TARIFA PVP





Índice

Módulos Fotovoltaicos	3
Conectores	4
Cable solar	4
Reguladores	5
Inversores Aislada	6
Baterías	9
Inversores Red	14
Optimizadores	22
Inyectores 0	22
Cajas de proteciones	22
Estructuras	23
Bombas Solares	25
Garantías	26
Condiciones de Venta	27



MÓDULOS FOTOVOLTAICOS

	Producto	Descripción	PVP
	Módulos SUNTECH		
	ST 420F-25	420W; Ultra V Pro 420S; Monocristalino de alta eficiencia ; 0/+5%; TIER1; TOPCon Tipo N; célula partida; 108 células. Black frame. 25 años de garantía.	96,12 €
	ST 555-12	555W; Ultra V-555S; Monocristalino de alta eficiencia ; 0/+5%; TIER1; PERC; célula partida; 144 células	133,41 €
	Módulos PHONO SO	LAR	
	PS460-20	460W; Monocristalino de alta eficiencia; 0/+5W; TIER1; PERC célula partida	105,27 €
	PS460-24	460W; Monocristalino de alta eficiencia; 0/+5W; TIER1; PERC célula partida	110,58 €
	PS570Bi-24	570W; Monocristalino de alta eficiencia DRACO; 0/+5W; TIER1; Tipo N; Bifacial; 25 años de garantía	130,44 €
	Módulos ZN SHINE		
	ZN 450-12	450W; Monocristalino de alta eficiencia; 0/+3%; 9 busbar; TIER1; PERC	Consultar
	ZN 550-12	550W; Monocristalino de alta eficiencia; 0/+3%; 10 busbar; TIER1; PERC	Consultar
	Módulos TW		
	TW 440F-25	440W; Monocristalino de alta eficiencia ; 0/+5W; TIER1; PERC SHINGLED; 320 células; Silver Frame; Aluminio anodizado resistente a corrosión. Black frame.	100,69€
•	Módulos AIKO		
*	MAK-445FB-15	445W; Monocristalino de alta eficiencia; Tipo-NABC; 108 células M10; Célula partida; Full Black. Aluminio anodizado negro. Eficiencia máxima del 23,6%! 15 años de garantía	188,27 €

- **★** NUEVO
- **★** PROXIMAMENTE



CONECTORES

Producto	Descripción	PVP
Macho MC4_Pack 100 uds	Terminal Macho - Serie IV; 100 unidades	50,35 €
Macho MC4	Terminal Macho - Serie IV	0,56 €
Hembra MC4_Pack 100 uds	Terminal Hembra - Serie IV; 100 unidades	50,35€
Hembra MC4	Terminal Hembra - Serie IV	0,56 €
T MC4 (++/-)	Terminal T - Serie IV	5,31 €
T MC4 (/+)	Terminal T - Serie IV	5,31 €
T MC4 (+++/-)	Terminal T - Serie IV	7,91 €
T MC4 (/+)	Terminal T - Serie IV	9,67 €
TOOL	Herramienta para montaje de MC4	3,66 €

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	95,55€
Bobina 4mm_rojo_100m	Bobina de 100 metros de exterior con protección UV; 4 mm; color rojo; hasta 1.000V	95,55€
Bobina 6mm_negro_100m	Bobina de 100 metros de exterior con protección UV; 6 mm; color negro; hasta 1.000V	137,20€
Bobina 6mm_rojo_100m	Bobina de 100 metros de exterior con protección UV; 6 mm; color rojo; hasta 1.000V	137,65€



REGULADORES VICTRON

Producto	Descripción	PVP
BlueSolar PWM-Light 5	12/24V; 5A; con interruptor crepuscular	19€
BlueSolar PWM-Light 10	12/24V; 10A; con interruptor crepuscular	22€
BlueSolar PWM-Light 20	12/24V; 20A; con interruptor crepuscular	29€
BlueSolar PWM-Light 30	12/24V; 30A; con interruptor crepuscular	41 €
BlueSolar PWM-LCD 10A	12/24V; 10A; LCD&USB con interruptor crepuscular	29€

Maximizador BlueSolar

MPPT B10/75	12/24V; 10A; 75 V entrada	48€
MPPT B15/75	12/24V; 15A; 75 V entrada	54 €
MPPT B15/100	12/24V; 15A; 100 V entrada	66 €
MPPT B20/100_48V	12/24/48V; 20A; 100 V entrada	78€
MPPT B30/100	12/24V; 30A; 100 V entrada	119€
MPPT B35/150	12/24/48V; 35A; 150 V entrada	179€
MPPT B45/150-t	12/24/48V; 45A; 150 V entrada	215€
MPPT B50/100	12/24V; 50A; 100 V entrada	179€
MPPT B60/150-t	12/24/48V; 60A; 150 V entrada	340 €
MPPT B70/150-t	12/24/48V; 70A; 150 V entrada	375€
MPPT B70/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	531 €
MPPT B100/150-Tr VE.Can	12/24/48V; 100A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can	531 €
MPPT B100/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 100A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	651 €
MPPT Control	Control remoto para MPPT VICTRON	54 €

Maximizador SmartSolar

MPPT S10/75	12/24V; 10A; 75 V entrada	66 €
MPPT S15/75	12/24V; 15A; 75 V entrada	72 €
MPPT S15/100	12/24V; 15A; 100 V entrada	84 €
MPPT S20/100_48V	12/24/48V; 20A; 100 V entrada	96 €
MPPT S30/100	12/24V; 30A; 100 V entrada	137 €
MPPT S35/150	12/24V; 35A; 150 V entrada	197€
MPPT S45/150	12/24/48V; 45A; 150 V entrada; con Display opcional	233 €
MPPT S50/100	12/24V; 50A; 100 V entrada	197€
MPPT S60/150-t	12/24/48V; 60A; 150 V entrada; con Display opcional	375€
MPPT S60/250-t	12/24/48V; 60A; 250 V entrada; con Display opcional	443€
MPPT S70/150-t	12/24/48V; 70A; 150 V entrada; con Display opcional	409€
MPPT S70/150-Tr VE.Can	12/24/48V; 70A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can	443€
MPPT S70/250-t	12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional	511 €
MPPT S70/250-Tr VE Can	12/24/48V; 70A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	545€
MPPT S85/150-Tr VE.Can	12/24/48V; 85A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can	483€
MPPT S85/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 85A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	586 €
MPPT S100/150-Tr VE.Can	12/24/48V; 100A; 150 V entrada; con Display opcional; VE.Can	552€
MPPT S100/250-Tr VE.Can	12/24/48V; 100A; 250 V entrada; con Display opcional; VE.Can	654 €
MPPT RS100/450-Tr VE.Car	n 48V; 100A; 450 V entrada; con Display; VE.Can	1.314 €
MPPT RS200/450-Tr VE.Car	n 48V; 200A; 450 V entrada; con Display; VE.Can	2.069 €
Smart Solar Display	SmartSolar Pluggable Display	34 €
MPPT Control	MPPT Control	54 €



INVERSORES DE AISLADA VICTRON

Producto	Descripción	PVP
Phoenix		
10/070 \ / 5 D		100.5
12/250 VE.Direct	12/230V; 250 VA; 200 W; Inversor Senoidal sin cargador	103 €
24/250 VE.Direct	24/230V; 250 VA; 200 W; Inversor Senoidal sin cargador	103 €
12/375 VE.Direct	12/230V; 375 VA; 300 W; Inversor Senoidal sin cargador	133 €
24/375 VE.Direct	24/230V; 375 VA; 300 W; Inversor Senoidal sin cargador	133 €
12/500 VE.Direct	12/230V; 500 VA; 400 W; Inversor Senoidal sin cargador	166 €
24/500 VE.Direct	24/230V; 500 VA; 400 W; Inversor Senoidal sin cargador	166 €
12/800 VE.Direct	12/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador	270€
24/800 VE.Direct	24/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador	270€
48/800 VE.Direct	48/230V; 800 VA; 650 W; Inversor Senoidal sin cargador	270€
12/1200 VE.Direct	12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador	357 €
24/1200 VE.Direct	24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador	357 €
48/1200 VE.Direct	48/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal sin cargador	357 €
12/1600 Smart	12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal sin cargador	574 €
24/1600 Smart	24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal sin cargador	574 €
12/2000 Smart	12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal sin cargador	684 €
24/2000 Smart	24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal sin cargador	684 €
12/3000 Smart 24/3000 Smart	12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal sin cargador 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal sin cargador	921 € 921 €
Phoenix MultiPlus		
		397€
12/500/20-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC)	397 € 397 €
	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC)	397 € 397 € 520 €
12/500/20-16* 24/500/10-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC)	397€
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16* 24/1600/40-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 € 824 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16* 24/1600/40-16* 12/2000/80-32*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 € 824 € 1.092 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16* 24/1600/40-16* 12/2000/80-32* 24/2000/50-32*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC) 24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (32A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 € 824 € 1.092 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16* 24/1600/40-16* 12/2000/80-32* 24/2000/50-32* 12/3000/120-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC) 24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (32A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 € 824 € 1.092 € 1.404 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16* 24/1600/40-16* 12/2000/80-32* 24/2000/50-32* 12/3000/120-16* 12/3000/120-50*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC) 24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (32A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (50A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 € 824 € 1.092 € 1.404 € 1.515 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16* 24/1600/40-16* 12/2000/80-32* 24/2000/50-32* 12/3000/120-16* 12/3000/120-50* 24/3000/70-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC) 24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (32A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 € 824 € 1.092 € 1.404 € 1.515 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16* 24/1600/40-16* 12/2000/80-32* 24/2000/50-32* 12/3000/120-16* 12/3000/120-50* 24/3000/70-16* 24/3000/70-50*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC) 24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (32A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 € 824 € 1.092 € 1.404 € 1.515 € 1.404 €
12/500/20-16* 24/500/10-16* 12/800/35-16* 24/800/16-16* 12/1200/50-16* 24/1200/25-16* 12/1600/70-16* 24/1600/40-16* 12/2000/80-32* 24/2000/50-32* 12/3000/120-16* 12/3000/120-50* 24/3000/70-16* 24/3000/70-50* 48/3000/35-16*	12/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 20A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 500 VA; 430 W; Inversor Senoidal. Cargador 10A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 800 VA; 700 W; Inversor Senoidal. Cargador 16A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1200 VA; 1000 W; Inversor Senoidal. Cargador 25A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 1600 VA; 1300 W; Inversor Senoidal. Cargador 40A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 80A (32A de transferencia en AC) 24/230V; 2000 VA; 1600 W; Inversor Senoidal. Cargador 50A (32A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (16A de transferencia en AC) 12/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC) 24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (16A de transferencia en AC)	397 € 520 € 520 € 726 € 726 € 824 € 824 € 1.092 € 1.404 € 1.515 € 1.404 € 1.515 €

^{*} 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)	1.372 €
24/3000/70-32*	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (32A de transferencia en AC)	1.303 €
24/3000/70-32GX*	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (32A de transferencia en AC). Con display GX	1.344 €
48/3000/35-32*	48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (32A de transferencia en AC)	735€
48/3000/35-32GX*	48/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 35A (32A de transferencia en AC). Con display GX	791 €
24/5000/120-50*	24/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (50A de transferencia en AC)	2.184 €
48/5000/70-50*	48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC)	1.098 €
48/5000/70-50GX*	48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC). Con display GX	1.153 €
48/8000/110-100/100	48/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 100A (100A de transferencia en AC)	1.719€
48/10000/140-100/100	48/230V; 10000 VA; 8000 W; Inversor Senoidal. Cargador 100A (100A de transferencia en AC)	2.053 €
Quattro		
Q24/3000/70-50/50*	24/230V; 3000 VA; 2400 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (50A de transferencia en AC)	1.951 €
Q12/5000/220-100/100*	12/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 220A (100A de transferencia en AC)	3.167 €
Q24/5000/120-100/100*	24/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 120A (100A de transferencia en AC)	2.673 €
Q48/5000/70-100/100*	48/230V; 5000 VA; 4000 W; Inversor Senoidal. Cargador 70A (100A de transferencia en AC)	2.205 €
Q24/8000/200-100/100*	24/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 200A (100A de transferencia en AC)	3.374 €
Q48/8000/110-100/100*	48/230V; 8000 VA; 6500 W; Inversor Senoidal. Cargador 110A (100A de transferencia en AC)	2.910 €
Q48/10000/140-100/100*	48/230V; 10000 VA; 8000 W; Inversor Senoidal. Cargador 140A (100A de transferencia en AC)	3.477 €
Q48/15000/200-100/100*	48/230V; 15000 VA; 12000 W; Inversor Senoidal. Cargador 200A (100A de transferencia en AC)	4.568 €

^{*} Preparado para funcionamiento en paralelo y trifásico.

Accesorios VICTRON

BMV-700	Monitor de Batería, incluye shunt de 500A	118 €
BMV-702	Monitor de Batería, incluye shunt de 500A	147 €
Color Control GX	Interfaz gráfica de usuario Color Control GX	462€
VENUS GX	Monitorización sin display	291 €
CERBO GX	Monitorización sin display	294 €
GX TOUCH 50	Pantalla táctil opcional para CERGO GX	235 €
MK3-USB	Cable comunicación inversor - PC (VE.Bus a USB)	64 €
VE.Direct a USB	VE.Direct a USB interface	30 €
VE.Direct Bluetooth	VE.Direct Bluetooth Smart dongle	42 €
VE.CAN (BYD)	VE.CAN a CAN-Bus de 1.8 metros (Cable Victron-BYD)	15€

^{*} Consultar para resto de productos VICTRON en www.solemesl.com\catalogoVictron



INVERSORES DE TBB

	Producto	Descripción	PVP
	Serie RiiO		
*	RiioSun-II 3024	24/230V; 3000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 70 A; 1 MPPT de 80A y 150V.	838€
*	RiioSun-II 3048	48/230V; 3000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 35 A; 1 MPPT de 60A y 250V.	838€
*	RiioSun-II 5048	48/230V; 5000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 60 A; 2 MPPT de 100A y 250V.	1.300 €
*	RiioSun-II 6048	48/230V; 6000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 70 A; 2 MPPT de 100A y 250V.	1.486 €
*	RiioSun-II 8048	48/230V; 8000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 90 A; 2 MPPT de 100A y 250V.	1.722€
	Serie Kinergier Pro	49/220\/- 2000\/A+ layerar Caraidal-Caradar do 140 A	
	CK8.0	48/230V; 8000VA; Inversor Senoidal; Cargador de 110 A Puede conectarse en paralelo o trifásico	2.116 €
	Serie Solar Mate		
	MPPT SP150-120	24/48V; 120A; 150 V entrada; con Display	710€
*	MPPT SP250-100	48V; 100A; 250 V entrada; con Display	816€
	Accesorios		
	Kinergy WIFI	Kinergy WIFI	128€
	Kinergy WIFI II	Módulo WIFI para RIIO SUN II	128€
	Kinergy GPRS	Kinergy GPRS	128€
	Interface	TBB Interface	53 €
* *	RiiO Mate	RiiO Mate	153€
	E4	LDC MONITOR. Pantalla táctil	287€
*	Ether-link	Comunicación Ethernet	127 €

★ NUEVO



BATERÍAS LITIO BYD

Producto	Descripción	PVP
Litio LV a 48V. Serie F	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 L	(6000 ciclos)	
PDU (2020)	PDU BYD para baterías LVS	460€
· BMU_LV_IP55	Módulo BMU para baterías BYD LVS. Uno por sistema	172€
· LVS MODULE (2020)	Batería litio BYD LVS de 4,00kWh; Apilable entre 1 y 6 módulos	2.076 €
· PDU CONECTOR_35MM	Conector de 35mm para LVS (uno por PDU)	40,39 €
PDU CONECTOR_50MM	Conector de 50mm para LVS (uno por PDU)	40,39€
· PDU CONECTOR_70MM	Conector de 70mm para LVS (uno por PDU)	40,39 €
Litio LV a 48V. Serie L	VL (6000 ciclos)	
· BMU_LV_IP55	Módulo BMU para baterías BYD LVS. Uno por sistema	172€
· LVL Module	Módulo BYD LVL de 15,4kWh; Apilable a 2 alturas	8.887 €
Litio HVS a 204-512V.	Serie HVS (6000 ciclos)	
BCU+BASE HVX	Base + BCU (Unidad de Control) BYD para baterías HVS & HVM	794€
· HVS MODULE	Batería litio BYD HVS de 2.56kWh a 102V; Apilable entre 2 y 5 módulos	1.824 €
Litio HVM a 153-409V.	Serie HVM (6000 ciclos)	
· BCU+BASE HVX	Base + BCU (Unidad de Control) BYD para baterías HVS & HVM	794€
· HVM MODULE	Batería litio BYD HVS de 2.76kWh a 51V; Apilable entre 3 y 8 módulos	1.844 €

BATERÍAS LITIO GOODWE

Producto	Descripción	PVP
LV		
Lynx LV U 5.4-20	Batería LV de GOODWE G2 de 48V, 100A y 5,4kWh. IP65. Conectables de 1 a 6 baterías. Compatible con series EM, ES G1 & ES G2	2.474 €
Lynx LV U 5.4	Batería LV de GOODWE G1 de 48V, 100A y 5,4kWh. IP65. Conectables de 1 a 6 baterías. Compatible con series EM, ES G1 & ES G2	2.535 €
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	2.203 €
Lynx HV F PCU	PCU para baterías Lynx HV F. 1 por sistema.	1.287 €



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)	8.766 €
	Accesorios baterias	HV	
*	ISE-BI-NEUNU 01	Interfaz SolarEdge BackUp, Monofásica. 12 años de garantía incluida.	1.353 €
	BSE-FLRSTD	Banco para hasta 3 baterías para suelo. Uso opcional	556 €
	BSE-HANDLE	Set de 4 ganchos para manipular baterias SolarEdge	122€
	BSE-RWYCBL	Set de 10 conectores MC4 para conectar baterías en paralelo	414€
	Batería LV		
*	BSE-05K48	Batería SolarEdge de 4,6 kW compatible con HOME WAVE. (Añadir accesorios LV)	4.294 €
	Accesorios baterias BSE-NEUNU		2.141 €
×	R2E-MENINO	SolarEdge Home Backup Interface - Three Phase Top Cover Kit, for SolarEdge Home Battery - Low Voltage	2.141€
*	BSE-TOP_COVER	(Añadir 1 unidad por torre)	92 €
*	BSE-CAB_INVER_01	Cable set Battery to Inverter, for SolarEdge Home Battery - Low Voltage and SE*K-RWB48 SolarEdge Home Hub Inverters (Añadir 1 unidad por sistema)	233€
*	BSE-CAB_INVER_02	Cable set Battery to Inverter, for SolarEdge Home Battery - Low Voltage and SE*K-RWS SolarEdge Home Wave Inverters (Añadir 1 unidad por sistema)	237 €
*	BSE-CAB_MODULE	Cable set Battery Module to Battery Module, for SolarEdge Home Battery - Low Voltage (Añadir 1 por cada conexión dentro de una misma torre)	69€
\star	BSE-CAB_TOWER	Cable set Tower to Tower, for SolarEdge Home Battery - Low Voltage 108	206€
*	BSE-FLOOR_STAND	Floor Stand, for SolarEdge Home Battery - Low Voltage	172 €
*	BSE-CON_BAT/INV	Kit de conectores para crimpar el cable en el caso que el cable standard (IAC-RBAT-5KCINV-0x) no tenga suficiente longitud (10 unidades por caja)	759€
*	BSE-CON_TOW/TOW	Kit de conectores para crimpar el cable en el caso que el cable standard (IAC-RBAT-5KCTOW-01) no tenga suficiente longitud (10 unidades por caja)	1.438 €

★ PROXIMAMENTE

★ NUEVO



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	5.780 €
· 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	1.079 €
HYPERION HOUSING	Housing para BMZ Hyperion HV. 1 por sistema.	1.239 €

BATERIAS LITIO DYNESS

Producto	Descripción	PVP
Baterias		
B3A	Batería litio DYNESS de 48V; 75A y 3.600 W	1.332 €
BX5	Batería litio DYNESS de 48V; 100A y 5.120 W. Cables de potencia y comunicación	1.826 €
SET CABLE POTENCIA	Set cable batería-inversor	55 €
Racks		
Rack 3	Cabina para hasta 3 Baterías Litio	352€

BATERIAS LITIO PYLONTECH

Producto	Descripción	PVP
Baterias		
US2000C	Batería litio PYPONTECH de 48V; 50A y 2.400 W	1.304 €
US5000	Batería litio PYPONTECH de 48V; 100A y 4.800 W	2.072€
SET CABLE_PYLON	Set cable PYLONTECH para batería-inversor	45€
Racks		
Rack XL	Cabina para Baterías Litio. 600x600x769 (15U)	424€



BATERIAS BSL

	Producto	Descripción	PVP
	Baterias		
*	BSL-LFP48-100E	Batería litio BSL de 51,2V; 100A y 5.120 W. Compatible con Victron, TBB, GOODWE,	1.604 €
*	SET CABLE_BSL	Set cable PYLONTECH para batería-inversor	45 €
	Racks		
	Rack XL	Cabina para Baterías Litio. 600x600x769 (15U)	424€

★ PROXIMAMENTE

BATERÍAS ALTILIUM

o Descripción	PVP
(3000 ciclos con un DOD del 50%)	
527 Ah (C100); 532 Ah (C120); 2V	262€
632 Ah (C100); 638 Ah (C120); 2V	292 €
737 Ah (C100); 745 Ah (C120); 2V	329 €
903 Ah (C100); 912 Ah (C120); 2V	383 €
1204 Ah (C100); 1216 Ah (C120); 2V	538 €
(3000 ciclos con un DOD del 50%)	
345 Ah (C100); 350 Ah (C120); 2V	153€
53 458 Ah (C100); 465 Ah (C120); 2V	186 €
42 575 Ah (C100); 580 Ah (C120); 2V	222€
00 650 Ah (C100); 655 Ah (C120); 2V	259 €
25 812 Ah (C100); 820 Ah (C120); 2V	0€
60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	(3000 ciclos con un DOD del 50%) (3000 ciclos con un DOD del 50%) (30 527 Ah (C100); 532 Ah (C120); 2V (30 632 Ah (C100); 638 Ah (C120); 2V (30 903 Ah (C100); 745 Ah (C120); 2V (30 1204 Ah (C100); 912 Ah (C120); 2V (3000 ciclos con un DOD del 50%) (3000 ciclos con un DOD del 50%) (353 458 Ah (C100); 350 Ah (C120); 2V (42 575 Ah (C100); 580 Ah (C120); 2V (500 650 Ah (C100); 655 Ah (C120); 2V



BATERÍAS MONOBLOCK VICTRON

Producto	Descripción	PVP
AGM Deep Cycle	(600 ciclos con un DOD del 50%)	
AGM 12/8	8Ah C20; 12V	24 €
AGM 12/14	14Ah C20; 12V	42 €
AGM 12/22	22Ah C20; 12V	60 €
AGM 12/38	38Ah C20; 12V	141 €
AGM 12/60	60Ah C20; 12V	162€
AGM 12/90	90Ah C20; 12V	239 €
AGM 12/110	110Ah C20; 12V	300€
AGM 12/130	130Ah C20; 12V	353 €
AGM 12/165	165Ah C20; 12V	448€
AGM 12/220	220Ah C20; 12V	548 €
GEL Deep Cycle	(750 ciclos con un DOD del 50%)	
Gel 12/60	60Ah C20; 12V	187€
Gel 12/90	90Ah C20; 12V	246 €
Gel 12/110	110Ah C20; 12V	305€
Gel 12/130	130Ah C20; 12V	358 €
Gel 12/165	165Ah C20; 12V	461€
Gel 12/220	220Ah C20; 12V	564 €
Gel 12/265	265Ah C20; 12V	745€



INVERSORES DE RED KOSTAL

	Producto	Descripción	PVP
	Inversores Monofásio	cos MP PLUS	
	PIKO MP Plus 2.0 - 1	Inversor 2000 Wacn; 2000 Wacp, 1 MPPT	843€
	PIKO MP Plus 3.0 - 1	Inversor 3000 Wacn, 3000 Wacp, 1 MPPT	997 €
	PIKO MP Plus 3.0 - 2	Inversor 3000 Wacn, 3000 Wacp, 2 MPPTs	1.205€
	PIKO MP Plus 3.6 - 1	Inversor 3600 Wacn; 3600 Wacp, 1 MPPT	1.180 €
	PIKO MP Plus 3.6 - 2	Inversor 3600 Wacn, 3600 Wacp, 2 MPPTs	1.307 €
	PIKO MP Plus 4.6 - 2	Inversor 4600 Wacn; 4600 Wacp, 2 MPPTs	1.480 €
•	PIKO MP Plus 5.0 - 2	Inversor 5000 Wacn, 5000 Wacp, 2 MPPTs	1.566 €
	Inversores Trifásicos	S PLENTICORE plus	
	PLENTICORE 4.2 G2	Inversor 4200 Wacn; 4200 Wacp; 3 MPPT	1.631 €
	PLENTICORE 5.5 G2	Inversor 5500 Wacn; 5500 Wacp; 3 MPPT	1.821 €
	PLENTICORE 7.0 G2	Inversor 7000 Wacn; 7000 Wacp; 3 MPPT	2.285 €
	PLENTICORE 8.5 G2	Inversor 8500 Wacn; 8500 Wacp; 3 MPPT	2.519€
	PLENTICORE 10 G2	Inversor 10000 Wacn; 10000 Wacp; 3 MPPT	2.731 €
*	PLENTICORE L G3	Inversor 15000 Wacn; 15000 Wacp; 3 MPPT	3.245 €
	PLENTICORE BI 5.5/26	Inversor para baterías 5500 Wacn con BYD, 5500 Wacp, 26A de carga	2.006 €
	PLENTICORE BI 10.0/26	Inversor para baterías 10000 Wacn con BYD, 10000 Wacp, 26A carga	3.120 €
	Inversores Trifásicos	S PIKO CI	
	PIKO CI 30	Inversor 30000 Wacn, 30000 Wacp; 2 MPPT	3.196 €
	PIKO CI 50	Inversor 50000 Wacn; 50000 Wacp; 4 MPPT	4.649 €
	PIKO CI 60	Inversor 60000 Wacn, 60000 Wacp; 4 MPPT	5.037 €
*	PIKO CI 100	Inversor 100000 Wacn; 100000 Wacp; 8 MPPT	6.800 €
	Accesorios		
	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 €
	Codigo PLENTICORE	Código activación PLENTICORE para BYD	524€
	Codigo KSEM MP+	Código activación KSEM para MP+	524€
	Codigo KSEM ELECNOR	Código activación KSEM para ELECNOR	356 €
	KSEM	KOSTAL Smart Energy Meter	458 €
	KEM	KOSTAL Energy Meter	277 €
*	PLENTICOIN DIGITAL (10)	Pack de 10 PLENTICOIN digitales	2.169 €
*	PLENTICOIN CARD	Tarjeta con 1 PLENTICOIN	223€
*	BACKUP SWITCH G3	KOSTAL BackUp Switch para PLENTICORE G3. Conmutación manual. Máx 63A	295€
	Cargadores coche K	OSTAL	
*	ENECTOR 3.7/11	Cargador coche KOSTAL Wallbox ENECTOR AC 3.7/11; Monofasico/Trifásico	767€
*	ENECTOR 7.4	Cargador coche KOSTAL Wallbox ENECTOR AC 7.4; Monofasico	830€
* *	PROXIMAMENTE NUEVO		



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	312€
	GW 1500 XS_W/DCS	Inversor GOODWE monofásico de 1500 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch	347 €
	GW 2000 XS_W/DCS	Inversor GOODWE monofásico de 2000 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch	406€
•	GW 2500 XS_W/DCS	Inversor GOODWE monofásico de 2500 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch	461 €
*	GW 3000 XS_G3-AI	Inversor GOODWE monofásico de 3000 W; 1 MPPT; WIFI y DC Switch; 15A entrada; Alimentación AC	572€
	DNS Series (2 MPPTs	5)	
*	GW 4200 DNS_G3-AI	Inversor GOODWE monofásico de 4200 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch; 16A entrada; Alimentación AC	892€
*	GW 5000 DNS_G3-AI	Inversor GOODWE monofásico de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch; 16A entrada ; Alimentación AC	906€
*	GW 6000 DNS_G3-AI	Inversor GOODWE monofásico de 6000 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch; 16A entrada ; Alimentación AC	997€
	MS Series (3 MPPTs)		
*	GW 7000 MS-30	Inversor GOODWE monofásico de 7000 W; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch; entrada de 20A	1.175€
*	GW 8500 MS-30	Inversor GOODWE monofásico de 8500 W; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch; entrada de 20A	1.286 €
*	GW 10000 MS-30	Inversor GOODWE monofásico de 10000 W; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch; entrada de 20A	1.414 €
	EM Series (Híbrido)		
•	GW 3048 EM_W/DCS	Inversor GOODWE monofásico híbrido de 3000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0	1.199 €
•	GW 3648 EM_W/DCS	Inversor GOODWE monofásico híbrido de 3600 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0	1.210 €
•	GW 5048 EM_W/DCS	Inversor GOODWE monofásico híbrido de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0	1.246 €
	ES Series (Híbrido)		
	GW 5048 ES_W/DCS	Inversor GOODWE monofásico híbrido de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0; Back-up de 100A; 14A de entrada	1.539 €
*	GW 3600M ES_G2	Inversor GOODWE monofásico híbrido de 3600 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0; Back-up de 60A; 16A de entrada	1.533 €
*	GW 5000 ES_G2	Inversor GOODWE monofásico híbrido de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0; Back-up de 120A; 16A de entrada	1.741 €
*	GW 6000 ES_G2	Inversor GOODWE monofásico híbrido de 6000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0; Back-up de 120A; 16A de entrada	1.915€
	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)	1.183 €
	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.	863€
	GW 5000 EH_HIBRID	Inversor GOODWE híbrido monofásico de 5000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0 (inversor + GM1000 + código)	1.214 €
	GW 5000 EH_CODE	Código de activación de EH 5000 INVERTER para baterías HV	667€
	GW 6000 EH_HIBRID	Inversor GOODWE híbrido monofásico de 6000 W; 2 MPPTs; WIFI; DC Switch e Inyector 0 (inversor + GM1000 + código)	1.219€
	GW 6000 EH_CODE	Código de activación de EH 6000 INVERTER para baterías HV	710€
*	GW 6000 EH+_INV	Inversor GOODWE monofásico de 6000 W; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. Isc 21,2A.	1.133 €



INVERSORES DE RED GOODWE

	Producto	Descripción	PVP
	SBP Series - Retrofit		
	GW 3600-SBP_20	Inversor GOODWE monofásico de 3600 W; WIFI y GM1000. Para baterías LV (48V)	1.199 €
	GW 5000S-BP	Inversor GOODWE monofásico de 5000 W; WIFI y GM1000. Para baterías LV (48V)	1.390 €
	BH Series - Retrofit		
	GW 3600-BH	Inversor GOODWE monofásico de 3600 W; WIFI y GW1000. Para baterías HV	977€
	GW 5000-BH	Inversor GOODWE monofásico de 5000 W; WIFI y GW1000. Para baterías HV	1.098 €
•	GW 6000-BH	Inversor GOODWE monofásico de 6000 W; WIFI y GW1000. Para baterías HV	1.185 €
	BT Series - Retrofit		
	GW 5K-BT	Inversor GOODWE trifásico de 5000 W; WIFI y GW3000. Para baterías HV	1.833 €
	GW 6K-BT	Inversor GOODWE trifásico de 6000 W; WIFI y GW3000. Para baterías HV	1.923 €
	GW 8K-BT	Inversor GOODWE trifásico de 8000 W; WIFI y GW3000. Para baterías HV	1.964 €
•	GW 10K-BT	Inversor GOODWE trifásico de 10000 W; WIFI y GW3000. Para baterías HV	2.144 €
	ET Series		
*	GW 5KW ET+_16_W/EzM	Inversor GOODWE híbrido trifásico de 5 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Hasta 16A entrada. Con FACELIFT VERSION & SPDII	2.107 €
*	GW 8KW ET+_16_W/EzM	Inversor GOODWE híbrido trifásico de 8 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Hasta 16A entrada. Con FACELIFT VERSION & SPDII	2.273 €
*	GW 10KW ET+_16_W/EzM	Inversor GOODWE híbrido trifásico de 10 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Hasta 16A entrada. Con FACELIFT VERSION & SPDII	2.494 €
*	GW 15KW ET_16_W/EzM	Inversor GOODWE híbrido trifásico de 15 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Hasta 16A entrada. Con FACELIFT VERSION & SPDII	3.597 €
*	GW 20KW ET_16_W/EzM	Inversor GOODWE híbrido trifásico de 20 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Hasta 16A entrada. Con FACELIFT VERSION & SPDII	4.208 €
*	GW 25KW ET_16_W/EzM	Inversor GOODWE híbrido trifásico de 25 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Hasta 16A entrada. Con FACELIFT VERSION & SPDII	5.647 €
*	GW 29.9KW ET_16_W/EzM	Inversor GOODWE híbrido trifásico de 29,9 kW; 2 MPPTs; WIFI e Inyector 0. Hasta 16A entrada. Con FACELIFT VERSION & SPDII	6.605€
	SDT Series (G2)		
	GW 4K-SDT2_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 4 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch	993€
	GW 5K-SDT2_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 5 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch	1.049 €
*	GW 6K-SDT2+_SPDII	Inversor GOODWE trifásico de 6 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. Con SPD tipo II en DC. Hasta 15A entrada.	1.290 €
*	GW 8K-SDT2+_SPDII	Inversor GOODWE trifásico de 8 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. Con SPD tipo II en DC. Hasta 15A entrada.	1.379 €
*	GW 10K-SDT2+_SPDII	Inversor GOODWE trifásico de 10 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. Con SPD tipo II en DC. Hasta 15A entrada.	1.483 €
*	GW 15K-SDT2+_SPDII	Inversor GOODWE trifásico de 15 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. Con SPD tipo II en DC. Hasta 15A entrada.	1.746 €
*	GW 20K-SDT2+_SPDII	Inversor GOODWE trifásico de 20 kW; 2 MPPTs; WIFI y DC Switch. Con SPD tipo II en DC. Hasta 15A entrada.	2.162€

★ PROXIMAMENTE

★ NUEVO



INVERSORES DE RED GOODWE

	Producto	Descripción	PVP
	SMT Series		
*	GW 25K-SMT_SPDII	Inversor GOODWE trifásico de 25 kW; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch. Con SPD tipo II en AC y DC	2.579€
*	GW 30K-SMT_SPDII	Inversor GOODWE trifásico de 30 kW; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch. Con SPD tipo II en AC y DC	2.782 €
*	GW 36K-SMT_SPDII	Inversor GOODWE trifásico de 36 kW; 3 MPPTs; WIFI y DC Switch. Con SPD tipo II en AC y DC	2.886 €
*	GW 50K-SMT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 50 kW; 5 MPPTs, 1.100 Vdc; WIFI y DC Switch	3.493 €
*	GW 60K-SMT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 60 kW; 6 MPPTs, 1.100 Vdc; WIFI y DC Switch	3.891 €
	HT Series		
	GW 100K-HT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 100 kW; 10 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch	5.590 €
	GW 110K-HT_W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 110 kW; 12 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch	5.874 €
	GW 120K-HT W/DCS	Inversor GOODWE trifásico de 120 kW; 12 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch	6.231 €
	GW 250KN-HT DCS (1500V	Inversor GOODWE trifásico de 250 kW; 1500V; 6 MPPTs; WIFI; RS485 y DC Switch	10.406 €
	GW 350KH-UT	Inversor GOODWE trifásico de 350 kW; 1500V; 12 MPPTs; Isc-60A; DC/BT/SPD II; Anti-PID Recovery	12.179€
	GW 350K-UT	Inversor GOODWE trifásico de 350 kW; 1500V; 15 MPPTs; Isc-50A; DC/BT/SPD II; Anti-PID Recovery	12.821 €
	EV Series		
\star	EV 7k	Cargador coche GOODWE monofásico de 7 kW	825€
*	EV 11k	Cargador coche GOODWE trifásico de 11 kW	993€
*	EV 22k	Cargador coche GOODWE trifásico de 22 kW	1.139 €
	EV Series - Accesorio	os	
*	EV RCD 7k	Caja de protección para EV 7k	158€
*	EV RCD 11k	Caja de protección para EV 11k	216€
*	EV RCD 22k	Caja de protección para EV 22k	216€
*	EV Floor mounting - 7k	Poste o pie para EV 7k	170 €
*	EV Floor mounting - 11k	Poste o pie para EV 11k	170 €
*	EV Floor mounting - 22k	Poste o pie para EV 22k	170€
	Accesorios		
	GM1000	Smart Meter para inyección 0 monofásico. Incluye pinza con sección de cable hasta 35mm	160€
	GM3000	Smart Meter para inyección 0 trifásico. Incluye pinza con sección de cable hasta 35mm	227 €
	HK1000	Home Kit Monofásico	206€
	HK3000	Home Kit Trifásico	409€
	Pinza CT90	Pinza amperimétrica CT para inyector 0	39 €
	Pinza CT90-30	Pinza amperimétrica CT para inyector 0, con 30 metros de cable.	67 €
	SEC GRID	SEC 1000 GRID	667€
	SEC HIBRID	SEC 1000 HIBRID	667 €
*	WIFI LAN	Kit combinado WIFI LAN para NS,DNS, SDT G1, MT, ES, EM, EH y ET. Para equipos con conexión de 5 pines/USB	66 €
	LAN KIT	LAN KIT para, XS, MS, SDT G2, SMT. Para equipos con conexión USB.	40 €
	EzLogger Pro	Monitorización	184 €
	SCB 3000	Solar Communication Box 3000 (Estándar)	1.112 €
*	EZ_Link	EZ LINK para paralelos de ES G2 & ET 15-30kw	99 €
			03.0

- **★** NUEVO
- **★** PROXIMAMENTE



INVERSORES DE RED KSTAR

Producto	Descripción	PVP
Monofásicos		
BLUE-G 5000D	Inversor KSTAR monofásico de 5000 W; 2 MPPT	671
BLUE-G 6000D	Inversor KSTAR monofásico de 6000 W; 2 MPPT	693
BLUE-G 8000D	Inversor KSTAR monofásico de 8000 W; 2 MPPT	869
Trifásicos		
BLUE-G 6KT	Inversor KSTAR trifásico de 6 kW; 2 MPPT	1.187
BLUE-G 8KT	Inversor KSTAR trifásico de 8 kW; 2 MPPT	1.213
BLUE-G 10KT	Inversor KSTAR trifásico de 10 kW; 2 MPPT	1.239
BLUE-G 15KT	Inversor KSTAR trifásico de 15 kW; 2 MPPT	1.317
BLUE-G 20KT	Inversor KSTAR trifásico de 20 kW; 2 MPPT	1.435
BLUE-G 25KT	Inversor KSTAR trifásico de 25 kW; 2 MPPT	1.513
KSG-30KT-M1	Inversor KSTAR trifásico de 30 kW; 3 MPPT	1.956
KSG-40KT-M1	Inversor KSTAR trifásico de 40 kW; 3 MPPT	2.217
KSG-G50KT	Inversor KSTAR trifásico de 50 kW; 4 MPPT	2.853
KSG-G60KT	Inversor KSTAR trifásico de 60 kW; 4 MPPT	3.081
KSG-G80KT	Inversor KSTAR trifásico de 80 kW; 4 MPPT	4.017
BluE-S 5.0	Inversor KSTAR híbrido monofásico de 5.0 kW; 2 MPPT	1.672
	Inversor KSTAR híbrido monofásico de 5.0 kW; 2 MPPT Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT	
BluE-S 5.0 BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh	•	2.640
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh	2.640
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh <i>Híbridos comercia</i>	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh	2.640 2.640
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW.	2.640 2.640 4.180
BluE-S 10.0	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS.	2.640 2.640 4.180 55.217
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh <i>Híbridos comercia</i> KAC50-DP BC100DME	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades.	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph Set 3 baterias - 1ph	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 3 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph Set 3 baterias - 1ph Set 4 baterias - 1ph	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029 148 285 365 114
BluE-S 10.0 BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph Set 3 baterias - 1ph Set 4 baterias - 1ph Set 2 baterias - 3ph	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029 148 285 365 114 251
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph Set 3 baterias - 1ph Set 4 baterias - 1ph Set 2 baterias - 3ph Set 4 baterias - 3ph	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029 148 285 365 114 251 434
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Hibridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph Set 3 baterias - 1ph Set 4 baterias - 1ph Set 4 baterias - 3ph Set 4 baterias - 3ph Set 6 baterias - 3ph Set 8 baterias - 3ph	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 6 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico	1.672 2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029 148 285 365 114 251 434 559 80
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Hibridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph Set 3 baterias - 1ph Set 4 baterias - 1ph Set 4 baterias - 3ph Set 4 baterias - 3ph Set 6 baterias - 3ph	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 6 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 8 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029 148 285 365 114 251 434 559
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph Set 3 baterias - 1ph Set 4 baterias - 1ph Set 4 baterias - 3ph Set 4 baterias - 3ph Set 6 baterias - 3ph Set 8 baterias - 3ph Base batería	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 6 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 8 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Base para columnas de baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029 148 285 365 114 251 434 559 80
BluE-S 10.0 BluE-S Pack 5.1 kWh Híbridos comercia KAC50-DP BC100DME STS 100kW STS 250kW Accesorios Set 2 baterias - 1ph Set 3 baterias - 1ph Set 4 baterias - 1ph Set 2 baterias - 3ph Set 4 baterias - 3ph Set 6 baterias - 3ph Set 6 baterias - 3ph Base batería Tapa batería	Inversor KSTAR híbrido trifásico de 10.0 kW; 2 MPPT Batería KSTAR (CATL) de 5,1 kWh I industrial Inversor KSTAR híbrido trifásico para comercial industrial de 50 kW. Paralelizable hasta 20 unidades. Armario de baterias de 100 kWh con protecciones y climatización incluida mas EMS. Paralelizable hasta 40 unidades. Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 100kW Accesorios para trabajar en aislada o full back-up hasta 250kW Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 3 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor monofásico Set cables para 2 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 4 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 6 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 8 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 8 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Set cables para 8 baterías de 5,1 kWh. Para inversor trifásico Base para columnas de baterías de 5,1 kWh Tapa para columnas de baterías de 5,1 kWh	2.640 2.640 4.180 55.217 12.099 19.029 148 285 365 114 251 434 559 80 68



INVERSORES DE RED SOLAR EDGE

	Descripción	PVP
Serie COMPACT		
· SE1500M-COM	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 1,5 kW; Comunicación y Optimizador M2640 incluidos.	736 €
· SE2000M-COM	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 2 kW; Comunicación y Optimizador M2640 incluidos.	810€
Serie HD-WAVE		
· SE3000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 3 kW; con HD-Wave; SetApp	1.272 €
· SE3680H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 3,68 kW; con HD-Wave; SetApp	1.484 €
SE4000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 4 kW; con HD-Wave; SetApp	1.569 €
· SE5000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 5 kW; con HD-Wave; SetApp	1.652 €
· SE6000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 6 kW; con HD-Wave; SetApp	1.976 €
· SE8000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 8 kW; con HD-Wave; SetApp	2.513 €
· SE10000H-HD	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 10 kW; con HD-Wave; SetApp	2.742 €
Serie STOREDGE m	onofásicos	
ISE-M003K-HOME_HUB	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 3,68 kW; con StorEdge HOME HUB; SetApp	2.078 €
ISE-M004K-HOME HUB	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 4 kW; con StorEdge HOME HUB; SetApp	2.148 €
ISE-M005K-HOME HUB	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 5 kW; con StorEdge HOME HUB; SetApp	2.313 €
ISE-M006K-HOME HUB	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 6 kW; con StorEdge HOME HUB; SetApp	2.766 €
ISE-M008K-HOME HUB	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 8 kW; con StorEdge HOME HUB; SetApp	3.519€
ISE-M010K-HOME_HUB	Inversor SOLAR EDGE monofásico de 10 kW; con StorEdge HOME HUB; SetApp	3.838 €
Inversores trifásicos	5	
Inversores trifásicos SE3K-RWB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready	1.995€
		1.995 € 2.247 €
· SE3K-RWB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready	
· SE3K-RWB · SE4K-RWB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready	2.247 €
· SE3K-RWB · SE4K-RWB · SE5K-RWB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready	2.247 € 2.447 €
· SE3K-RWB · SE4K-RWB · SE5K-RWB · SE3K-10 · SE5K ENET	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready	2.247 € 2.447 € 949 €
· SE3K-RWB · SE4K-RWB · SE5K-RWB · SE3K-10 · SE5K ENET	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 6 kW; SetApp; Con Energy Net Ready	2.247 € 2.447 € 949 € 1.987 €
· SE3K-RWB · SE4K-RWB · SE5K-RWB · SE3K-10 · SE5K ENET SE6K ENET	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 6 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready	2.247 € 2.447 € 949 € 1.987 € 2.152 €
SE3K-RWB SE4K-RWB SE5K-RWB SE3K-10 SE5K ENET SE6K ENET SE6K ENET	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 6 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; SetApp; Con Energy Net Ready	2.247 € 2.447 € 949 € 1.987 € 2.152 € 2.241 €
SE3K-RWB SE4K-RWB SE5K-RWB SE3K-10 SE5K ENET SE6K ENET SE6K ENET SE8K ENET	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 6 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready	2.247 € 2.447 € 949 € 1.987 € 2.152 € 2.241 € 2.491 € 2.689 €
SE3K-RWB SE4K-RWB SE5K-RWB SE3K-10 SE5K ENET SE6K ENET SE7K ENET SE8K ENET SE10K ENET SE17K	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 6 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 17 kW; SetApp	2.247 € 2.447 € 949 € 1.987 € 2.152 € 2.241 € 2.491 € 2.689 € 2.327 €
SE3K-RWB SE4K-RWB SE5K-RWB SE5K-RWB SE3K-10 SE5K ENET SE6K ENET SE6K ENET SE7K ENET SE8K ENET SE10K ENET SE17K SE18K BUNDLE HW	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 6 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 17 kW; SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 18 kW; 2 x 9kW; Home Wave	2.247 € 2.447 € 949 € 1.987 € 2.152 € 2.241 € 2.491 € 2.689 € 2.327 € 2.205 €
SE3K-RWB SE4K-RWB SE5K-RWB SE5K-RWB SE3K-10 SE5K ENET SE6K ENET SE6K ENET SE7K ENET SE8K ENET SE10K ENET SE17K SE18K BUNDLE HW SE25K	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 6 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 17 kW; SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 18 kW; 2 x 9kW; Home Wave Inversor SOLAR EDGE trifásico de 25 kW; con proteción DC surge; SetApp	2.247 € 2.447 € 949 € 1.987 € 2.152 € 2.241 € 2.491 € 2.689 € 2.327 € 2.205 € 2.894 €
SE3K-RWB SE4K-RWB SE5K-RWB SE5K-RWB SE3K-10 SE5K ENET SE6K ENET SE6K ENET SE7K ENET SE8K ENET SE10K ENET SE17K SE18K BUNDLE HW	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 4 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW para Strings FV Cortos; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 3 kW (solo para 10 módulos); SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 6 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; SetApp; Con Energy Net Ready Inversor SOLAR EDGE trifásico de 17 kW; SetApp Inversor SOLAR EDGE trifásico de 18 kW; 2 x 9kW; Home Wave	2.247 € 2.447 € 949 € 1.987 € 2.152 € 2.241 € 2.491 € 2.689 € 2.327 € 2.205 €

- **★** NUEVO
- **★** PROXIMAMENTE



INVERSORES DE RED SOLAR EDGE

	Descripción	PVP			
Serie STOREDGE	trifásica				
SE5K-ST	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; con StorEdge; SetApp	3.676			
SE5K-HOME_HUB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 5 kW; con StorEdge Home Hub; SetApp; Backup	3.928			
SE7K-ST	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 7 kW; con StorEdge; SetApp	3.995			
SE8K-ST					
SE8K-HOME_HUB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 8 kW; con StorEdge Home Hub; SetApp; Backup	4.357			
SE10K-ST	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; con StorEdge; SetApp	4.346			
SE10K-HOME_HUB	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 10 kW; con StorEdge Home Hub; SetApp; Backup	4.593			
Serie SYNERGY trifásica					
SE66.6K_SDC	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 66,6 kW. Añadir 3 unidad secundarias SESUK.	2.104			
SE66.6K_FULL	Incluye: Synergy, Single DC Input, DC SPD. Inversor SOLAR EDGE trifásico de 66,6 kW. Añadir 2 unidad secundaria SYNERGY. Configuración EU FUSE. Incluye: DC Switch; MC4; DC SPD y fusibles	2.480			
SE090K_SDC	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 90 kW. Añadir 3 unidad secundarias SESUK. Incluye: Synergy, Single DC Input, DC SPD.	2.431			
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	2.870			
SE100K_SDC	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 100 kW. Añadir 3 unidad secundarias SESUK. Incluye: Synergy, Single DC Input, DC SPD.	2.542			
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	2.890			
SE330K	Inversor SOLAR EDGE trifásico de 330 kW para grandes plantas en suelo; SPD Tipo II CA/CC; 200% Campo Solar; Inversor Exclusivo con Optimizador H1300.	15.037			
SESUK UNIT	Unidad secundaria SYNERGY	2.073			
SESUK UNIT ARS	Unidad secundaria SYNERGY; Con Automatic Rapid Shutdown	2.110			
OPTIMIZADORES					
P404	Optimizador para 1 módulo. Hasta 405W, 11A y 80V. Para inversores inferiores a 16kW				
8500		40,01			
S500	Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 60V. Para inversores inferiores a 16kW				
S500B	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	76,85			
	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a	76,85 76,64			
S500B	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW	76,85 76,64 73,31			
S500B P601	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 750W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW	76,85 76,64 73,31 112,40			
S500B P601 S650B	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 750W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 950W, 12,5A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada.	76,85 76,64 73,31 112,40 80,19			
S500B P601 S650B P750	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 750W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 950W, 12,5A y 125V. Para inversores	76,85 76,64 73,31 112,40 80,19 78,93			
S500B P601 S650B P750 P950-1.3	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 750W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 950W, 12,5A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1000W, 18A y 125V. Para inversores	76,85 76,64 73,31 112,40 80,19 78,93 88,52			
S500B P601 S650B P750 P950-1.3 S1000-1.3	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 750W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 950W, 12,5A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1000W, 18A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1100W, 18A y 125V. Para inversores	76,85 76,64 73,31 112,40 80,19 78,93 88,52 93,18			
S500B P601 S650B P750 P950-1.3 S1000-1.3 P1100-1.3	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 750W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 950W, 12,5A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1000W, 18A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1100W, 18A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1200W, 20A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.6 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1300W, Isc-15A y 1500Vcc. Cables de entrada de 0,1m a 1,7m & Cables de salida de 0,1m a 5,3m. Optimizador Exclusivo para inversor SE330K.	76,85 76,64 73,31 112,40 80,19 78,93 88,52 93,18 138,04			
S500B P601 S650B P750 P950-1.3 S1000-1.3 P1100-1.3 S1200-1.6	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 750W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 950W, 12,5A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1000W, 18A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1100W, 18A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1200W, 20A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.6 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1200W, 20A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.6 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1300W, Isc-15A y 1500Vcc. Cables de entrada	40,01 76,85 76,64 73,31 112,40 80,19 78,93 88,52 93,18 138,04 80,82 146,16			
S500B P601 S650B P750 P950-1.3 S1000-1.3 P1100-1.3 S1200-1.6 H1300	16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 500W, 15A y 125V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 600W, 14A y 65V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 650W, 15A y 85V. Para inversores inferiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 1 módulo. Hasta 750W, 14A y 65V. Para inversores superiores a 16kW Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 950W, 12,5A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1000W, 18A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1100W, 18A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.3 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1200W, 20A y 125V. Para inversores superiores o igual a 16kW. Incluye 1.6 metros de cable de entrada. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1300W, Isc-15A y 1500Vcc. Cables de entrada de 0,1m a 1,7m & Cables de salida de 0,1m a 5,3m. Optimizador Exclusivo para inversor SE330K. Optimizador SOLAR EDGE para 2 módulos. Hasta 1400W, 20A y 125V. Para inversores	76,85 76,64 73,31 112,40 80,19 78,93 88,52 93,18 138,04			



INVERSORES DE RED SOLAR EDGE

Producto	Descripción	PVP
ACCESORIOS		
EVK22C00-01	EV Charger 22kw, 6m cable, Type 2 connector	1.710 €
EVK22CRM-01	EV Charger 22kw, 6m cable, Type 2 connector, RFID reader, 1 RFID card, MID	2.077 €
EV_1-4.5	Cable EV charger con soporte; 4,5 metros; tipo 1, 32A	435€
ACCESORIOS		
SE-WFGW	Conector WIFI a Router más 1 antena. Para modelos con SetApp	79,38€
SE-WFRPT	Amplificador de señal WIFI. Para modelos con SetApp	60,78€
SE-WND	Meter 230/400V con Modbus y carril DIN	293€
SE-MTR	Meter 230/400V con Modbus y carril DIN	293€
MTR-240-1PC	Meter inalambrico monofásico con Energy Net	393€
MTR-240-3PC	Meter inalambrico trifásico con Energy Net	551 €
SE-RGMTR	Meter trifásico 208V	553€
SE-ANTENA_PACK5	Kit antena para WIFI para inversores con configuración SetApp. Pack de 5 unidades	192€
TOROIDAL 100A-A	Toroidal de 100A (1 por fase)	66,98 €
TOROIDAL 250A-A	Toroidal de 250A (1 por fase)	69,46 €
TOROIDAL 1000A	Toroidal de 1000A (1 por fase)	161,25€
TOROIDAL 2000A	Toroidal de 2000A (1 por fase)	456,46 €
TOROIDAL 3000A	Toroidal de 3000A (1 por fase)	491,19€
SMRT-HOT50	Smart Energy - Agua caliente. 5kW	744 €
SMRT-TEMP	Smart Energy - Sensor de temperatura para agua caliente	147,60€
SMRT-SWITCH	Smart Energy - Swith. Cargas de hasta 3kW	146,36 €
SMRT-RELAY	Smart Energy - Relay. Cargas mayores de 3kW	164,97€
SMRT-SOCKET	Smart Energy - Socket. Cargas de hasta 3kW por Shuko.	156,29€
SMRT-ZIGBEE	Smart Energy - ZigBee. Uno por inversor con SetApp.	93,03€
ENET-HBNP	SolarEdge Energy Net Plug-in and antenna for energy net ready inverters (5 units in a box)	296,45€
ENET-HBCL	SolarEdge Energy Net Plug-in and antenna for inverters with SetApp configuration (5 units in a box)	357,23€
SE-ANT-ENET	Antena Externa para Energy Net	45,89 €



OPTIMIZADORES TIGO

Producto	Descripción	PVP
TS4-A-O	Optimizador TIGO de hasta 700W	57,11 €
TS4-A-O_PACK20	Pack de 20 unidades de TS4-A-O	1.078 €
TAP	Tigo Access Point (TAP). Gestión de hasta 300 TS4 o 35 metros.	67,71 €
TAP_PACK10	Pack de 10 unidades de TAP	616 €
CCA KIT	Incluye CCA Kit, TAP	273 €
CCA KIT_PACK10	Pack de 10 unidades de CCA KIT	2.597 €

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€
· 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

	Descripción	PVP
Estructura de 1 Fila	para suelo o coplanar (Añadir pórticos o aclajes complanar)	
	,	
EST-1F-1A115_V8	Estructura para 1 módulo de hasta 115 cm de anchura.	40.94 €
201 11 17(110_10	(Añadir 2 pórticos para estructura de suelo, o 4 anclajes para estructura coplanar)	40,04 (
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)	74,98 €
EOT 45 04445 1/0	Estructura para 3 módulos de hasta 115 cm de anchura.	100.07
EST-1F-3A115_V8	(Añadir 3 pórticos para estructura de suelo, o 6 anclajes para estructura coplanar)	120,67 €
EST-1F-4A115 V8	Estructura para 4 módulos de hasta 115 cm de anchura.	154,70
-	(Añadir 4 pórticos para estructura de suelo, o 8 anclajes para estructura coplanar) Estructura para 5 módulos de hasta 115 cm de anchura.	•
EST-1F-5A115_V8	(Añadir 5 pórticos para estructura de suelo, o 10 anclajes para estructura coplanar)	200,40
EST-1F-6A115_V8	Estructura para 6 módulos de hasta 115 cm de anchura.	234,43
LO1-11-0A113_V0	(Añadir 5 pórticos para estructura de suelo, o 10 anclajes para estructura coplanar)	204,40
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)	280,13
EOT 45 04 445 140	Estructura para 8 módulos de hasta 115 cm de anchura.	24442
EST-1F-8A115_V8	(Añadir 7 pórticos para estructura de suelo, o 14 anclajes para estructura coplanar)	314,16
EST-1F-9A115_V8	Estructura para 9 módulos de hasta 115 cm de anchura.	359,86
	(Añadir 8 pórticos para estructura de suelo, o 16 anclajes para estructura coplanar)	
EST-KIT_PORTI_FIT 20°	Pórtico para suelo o tejado plano. 20º. Incluye tornillería y grapas pre-ensambladas.	39,70
EST-KIT_PORTI_FIT 30°	Pórtico para suelo o tejado plano. 30°. Incluye tornillería y grapas pre-ensambladas.	43,87
EST-ANC_PASATEJA_V8	Anclaje Pasateja para madera y hormigón (mediante taco químico)	7,37
EST-ANC_PLETINA_V8	Anclaje Pletina o Pasateja sin varilla para madera y hormigón (mediante taco químico)	3,62
EST-ANC_SALVA_ARABE	Anclaje salvateja para teja árabe	9,60
EST-ANC_SALVA_PLANA	Anclaje salvateja para teja plana	9,60
EST-ANC_SANDWICH_V8 EST-ANC_BAJOTEJA	Anclaje SANDWICH con GULPIYURI 75. Para V8 Anclaje tipo Bajoteja. Para V3 y V8	12,83 6,62
Fotunations contains		
Estructura copianar	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 modulos)	40,88
•	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo.	40,88
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) 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_G30	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo.	19,10
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo.	19,10 48,38
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1)	19,10 48,38
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1)	19,10 48,38
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1)	19,10 48,38 23,05
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1)	19,10 48,38 23,05
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructure EST-PACK_PERFIL_1.2	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) as Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros	19,10 48,38 23,05 1.494,37 2.939,57
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur EST-PACK_PERFIL_1.2 EST-PACK_PERFIL_2.4	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) as Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros	19,10 48,38 23,05 1.494,37 2.939,57 611,94
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur EST-PACK_PERFIL_1.2 EST-PACK-PERFIL_2.4 EST-PACK-CONECTOR	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) as Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros Paquete de 125 conectores para perfiles. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 200 grapas finales multipanel de 30-40mm. Incluye tornilleria a perfil.	19,10 48,38 23,05 1.494,37 2.939,57 611,94 424,13
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur EST-PACK_PERFIL_1.2 EST-PACK-PERFIL_2.4 EST-PACK-CONECTOR EST-PACK-GRAP_FINAL	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) as Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros Paquete de 125 conectores para perfiles. Incluye tornilleria a perfil.	19,10 48,38 23,05 1,494,37 2,939,57 611,94 424,13 266,21
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur EST-PACK_PERFIL_1.2 EST-PACK-PERFIL_2.4 EST-PACK-CONECTOR EST-PACK-GRAP_FINAL EST-PACK-GRAP_INTER	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) AS Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros Paquete de 125 conectores para perfiles. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 200 grapas finales multipanel de 30-40mm. Incluye tornilleria a perfil.	19,10 48,38 23,05 1,494,37 2,939,57 611,94 424,13 266,21 546,85
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur EST-PACK_PERFIL_1.2 EST-PACK-PERFIL_2.4 EST-PACK-CONECTOR EST-PACK-GRAP_FINAL EST-PACK-GRAP_INTER EST-PACK_PASATEJA	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) AS Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros Paquete de 125 conectores para perfiles. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 200 grapas finales multipanel de 30-40mm. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 80 anclajes pasateja. Incluye tornilleria a perfil.	19,10 48,38 23,05 1.494,37 2.939,57 611,94 424,13 266,21 546,85 329,38
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur EST-PACK_PERFIL_1.2 EST-PACK-PERFIL_2.4 EST-PACK-CONECTOR EST-PACK-GRAP_FINAL EST-PACK-GRAP_INTER EST-PACK_PASATEJA EST-PACK_PLETINA	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) AS Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros Paquete de 125 conectores para perfiles. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 200 grapas finales multipanel de 30-40mm. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 80 anclajes pasateja. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 100 anclajes pletina. Incluye tornilleria a perfil.	19,10 48,38 23,05 1.494,37 2.939,57 611,94 424,13 266,21 546,85 329,38 418,49
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur EST-PACK_PERFIL_1.2 EST-PACK-PERFIL_2.4 EST-PACK-CONECTOR EST-PACK-GRAP_FINAL EST-PACK-GRAP_INTER EST-PACK_PASATEJA EST-PACK_PLETINA EST-PACK_SAL_ARABE	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) AS Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros Paquete de 125 conectores para perfiles. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 200 grapas finales multipanel de 30-40mm. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 80 anclajes pasateja. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 100 anclajes pletina. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 50 anclajes salvateja para teja árabe. Incluye tornilleria a perfil.	19,10 48,38 23,05 1.494,37 2.939,57 611,94 424,13 266,21 546,85 329,38 418,49 418,49
EST-COP_TRA_FIN_G30 EST-COP_TRA_INT_G30 EST-COP_TRA_FIN_G75 EST-COP_TRA_INT_G75 PACKs de Estructur EST-PACK_PERFIL_1.2 EST-PACK-PERFIL_2.4 EST-PACK-CONECTOR EST-PACK-GRAP_FINAL EST-PACK-GRAP_INTER EST-PACK_PASATEJA EST-PACK_PLETINA EST-PACK_SAL_ARABE EST-PACK_SAL_PLANA	Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 30 + anclajes a módulo. Colocar encima de la greca. (Números de módulos por fila menos 1) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Añadir 1 por cada fila de modulos) Estructura coplanar por tramos para SANDWICH. GULPIYURI 75 + anclajes a módulo. (Números de módulos por fila menos 1) as Paquete de 120 perfiles de 1,20 metros Paquete de 120 perfiles de 2,40 metros Paquete de 125 conectores para perfiles. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 200 grapas finales multipanel de 30-40mm. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 80 anclajes pasateja. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 100 anclajes pletina. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 50 anclajes salvateja para teja árabe. Incluye tornilleria a perfil. Paquete de 50 anclajes salvateja para teja árabe. Incluye tornilleria a perfil.	



ESTRUCTURAS LANBLOCK

	Producto	Descripción	PVP
*	ELB-BASE+TAPA15	Estructura LANDBLOCK. Incluye base, tapa de 15° y tapón.	50,24 €
*	ELB-KIT_GRAPA_UNION	Kit de pletina de unión central, grapa de unión y grapa final para estructura LANDBLOCK.	8,97 €
*	ELB-GRAPA_FINAL	PA_FINAL Kit de 2 grapas finales más tornillos y arandela cuadrada	
*	ELB-GRAPA_INTER	Kit de 2 grapas intermedias más tornillos y arandela cuadrada	6,80 €
*	ELB-TAPON_TUERCA	Tapón tuerca	0,20 €
*	ELB-ARANDELA	Pletina de unión central	1,82 €
*	ELB-GRAPA_UNION	Grapa unión central	1,97 €
*	ELB-PLETINA CENTRAL	Pletina de unión central	3,14 €

★ NUEVO



BOMBAS NASTEC

Producto	Descripción	PVP
Serie NERA. Bom	ba sumergible de pozo solar	
· NERA 01/02H	Bomba de pozo NERA; 800W; caudal maximo 1,3 m3; altura máxima 120 m.	1.770 €
Serie 4HS MULTIF	POWER. Bomba sumergible de pozo solar	
· 4HS 01/03H MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1300W; caudal maximo 1,1 m3; altura máxima 230 m.	2.270 €
· 4HS 02/02H MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1300W; caudal maximo 2,7 m3; altura máxima 100 m.	2.270 €
· 4HS 02/02H R MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 2000W; caudal maximo 2,4 m3; altura máxima 160 m.	3.050 €
· 4HS 05/04 MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1600W; caudal maximo 5,0 m3; altura máxima 47 m.	1.770 €
4HS 05/08 MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 3000W; caudal maximo 5,0 m3; altura máxima 97 m.	2.550 €
4HS 08/03 MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 1800W; caudal maximo 8,0 m3; altura máxima 35 m.	1.770 €
· 4HS 08/05 MP	Bomba de pozo AC/DC 4HS MultiPower; 3000W; caudal maximo 8,0 m3; altura máxima 58 m.	2.550 €
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	931 €
Serie VASCO Sola	ar. Inversor de bombeo directo	
· VS 212 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 2,2 kW, 230V, Trifásico, con entrada GE	1.314 €
· VS 412 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 4 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	2.112€
· VS 415 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 5.5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	2.377 €
· VS 418 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 7.5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	2.645 €
VS 425 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 11 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	2.909 €
VS 430 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 15 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	3.438 €
VS 438 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 18,5 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	5.300 €
VS 448 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 22 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	5.993 €
VS 465 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 30 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	7.209 €
VS 485 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 37 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	8.875 €
VS 4100 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 45 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	9.741 €
VS 4118 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 55 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	10.609€
VS 4158 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 75 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	12.951 €
VS 4198 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 93 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	14.555 €
VS 4228 MP	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 110 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE	16.874 €
VS 4268 MP Serie SUND. Bom	Inversor AC/DC para bomba VASCO de hasta 132 kW, 400V, Trifásico, con entrada GE ba solar para piscina	19.385€
SUND 50	Bomba solar para piscina SUND de 800W; caudal maximo 12 m3; altura máxima 10 m.	1.370 €
Accesorios		
· NERA STOP	Módulo de paro para NERA	266 €
· CM MultiPower PM	Caja de conexiones para 4HS MultiPower	408 €
· 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

M	Ó	d	u	los

SUNTECH (PERC) Producto: 12 años / Producción: 25 años SUNTECH (TOPCon) Producto: 25 años / Producción: 25 años ZN SHINE Producto: 12 años / Producción: 30 años PHONO SOLAR Producto: 12 años / Producción: 25 años TW Producto: 25 años / Producción: 25 años

Reguladores:

VICTRON 5 años

Inversores de aislada:

 VICTRON
 5 años

 TBB - RIIO-II
 4+1 año

 TBB - RIIO-I & CK-I
 2+1 año

Baterías:

BYD 10 años
GOODWE 10 años
BMZ 10 años
ALTILIUM 2 años
VICTRON 2 años

Inversores de red:

KOSTAL (hasta 20kW)5+5 añosKOSTAL (más de 20kW)2+3 añosKOSTAL (Extensión de garantía opcional)10/20 añosGOODWE5/10 añosGOODWE (Extensión de garantía opcional)10/15/20 añosSOLAR EDGE - INVERSORES12 años

(Extensión de garantía opcional)

SOLAR EDGE - INVERSORES

20/25 años

25 años

Optimizadores:

TIGO 25 años

Inyectores cero:

SOLAR-LOG 2 años

Cajas de proteción: 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 realizados 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 lo 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 fabrica:

- Para envíos de mucho volumen se puede estudiar la opción de hacer entregas directas desde fabrica.
- 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 sí 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