



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Batería de 3072 Wh de capacidad.
- Inversor de onda sinusoidal pura de CA de 3600 W (7000 W pico).
- Energía limpia para aparatos electrónicos muy sensibles
- Recarga completa en 49 minutos con una entrada máxima de 3900 W (C.A. + Solar).
- Expandible hasta 15,36 kWh con 6 baterías SI-S2-BAT.
- Respaldo UPS sin interrupciones (2200 W máx.).
- Recarga ajustable (entrada de CA de 900 W a 1800 W).
- Batería LiFePO4 con más de 3500 ciclos de vida útil hasta el 80 %.
- 16 salidas para múltiples dispositivos.
- Control y monitorización inteligente con la aplicación móvil.
- Peso: 37.8 Kg (83.3 lbs)

La estación de potencia ultra portátil SI-S3 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 publica .

•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.



5 salidas c.a.
120V/2000W



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



1 x Conector
anderson
12Vc.d./360W



4 x USB-A
5-12Vc.d./18W Máx.



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



2 x salidas 5.5mm
12Vc.d./120W



100%
Display LCD

No. Stock: 317-003

Formas de recargar según tu preferencia



Con una batería 3072Wh de capacidad, 3600W de salida continua y 7000W de potencia pico el modelo SI-S3 como respaldo de energía para el hogar capaz de alimentar el 99% de los dispositivos.

3072Wh/3600W

Alimenta todas tus necesidades simultáneamente



Horno eléctrico (800W)
3.1 Hrs



Aire acondicionado (1150W)
2.1 Hrs



Horno de microondas (1000W)
2.5 Hrs



Foco de leds (10Wh)
245.7+ tiempo



Laptop (140W)
5.6 Hrs



Smart TV 65" (145W)
16.9 Hrs



PUERTOS DE SALIDA



5 salidas c.a.
120V/2000W



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



1 x Conector
anderson
12Vc.d./360W



4 x USB-A
5-12Vc.d./18W Máx.



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



2 x salidas 5.5mm
12Vc.d./120W

100%
Display LCD

No. Stock: 317-003

SOLDADORAS INDUSTRIALES INFRA, S.A. DE C.V.

Plásticos No. 17 San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan de Juárez, Edo. de México
C.P. 53569 Tel. (55) 5358 4400 Ext. 206 y 208

www.soldadoras-siisa.com



Aumente la potencia hasta
15.36 kWh



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-S3

Cable de carga CA
(1 pza.)



Cable de Anderson
a Anderson
(1 pza.)



Cable de carga de
7909 a Anderson
(1 pza.)



Cable de carga de
coche a Anderson
(1 pza.)



Cable de carga
MC4 a Anderson
(1 pza.)



Manual de usuario
(1 pza.)



No. Stock: 317-003

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				
100 - 120 Vca	3600 W	7000 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 / 2 A (no aplicable para algunos iphones)	5 V / 3 A 9 V / 3 A 12 V / 3 A 15 V / 3 A 20 V / 5 A [100 W Máx]	Ancho: 641.5 (25.2) Largo: 304.5 (11.9) Alto: 435.7 (17.2)	37.8 (83.3)

ENTRADA CA		BATERÍA				
Entrada de Carga CA	Entrada PV (Anderson)	Capacidad Nominal	Tensión Nominal	Tipo de Batería	Grado IP	Temperatura de trabajo
100 - 120 Vca 16 A Máx. 1800 W Máx.	12 - 150 Vcd MPPT: 18 V - 140 V 15A Máx. 2100W Máx.	3072 Wh	51.2 V	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, las EEP están diseñadas para ser móviles, portátiles, ligeras, unidades pequeñas y compactas para satisfacer muchas de sus necesidades eléctricas. Sus asas están diseñadas para ser transportadas fácilmente. También son perfectas para acampar y muchas otras actividades al aire libre.

Todas las imágenes son ilustrativas

No. Stock: 317-003