

ESTACIÓN DE ENERGÍA

TU FUENTE DE ENERGÍA PORTÁTIL

S 5

5000W - 5040Wh



↑ 220Vac

S 5-BAT

5000W - 5040Wh



↑ 220Vac



S5 5000W - 5040Wh

La estación de energía portátil de 5000 W, equipada con una batería de gran capacidad, alta potencia de salida y varias salidas para admitir múltiples dispositivos. Viene con funciones de avanzada como: carga rápida, función UPS, apps para telefono móvil y sistema BMS para administración de la batería.



Proyector
100W
40 horas



Licudadora
300W
8-10 horas



Parrilla electrica
1500W
4 horas



Cafetera
500W
4.2 horas



Aire acondicionado
8000BTU
4-8 horas



Microwave
800W
2 horas



TV
60W
57+ horas



Refrigerador
150W
3-5 horas



FICHA TÉCNICA

SALIDA

Salida AC	Tensión nominal	220-240V
	Potencia nominal	5000W
	Pico potencia	7000W
	Frecuencia	50/60Hz
Salida DC 12V (encendedor)	Tensión nominal	12V
	Corriente nominal	10A
Salida USB-A	5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A; (18W Max); 5V/2A	
Salida USB-C	5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/3A; (PD60W Max)	
Salida Anderson	12V/30A	

ENTRADA

Entrada de carga AC	200-240Vac 16A Max 2500W Max
Entrada PV (Anderson)	12-150Vdc MPPT: 18V-140V 15A Max 2100 Max

BATERÍA

Capacidad nominal	5040Wh
Voltaje nominal	48Vdc
Tipo de celda de batería	LiFePO4

INFORMACIÓN

Impermeable	IP21
Temperatura de trabajo	0-40°C
Medida	641.5 x 304.5 x 437.5 mm
Peso	50kg

- ⚡ Salida hasta 16 dispositivos
- ⚡ Función UPS disponible
- ⚡ Conecte una batería adicional a 10 kWh
- ⚡ Carga rápida: 2 horas de carga a 5000 Wh
- ⚡ APP de control remoto
- ⚡ OEM y ODM disponibles



S 5-BAT 5000W - 5040Wh

Batería LiFePO4 de alto rendimiento adicional. Esta batería permite ampliar el inversor y batería S5 para brindar mayor autonomía de energía y así mantener sus electrodomésticos en funcionamiento durante más tiempo. Diseñada con celdas de ferrosfato de litio (LFP), altamente duradera, eficiente y segura. También cuenta con una larga vida útil de hasta 10 años con un mantenimiento mínimo requerido.



FICHA TÉCNICA

BATERÍA

Capacidad nominal	5040Wh
Voltaje nominal	48Vdc
Tipo de celda de batería	LiFePO4
Ciclos de vida	>3600 ciclos

GENERAL

Impermeable	IP21
Temperatura de trabajo	0-40°C
Medida	641.5 x 304.5 x 437.5 mm
Peso	43.8kg