

2026



CATÁLOGO POWER BANK



2026

POWERMAX



2400 SE

2400 POWERMAX SE

2400W - 2016Wh

El primer sistema del mundo apilable de forma inalámbrica con un inversor modular y paquete de baterías.



ESPECIFICACIÓN

Capacidad
Potencia de salida
USB-A Output Power
USB-C Output Power
DC5521 Output
Anderson
Encendedor de carro
Carga rápida AC
Carga solar
Ciclos de batería
Tipo de batería
Dimensiones
Peso
Pantalla LCD
Modo luz LED
Control por app

DETALLE

2016 Wh
2400 W
3x 18W, 1x 12W
2x 100W
2x 60W
1x 120W
1x 120W
1500 W
1200 W
> 3500
LiFePO4
470 x 290 x 300 mm
24.45 kg
Sí
Sí
Sí (WiFi, Bluetooth)

Apilamiento inalámbrico

Inversor modular y paquete de batería

Salida de 2400W

Alimenta hasta el 99% de los dispositivos esenciales

Mega capacidad de 2016Wh

Respaldo para el hogar y exteriores

8 formas de cargar

Carga ultrarrápida en 1.2 horas

Batería LiFePO4

Más de 3500 ciclos

Conmutación automática

UPS ultrarrápida <0.01 s

Control inteligente desde app

5 modos de luz LED



POWERMAX



18000 SE

1800 POWERMAX SE

1800W - 1024 Wh

Poder sin límites, aventura desbloqueada



ESPECIFICACIÓN

Capacidad
Potencia de salida
USB-A Output Power
USB-C Output Power
DC5521 Output
Encendedor de carro
Carga rápida AC
Carga solar
Ciclos de batería
Tipo de batería
Dimensiones
Peso
Pantalla LCD
Modo luz LED
Control por app

DETALLE

1024 Wh
1800 W
2x 18W
2x 100W
2x 60W
1x 120W
700 W, 1.5 hrs
800 W
> 3500
LiFePO4
390 x 230 x 254 mm
15.5 kg
Sí
Sí
Sí (WiFi, Bluetooth)

1800W de Potencia

Energía para el 99% de tus dispositivos esenciales

10 Salidas Versátiles

Conecta múltiples dispositivos al mismo tiempo sin complicaciones

Puertos USB-C Duales de 100W

Carga rápida y eficiente para laptops, tablets y más

1024Wh de Gran Capacidad

Energía suficiente para tus aventuras más largas

Carga Solar Rápida de 800W

Recárgalo con energía limpia estés donde estés

5 Modos de Luz LED

Iluminación adaptable para cualquier situación

Batería LiFePO4

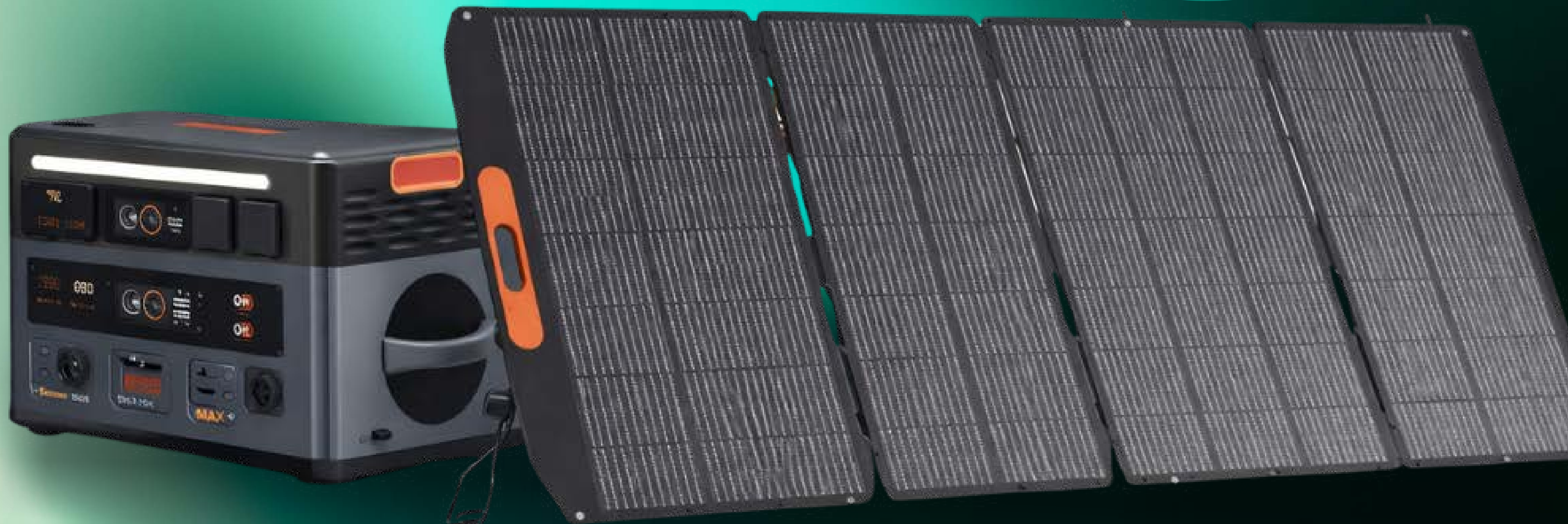
Mayor durabilidad, seguridad y vida útil

UPS Ultrarrápido <10ms

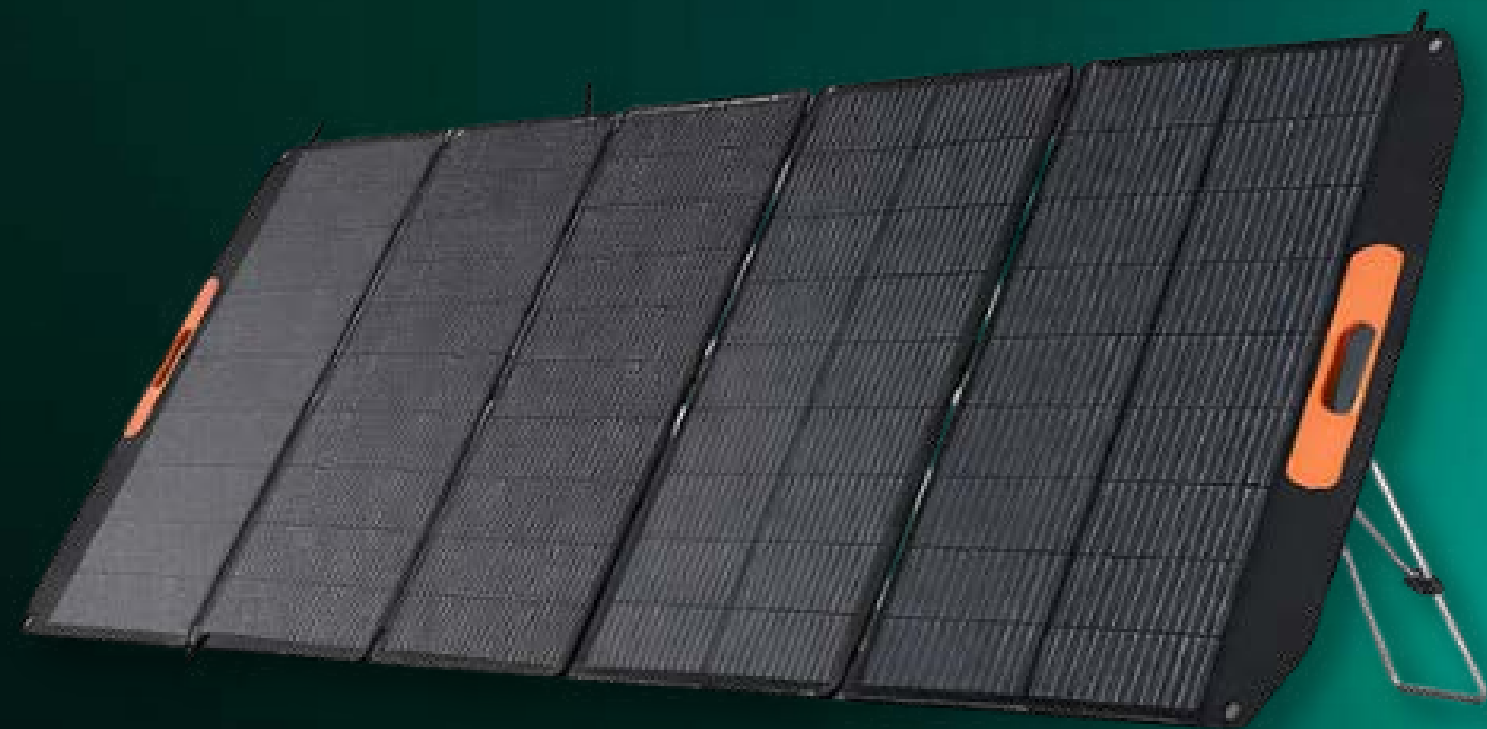
Respaldo inmediato ante cortes de energía



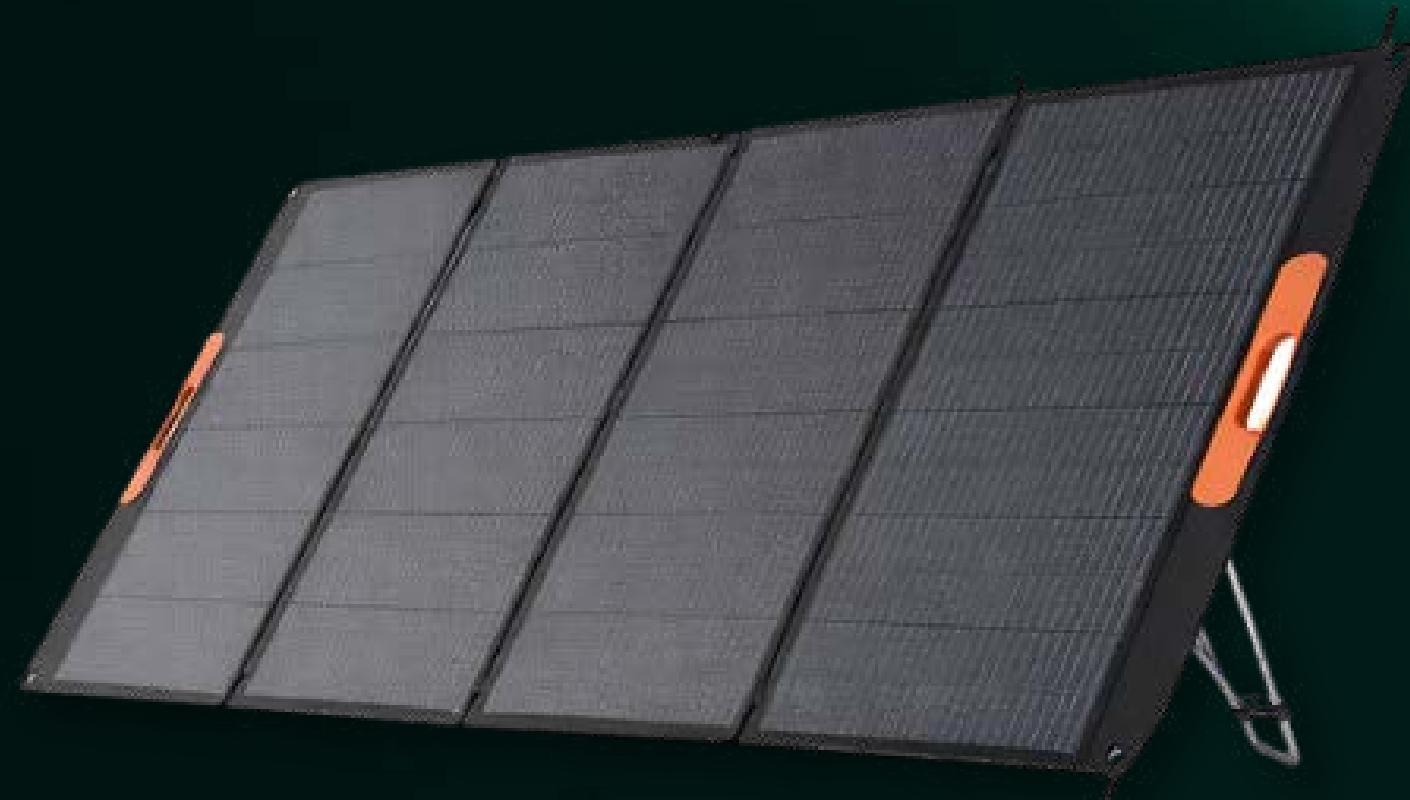
PANELES



SOLARES



PM 400 PLUS



PM 200 PLUS

CARACTERÍSTICAS

- Potencia máxima (Pmp)**
- Laminación de celdas**
- Tipo de celda**
- Eficiencia de celda**
- Voltaje en circuito abierto**
- Corriente de cortocircuito**
- Temperatura de operación**
- Dimensiones (desplegado)**
- Dimensiones (plegado)**
- Color**
- Nivel de impermeabilidad**

400W

- 400W $\pm 5\%$
- ETFE
- Silicio monocristalino
- $\geq 22.7\%$
- 41V $\pm 5\%$
- 12.3A $\pm 5\%$
- 10°C a +70°C
- 2545 x 980 x 5 mm
- 980 x 683 x 55 mm
- Negro
- IP67

200W

- 200W $\pm 5\%$
- ETFE
- Silicio monocristalino
- $\geq 23\%$
- 28.7V $\pm 5\%$
- 8.93A $\pm 5\%$
- 10°C a +70°C
- 2019 x 598 x 5 mm
- 598 x 446 x 20 mm
- Negro
- IP67

POWERMAX



7200

POWERMAX 7200

7200W - 5120 Wh
Revoluciona tu estrategia solar



ESPECIFICACIÓN

Capacidad
Potencia de salida
USB-A Output Power
USB-C Output Power
DC5521 Output
Anderson
Encendedor de carro
Carga rápida AC
Carga solar

Ciclos de batería
Tipo de batería
Dimensiones
Peso
Pantalla LCD
Modo luz LED
Control por app

DETALLE

5120 Wh
7200W
1 x 12W, 3 X 18W
2x 100W
2x 60W
1 x 800W
1x 120W
2200w
11-150V (Máx. 1600W)
200-400V (Máx. 4000W)
> 3500
LiFePO4
678.8 x 369x 438 mm
64.5 kg
Sí
Sí
Sí (WiFi, Bluetooth)

Hasta 25600Wh

Conecta hasta 4 baterías adicionales

Alta potencia de salida: 7200W

Alimenta hasta el 99% de los dispositivos esenciales

2 controladores MPPT

11-150V (Máx. 1600W): compatible con paneles solares portátiles

200-400V (Máx. 4000W): compatible con paneles solares de techo

EE.UU.: salida de voltaje dual 120V

Europa: compatibilidad de voltaje 220-240V

Doble entrada de carga solar

1600W: compatible con paneles solares portátiles

4000W: compatible con paneles solares de techo

Batería

Batería LFP (LiFePO4)

Más de 3500 ciclos de vida

Hasta 5 años de duración

Diseño

Estación de energía resistente (uso rudo)

Diseño con ruedas para fácil transporte



POWERMAX



6000

POWERMAX 6000

6000W - 3600 Wh



POWERMAX 6000



BP 3600

CARACTERÍSTICAS

	PowerMax 6000	BP3600
Capacidad	3600Wh	3600Wh
Potencia de salida	6000W	—
Salida USB-A	1 × 12W, 3 × 18W	—
Salida USB-C	2 × 100W	—
Salida DC5521	2 × 36W	—
Anderson	1 × 378W	—
Encendedor de automóvil	1 × 120W	—
Voltaje de salida	120V / 240V (EE.UU.) 220-240V (Europa)	—
Carga rápida AC	2200W, 1.96 horas	—
Voltaje de entrada solar	12-150V	—
Corriente de entrada solar	25A	—
Carga solar	2400W	—
Ciclos de batería	> 3500	> 3500
Tipo de batería	LiFePO4	LiFePO4
Dimensiones	590 × 350 × 441 mm	590 × 350 × 441 mm
Peso	46 kg	37.7 kg
Pantalla LCD	Sí	Sí
Modo luz LED	Sí	No
Control por app	Sí (WiFi, Bluetooth)	No

Alta potencia de salida: 6000W

Alimenta hasta el 99% de los dispositivos esenciales

Expandible de 3.6kWh a 57.6kWh

Hasta 30 días de energía para todo el hogar

7 modos de carga

Estación de energía resistente

Batería LiFePO4

Más de 3500 ciclos

Hasta 5 años de vida útil

Carga solar de 2400W

Carga súper rápida en solo 1.5 horas

Salida de voltaje dual 120V / 240V

(Solo estándar EE.UU.)

Diseño con ruedas



POWERMAX



2400 PRO

POWERMAX 2400 PRO

2400W - 2016 Wh

Todo en uno



BP 2400 pro



PowerMax 2400 Pro

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad
- Potencia de salida
- Salida USB-A
- Salida USB-C
- Salida DC5521
- Anderson
- Encendedor de automóvil
- Carga inalámbrica
- Carga rápida AC
- Carga solar
- Ciclos de batería
- Tipo de batería
- Altavoces
- Dimensiones
- Peso
- Pantalla LCD
- Modo luz LED
- Control por app

PowerMax 2400 Pro

- 2016Wh
- 2400W (hasta 22176Wh con 10× BP2400 Pro)
- 3 × 18W
- 2 × 100W
- 2 × 60W
- 1 × 240W
- 1 × 240W
- 2 × 15W
- 1400W (1.45 horas)
- 1200W + 300W (sistema dual MPPT)
- > 3500
- LiFePO4
- Subwoofer 25W + Tweeter 10W
- 470 × 290 × 300 mm
- 24.45 kg
- Sí
- Sí
- Sí (WiFi, Bluetooth)

BP2400 pro

- 2016Wh
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- LiFePO4
-
- 470 × 290 × 195 mm
- 18.65 kg
-
-
-

2 en 1: Conectado a la red y fuera de la red

Ahorra en facturas de electricidad

Diseño apilable sin cables

Salida de 2400W

Microinversor de 800W (en red), instalación sin permisos

1200W + 300W MPPT

Entradas solares duales

Batería LiFePO4

Más de 3500 ciclos

Hasta 5 años de vida útil

15W + 15W

Soporta carga inalámbrica

Potentes altavoces duales de 25W + 10W

Hasta 22176Wh

Apila hasta 10 baterías



POWERMAXX



3600



POWERMAX 3600

3600W - 3600 SE



CARACTERÍSTICAS

Capacidad
Potencia de salida
Salida USB-A
Salida USB-C
Salida DC5521
Anderson
Encendedor de automóvil
Carga rápida AC
Carga solar
Ciclos de batería
Tipo de batería
Dimensiones
Peso
Pantalla LCD
Modo luz LED
Modo dual de operación
Expansión de batería
Control por app

PowerMax 3600

3600Wh
3000W (EE.UU.), 3600W (EU)
1 × 12W, 3 × 18W
2 × 100W
2 × 36W
1 × 378W
1 × 120W
1800W (EE.UU.), 2200W (EU), 1.96 h
1600W
> 3500
LiFePO4
590 × 350 × 441 mm
44.4 kg
Sí
Sí
Sí
Sí
Sí (WiFi, Bluetooth)

PowerMax 3600 SE

3600Wh
3600W
1 × 12W, 3 × 18W
2 × 100W
2 × 120W
1 × 120W
1 × 120W
2300W, 1.96 h
2400W
> 3500
LiFePO4
590 × 350 × 441 mm
44.4 kg
Sí
Sí
No
No
Sí (WiFi, Bluetooth)

Salida de 3600W
Hasta 57,600Wh
Cambio rápido de 5-8 ms
Diseño con ruedas
8 modos de carga
14 puertos
Batería LiFePO4
Carga solar de 2400W
5 modos de luz LED



POWER STORAGE



20000

POWER STORAGE 2000

2400W | Expandable from 1920Wh-9600Wh



POWER STORAGE 2000



BP 2000

CARACTERÍSTICAS

	PowerMax 6000	BP3600
Capacidad	1920Wh	1920Wh
Salida AC (On-Grid)	1200W Máx	—
Salida AC (Off-Grid)	1200W	—
Salida AC Bypass	2400W	—
Entrada Solar	2400W (4×600W)	—
Entrada AC	1200W	—
Número de Expansiones	4	—
Número de MPPT	4	—
Rango de Voltaje MPPT	12-60V / MPPT	—
Corriente Solar	20A / MPPT	—
Tiempo de Respuesta UPS	≤10 ms	—
Ciclos de Batería	6000	6000
Tipo de Batería	LiFePO4	LiFePO4
Dimensiones	480 × 252 × 260 mm	480 × 252 × 260 mm
Peso	23 kg	16.5 kg
Control por app	Sí (WiFi, Bluetooth)	—

Salida AC conectada a red (On-Grid): 1200W
Salida AC fuera de red (Off-Grid): 1200W

Ahorro adicional por año

Todo en uno 100%
Compatibilidad con microinversores

Fácil de instalar
Diseño modular para una instalación sencilla

2400W
4 MPPT

IP65
Resistente al agua y al polvo
-20°C

Alto rendimiento

6,000 ciclos de carga
Retorno de inversión en 4 años
10 años de garantía



EV11000



EV7000

EV11000 - EV7000

EV CHARGER



EV11000



EV7000

CARACTERÍSTICAS

Color
Dimensiones
Potencia de salida
Corriente de salida
Voltaje de entrada
Frecuencia
Peso
Longitud del cable
Cable de carga
Clasificación IP
Temperatura operativa
Instalación
Interfaz de carga

PowerMax 6000

Negro / Blanco
350 × 220 × 100 mm
11 kW
48 A
120/240V AC
60 Hz
5.5 kg
Cable de alimentación: 1 m
5 m
IP65
-30°C a +50°C
Montaje en pared
SAE J1772

BP3600

Negro / Blanco
350 × 180 × 90 mm
7 kW
16-32 A
220-240V AC
50 Hz
5.5 kg
Cable de alimentación: 1 m
5 m
IP65
-30°C a +50°C
Montaje en pared
IEC 62196

Parada de emergencia
Apagado rápido con una sola pulsación
Potencia de carga de 11000W
Compacto pero potente
Diseño ultraligero de 5.5 kg
Instalación fácil en 5 minutos
UL94-V0 retardante de llama
Disipación de calor mejorada
99.9% de compatibilidad con vehículos eléctricos
Un cargador para todo
Control inteligente mediante app
2 modos de acceso
Carga de forma inteligente, ahorra más



HOME ENERGY STORAGE SYSTEM

13.5 KW | EXPANDIBLE DE
13.5 KWH A 81 KWH



Sistema de almacenamiento de energía para el hogar

13.5 kW | Expandible de 13.5 kWh a 81 kWh



CARACTERÍSTICAS

Capacidad	13.5 kWh
Escalable	Hasta 81 kWh
Salida AC (Conectado a red)	13.5 kW
Salida AC (Fuera de red)	13.5 kW
Entrada AC (Conectado a red)	13.5 kW
Potencia de entrada solar	20 kW
Número de expansiones	5
Número de rastreadores MPPT	3
Rango de voltaje MPPT	150V - 950V
Tiempo de respuesta UPS	≤ 10 ms
Ciclos de batería	6000
Tipo de batería	LiFePO4
Dimensiones	670 × 1530 × 188 mm
Peso	188 kg
Control mediante App	Sí (WiFi, Bluetooth)

Inversor solar y batería integrados

97.5%, 3 MPPT

Respaldo de energía continuo de 13.5 kW

20 kW

Resistente al agua y al polvo

Fácil de instalar

6000 ciclos

4 años - Periodo de retorno (Payback)

10 años - Garantía

Métodos de comunicación -CAN / RS485 / WiFi

OSCAL

2026



THANK YOU

2026