



MARSIGLIONE

S5

5000W

5040Wh

CENTRAL ELÉCTRICA PORTÁTIL 2400W

USO HOGAR SEMI INDUSTRIAL Y EXTERIOR

Carga rápida dual

72 hs



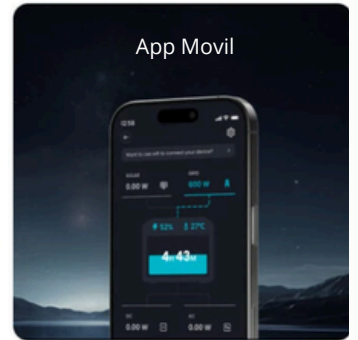
Ultra portátil, con un peso de 20.5 kg



Cambio a modo UPS en 0.02 s



App Móvil



Estación de Energía Portátil 5000W | LiFePO4 de Alta Capacidad

- Capacidad de 5040Wh | Inversor de onda sinusoidal pura de 5000W CA (sobretensión de 7000W)
- Batería LiFePO4 con más de 3.500 ciclos de vida útil a 80%
- Ampliable hasta 45,36 kWh con B5
- 16 salidas para varios dispositivos
- 6 formas de recargar: CA/solar/coche/CA+solar/generador/cargador EV)
- Pantalla LCD HD inteligente
- La velocidad de carga más rápida: Carga completa en 1,5 horas
- 3900W máx. Velocidad de carga de entrada
- Entrada de recarga Anderson
- Respaldo UPS sin fisuras (2200 W máx.)
- Control y supervisión inteligentes en la aplicación



Fuente de alimentación ininterrumpida
Doble protección por interruptor automático



S5

Estación de energía portátil de 5000 W con gran capacidad de batería, alta salida de energía y múltiples salidas para alimentar varios dispositivos. Incluye carga rápida, función UPS y sistema avanzado de gestión de batería.

5000W

5040Wh



SALIDA (220-240V)

Tensión Nominal	220~240V
Potencia Nominal AC	5000 W
Potencia Pico AC	7000 W
Frecuencia	50/60 Hz
Salida USB-A	5V/3A; 9V/1.8A; 12V/1.5A (18W máx)
Salida USB-C	5V/3A; 7V/2.4A; 9V/1.8A; 12V/1.5A (18W máx)

SALIDA (100-120V)

Tensión nominal	100~120V
Potencia nominal AC	4000 W
Salida DC 12V (encendedor)	12V / 10A
Salida USB-A	5V/3A; 9V/2A; 12V/1.5A (18W máx); 5V/2A
Salida USB-C	5V/3A; 9V/3A; 12V/3A; 15V/3A; 20V/3A (PD 60W máx)
Salida Anderson	12V / 30A

ENTRADA

Entrada AC (200-240V)	Lenta: 1250W / Rápida: 2500W
Entrada AC (100-120V)	Lenta: 900W / Rápida: 1800W
Entrada PV (Anderson)	12~150Vdc MPPT 18-140V 15A 2100W máx

BATERIA

Capacidad Nominal	5040 Wh (48v 105Ah)
Ciclos de Vida	3500+ Cycles al 80% de la capacidad original
Tipo de Celda	LiFePO4

GENERAL

Impermeabilidad	IP54
Temperatura de trabajo	0-40°C
Dimensiones	852.5 × 512 × 502 mm
Peso neto	68.3 kg
Certificaciones	CE / RoHS / UKCA / SAA / UL 2743 / FCC / PSE

- Carga AC rápida en aproximadamente 2 horas
- Soporte de carga solar hasta 2100W máx
- Función UPS -
Tiempo de conmutación 0.02s
- Control remoto por app
- Carga con generador
- Soporte de baterías adicionales ampliable a 30.240 Wh