENTICORE 7.0	Inversor 7000 Wacn; 7000 Wacp; 3 MPPT	2.285 €
· PLENTICORE 8.5	Inversor 8500 Wacn; 8500 Wacp; 3 MPPT	2.519 €
· PLENTICORE 10	Inversor 10000 Wacn; 10000 Wacp; 3 MPPT	2.731 €
· PLENTICORE BI 5.5/26	Inversor para baterías 5500 Wacn con BYD, 5500 Wacp, 26A de carga	2.229 €
· PLENTICORE BI 10.0/26	Inversor para baterías 10000 Wacn con BYD, 10000 Wacp, 26A carga	3.120 €

### 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	3.332 €
· PIKO CI 50	Inversor 50000 Wacn; 50000 Wacp; 4 MPPT	4.846 €
· PIKO CI 60	Inversor 60000 Wacn, 60000 Wacp; 4 MPPT	5.250 €

### 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)	190 €
· Código PLENTICORE	Código activación PLENTICORE para BYD	524 €
· Código KSEM	Código activación KOSTAL Smart Energy Meter para BYD	524 €
· KSEM	KOSTAL Smart Energy Meter	458 €
★ KEM	KOSTAL Energy Meter	289 €

★ NUEVO

## INVERSORES DE RED GOODWE

Producto	Descripción	PVP
<b>XS Series (1 MPPT)</b>		
· 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 €
<b>DNS Series (2 MPPTs)</b>		
· 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 €
<b>MS Series (3 MPPTs)</b>		
· 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 €
<b>EM Series (Híbrido)</b>		
· 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 €
<b>ES Series (Híbrido)</b>		
· GW 5048 ES_W/DCS	Inversor GOODWE monofásico híbrido de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0	1.776 €
<b>EH Series (Híbrido)</b>		
· 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 €
<b>SBP Series - Retrofit</b>		
· 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 €

## INVERSORES DE RED GOODWE

Producto	Descripción	PVP
<b>BH Series - Retrofit</b>		
★ 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 €
<b>BT Series - Retrofit</b>		
· 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 €
<b>ET Series</b>		
· 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. Con FACELIFT VERSION & SPDII	2.443 €
· GW 10KW ET+_W/EzM	Inversor GOODWE híbrido trifásico de 10 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Con FACELIFT VERSION & SPDII	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 €
<b>SDT Series (G2)</b>		
· 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 €
<b>SMT Series</b>		
· GW 30K-SMT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 30 kW; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch	3.220 €
· GW 36K-SMT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 36 kW; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch	3.335 €

★ 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	4.256 €
· GW 60KN-MT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 60 kW; 4 MPPTs, 1.100 Vdc; WIFI y DC Switch	4.729 €
· GW 80K-MT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 80 kW; 4 MPPTs, 1.100 Vdc; WIFI y DC Switch	5.526 €

### HT Series

· GW 100K-HT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 100 kW; 12 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch	6.121 €
· GW 110K-HT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 110 kW; 12 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch	6.424 €
· 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 €

## 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	1.188 €
· SE3680H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 3,68 kW; con HD-Wave; SetApp	1.387 €
· SE5000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 5 kW; con HD-Wave; SetApp	1.543 €
· SE6000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 6 kW; con HD-Wave; SetApp	1.846 €
· SE8000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 8 kW; con HD-Wave; SetApp	2.347 €
· SE10000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 10 kW; con HD-Wave; SetApp	2.560 €

### Serie EV CHARGER + HD-WAVE

· SE4000H-EV	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 4 kW; con cargador EV y HD-Wave; SetApp	1.753 €
--------------	---	---------

### Inversores trifásicos

★ SE3K-RWB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready	1.863 €
★ SE4K-RWB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready	2.099 €
★ SE5K-RWB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready	2.286 €
· 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	1.857 €
· SE7K ENET	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready	2.094 €
· SE10K ENET	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready	2.512 €
· SE17K	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 17 kW; SetApp	2.269 €
· SE25K	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 25 kW; con protección DC surge; SetApp	2.821 €
★ SE30K-FULL	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 30 kW; con protección DC surge; DC safety unit with switch, AC & DC SPD, Fuses, RSD	3.552 €
· SE33.3K	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 33,3 kW; con protección DC surge; SetApp	3.065 €

### Serie STOREDGE trifásica

★ SE5K-ST	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; con StorEdge; SetApp	3.449 €
★ SE7K-ST	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; con StorEdge; SetApp	3.749 €
★ SE8K-ST	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; con StorEdge; SetApp	3.854 €
★ SE10K-ST	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; con StorEdge; SetApp	4.079 €

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

## INVERSORES DE RED SOLAR EDGE

Producto	Descripción	PVP
<b>Serie SYNERGY trifásica</b>		
★ 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	2.421 €
★ SE090K	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 90 kW. Añadir 3 unidad secundarias SESUK. Incluye: MC4 y DC SPD	2.370 €
★ 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	2.798 €
★ 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	2.911 €
★ SESUK UNIT	Unidad secundaria SYNERGY	2.021 €
★ SESUK UNIT ARS	Unidad secundaria SYNERGY; Con Automatic Rapid Shutdown	2.057 €

## 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	84,35 €
· 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	104,19 €
★ 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.	107,00 €
· 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.	118,43 €
★ P1200-1.3	Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulo. Hasta 1200W, 20A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada.	134,01 €

★ NUEVO

★ PROXIMAMENTE

## INVERSORES DE RED SOLAR EDGE

Producto	Descripción	PVP
<b>ACCESORIOS</b>		
SE-WFGW	Conector WIFI a Router más 1 antena. Para modelos con SetApp	71,94 €
SE-WFRPT	Amplificador de señal WIFI. Para modelos con SetApp	55,82 €
SE-WND	Meter 230/400V con Modbus y carril DIN	269 €
SE-MTR	Meter 230/400V con Modbus y carril DIN	269 €
★ MTR-240-1PC	Meter inalámbrico monofásico con Energy Net	362 €
★ MTR-240-3PC	Meter inalámbrico trifásico con Energy Net	506 €
SE-RGMTR	Meter trifásico 208V	527 €
★ SE-ANTENA_PACK5	Kit antena para WIFI para inversores con configuración SetApp. Pack de 5 unidades	177 €
★ TOROIDAL 100A-A	Toroidal de 100A (1 por fase)	62,02 €
★ TOROIDAL 250A-A	Toroidal de 250A (1 por fase)	63,26 €
★ TOROIDAL 1000A	Toroidal de 1000A (1 por fase)	148,8 €
SMRT-HOT50	Smart Energy - Agua caliente. 5kW	685 €
SMRT-TEMP	Smart Energy - Sensor de temperatura para agua caliente	135,20 €
SMRT-SWITCH	Smart Energy - Swith. Cargas de hasta 3kW	133,96 €
SMRT-RELAY	Smart Energy - Relay. Cargas mayores de 3kW	151,33 €
SMRT-SOCKET	Smart Energy - Socket. Cargas de hasta 3kW por Shuko.	143,88 €
SMRT-ZIGBEE	Smart Energy - ZigBee. Uno por inversor con SetApp.	84,35 €
★ ENET-HBNP	SolarEdge Energy Net Plug-in and antenna for energy net ready inverters (5 units in a box)	274,12 €
★ ENET-HBCL	SolarEdge Energy Net Plug-in and antenna for inverters with SetApp configuration (5 units in a box)	328,70 €
★ SE-ANT-ENET	Antena Externa para Energy Net	42 €
EV_1-4.5	Cable EV charger con soporte; 4,5 metros; tipo 1, 32A	657 €
EV_2-4.5	Cable EV charger con soporte; 4,5 metros; tipo 2, 32A	631 €
EV_2-7.6	Cable EV charger con soporte; 7,6 metros; tipo 2, 32A	737 €

★ 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

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

### Estructura de 1 Fila para suelo o coplanar (Añadir pórticos o acclajes 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)	51,66 €
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)	95,16 €
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)	151,00 €
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)	194,49 €
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)	250,34 €
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)	293,83 €
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)	349,68 €
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)	393,17 €
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)	449,01 €
EST-KIT_PORTICO_230	Pórtico para suelo o tejado plano, más tornillería a estructura. Para módulos de hasta 2,30 metros	56,30 €
EST-KIT_PORTI_FIT 20°	Pórtico para suelo o tejado plano. 20°. Incluye tornillería y grapas pre-ensambladas.	49,34 €
EST-KIT_PORTI_FIT 30°	Pórtico para suelo o tejado plano. 30°. Incluye tornillería y grapas pre-ensambladas.	54,51 €
EST-ANC_PASATEJA_V8	Anclaje Pasateja para madera y hormigón (mediante taco químico)	7,18 €
EST-ANC_PLETINA_V8	Anclaje Pletina o Pasateja sin varilla para madera y hormigón (mediante taco químico)	3,63 €
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	2.225,72 €
EST-PACK_PERFIL_2.4	Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros	4.388,91 €
EST-PACK_CONECTOR	Paquete de 125 conectores para perfiles. Incluye tornillería a perfil.	654,01 €
EST-PACK_GRAP_FINAL	Paquete de 200 grapas finales multipanel de 30-40mm. Incluye tornillería a perfil.	567,79 €
EST-PACK_GRAP_INTER	Paquete de 200 grapas intermedias multipanel de 30-40mm. Incluye tornillería a perfil.	478,63 €
EST-PACK_PASATEJA	Paquete de 80 anclajes pasateja. Incluye tornillería a perfil.	514,37 €
EST-PACK_PLETINA	Paquete de 100 anclajes pletina. Incluye tornillería a perfil.	324,86 €
EST-PACK_PORT_FIT20	Paquete de 30 pórticos de 20°. Incluye tornillería y anclajes a perfil.	1.391,43 €
EST-PACK_PORT_FIT30	Paquete de 30 pórticos de 30°. Incluye tornillería y anclajes a perfil.	1.537,11 €

## 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 <sup>3</sup> ; altura máxima 120 m.	1.710 €
-------------	---	---------

### 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 <sup>3</sup> ; altura máxima 230 m.	2.190 €
4HS 02/02H MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1300W; caudal máximo 2,7 m <sup>3</sup> ; altura máxima 100 m.	2.190 €
4HS 02/02H R MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 2000W; caudal máximo 2,4 m <sup>3</sup> ; altura máxima 160 m.	2.940 €
4HS 05/04 MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1600W; caudal máximo 5,0 m <sup>3</sup> ; altura máxima 47 m.	1.710 €
4HS 05/08 MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 3000W; caudal máximo 5,0 m <sup>3</sup> ; altura máxima 97 m.	2.460 €
4HS 08/03 MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1800W; caudal máximo 8,0 m <sup>3</sup> ; altura máxima 35 m.	1.710 €
4HS 08/05 MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 3000W; caudal máximo 8,0 m <sup>3</sup> ; altura máxima 58 m.	2.460 €

### 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	862 €
-------------------	--	-------

### 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	1.264 €
VS 412 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 4 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	2.031 €
VS 415 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 5.5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	2.286 €
VS 418 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 7.5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	2.544 €
VS 425 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 11 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	2.798 €
VS 430 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 15 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	3.306 €
VS 438 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 18,5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	5.097 €
VS 448 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 22 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	5.763 €
VS 465 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 30 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	6.932 €
VS 485 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 37 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	8.534 €
VS 4100 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 45 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	9.367 €
VS 4118 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 55 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	10.201 €
VS 4158 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 75 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	12.453 €
VS 4198 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 93 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	13.996 €
VS 4228 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 110 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	16.225 €
VS 4268 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 132 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	18.640 €

### Serie SUND. Bomba solar para piscina

SUND 50	Bomba solar para piscina SUND de 800W; caudal máximo 12 m <sup>3</sup> ; altura máxima 10 m.	1.318 €
---------	--	---------

### Accesorios

NERA STOP	Módulo de paro para NERA	256 €
CM MultiPower PM	Caja de conexiones para 4HS MultiPower	393 €
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/](http://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](mailto:info@solemesl.com)**  
**[www.solemesl.com](http://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](mailto:info@solemesl.com)  
web: [www.solemesl.com](http://www.solemesl.com)