



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Capacidad de 1024 Wh
- Inversor de onda sinusoidal pura de CA de 2000 W (4500 W pico).
- Energía limpia para aparatos electrónicos muy sensibles
- Batería LiFePO4 con más de 3500 ciclos de vida útil hasta el 80 %.
- Expandible hasta 5,12 kWh con 2 baterías SI-S2-BAT.
- 12 salidas para conectar múltiples dispositivos eléctricos.
- Pantalla LCD HD inteligente.
- Velocidad de carga más rápida: carga completa en 60 minutos.
- Velocidad máxima de carga de entrada de 2200 W.
- Entrada Anderson para recarga con celda solar.
- Respaldo UPS sin interrupciones (2000 W máx.).
- Control y monitorización inteligente con la aplicación móvil.
- Peso: 12.6 Kg (27.8 lbs)

La estación de potencia ultra portátil SI-S1 es perfecta para soluciones de energía eléctrica portable.

• ENERGÍA DE RESPALDO EN EL HOGAR

Asegúrese que su hogar se mantenga con energía eléctrica durante las interrupciones, con las soluciones de energía confiable que le brinda tranquilidad y energía continua para la mayoría de sus dispositivos eléctricos.

• TRABAJO PROFESIONAL

Equipe su lugar de trabajo con soluciones portátiles de energía confiable, asegurando energía ininterrumpida para la gran mayoría de sus dispositivos de trabajo.

Para proteger los aparatos electrónicos, sensibles al suministro de energía pública .

• RECREACIÓN AL AIRE LIBRE

Disfrute al aire libre sin sacrificar comodidad, nuestra fuente de energía portátil mantiene sus dispositivos cargados y puede llevar sus aventuras a donde quiera.



Actividades al aire libre



Oficina



Doméstico



Viajes



Construcción ligera



Videojuegos

317-001

4 Formas de recargar según tu preferencia



Contacto de pared
(1400W Máx.)

1.5 Hrs



Carga solar
(2100W Máx.)

1.3 Hrs



Carga con vehículo
(120W Máx.)

12.8 Hrs



Carga de pared y
panel solar
(2200W Máx.)

1 Hrs



Con 1024Wh de capacidad, 2000W continuos de salida, y 4500W de potencia pico el modelo SI-S1 como respaldo de energía para el hogar capaz de alimentar el 99% de los dispositivos en el hogar

2000W/1024Wh

Alimenta todas tus necesidades simultaneamente



Telefono (11Wh)
74 Veces



Frigobar (60W)
13.5 Hrs



Televisión (110Wh)
7.5 Hrs



Tostador (120W)
6.8 Hrs



Licudadora (500W)
1.5 Hrs



Cafetera (1000W)
0.8 Hrs



PUERTOS DE SALIDA



4 x 4 c.a.
120Vc.a./2000W



2 x USB - C
5-20Vc.d./100W



4 x USB - A
5-12Vc.d./18W



1 x Conector automovil
12Vc.d./120W



2 x c.d. conector 5521
12V/120W

317-001

Aumente la potencia hasta **5120Wh**

SI-S1 + SI-S2-BAT

3,072 Wh
1 Día ↑

SI-S1 + 2 x SI-S2-BAT

5,120 Wh
2 Días ↑



Control Inteligente por aplicación (APP)

Permite monitorear y ajustar la configuración de forma remota para un rendimiento óptimo y comodidad.

Fácil control

App
inteligente



incluido en el empaque



Estación de energía SI-S1

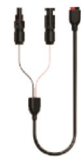
Cable de carga CA
(1 pza.)



Cable de carga, conector
de carro a conector
Anderson (1 pza.)



Cable de carga, conector
MC4 a conector
Anderson (1 pza.)



Manual de usuario
(1 pza.)



317-001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SALIDA CA				CD 12V Y SALIDA PARA ENCENDEDOR DE COCHE		SALIDA USB-A	SALIDA USB-C	DIMENSIÓN mm (in)	PESO Kg (Lb)
Tensión Nominal	Potencia Nominal	Potencia Máxima	Frecuencia	Tensión Nominal	Corriente Nominal				
120 Vca	2000 W	4500 W	60 Hz	12 V	10 A	5 V / 3 A 9 V / 2 A 12 V / 1.5 A [18 W Máx]	5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 3 A 15 V / 3 A 20 V / 5 A [100 W Máx]	Ancho: 384 (15.1) Largo: 232 (9.1) Alto: 295 (11.6)	12.6 (27.8)

ENTRADA CA			BATERÍA				
Entrada de Carga CA	Entrada PV (Anderson)	Entrada de Carga del Coche	Capacidad Nominal	Tensión Nominal	Tipo de Batería	Grado IP	Temperatura de trabajo
85 - 145 Vca 12 A 1400 W	12 - 80 Vcd MPPT: 18 V - 75 V 14 A 800 W	12 - 15 Vcd 8 A	1024 Wh	51.2 Vcd	LiFePO ₄	IP21	0°C - 40°C 0°F - 104°F

¿Por qué elegir una estación de energía portátil?

- Tanto los UPS (Sistema de alimentación ininterrumpida) como las estaciones de energía portátiles (EEP) nos proporcionan electricidad durante los apagones. Aunque pueden tener funciones similares, sirven para propósitos diferentes, teniendo en cuenta algunos factores.
- Los UPS suelen estar fijos en una posición; no suelen moverse. También permanecen en salas con temperatura controlada. En cambio, suele ser diferente en las EEP, que están diseñadas para ser móviles, portátiles, ligeras, unidades pequeñas y compactas para satisfacer muchas de sus necesidades eléctricas. Sus asas también dicen mucho, implica que están diseñadas para ser transportadas fácilmente. También son perfectas para acampar y muchas otras actividades al aire libre.

Todas las imágenes son ilustrativas

317-001