



ESPECIFICACIONES GENERALES

- Capacidad de 992 Wh
- Inversor de onda sinusoidal pura de CA de 1200 W nominal, (3600 W pico).
- Energía limpia para aparatos electrónicos muy sensibles
- Batería LiFePO4 con más de 3500 ciclos de vida útil hasta el 80 %.
- 10 salidas para conectar múltiples dispositivos eléctricos.
- 4 formas de recargar (carga de automóvil/carga de contacto de pared c.a./carga solar/carga de contacto de pared c.a. y solar)
- Pantalla LCD HD inteligente.
- Velocidad máxima de carga de entrada de 840W (c.a. + solar)
- Peso: 10.5 Kg (23.15 lbs)

La estación de potencia ultra portátil SI-S012 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.



Actividades al aire libre



Oficina



Doméstico



Viajes



Construcción ligera



Videojuegos

317-004

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



Formas de recargar según tu preferencia



Contacto de pared
(600W Máx.)
2.3 Hrs



Carga solar
(240W Máx.)
3.8 Hrs



Carga con vehículo
(120W Máx.)
11.8 Hrs



Carga de pared y
panel solar
(840W Máx.)
1.5 Hrs



Con 992Wh de capacidad, 1200W continuos de salida, y 3600W de potencia pico el modelo SI-S012 como respaldo de energía para el hogar capaz de alimentar el 99% de los dispositivos en el hogar

992Wh/1200W

Alimenta todas tus necesidades simultáneamente



Refrigerador (120W)
6.6 Hrs



Frigobar (60W)
13.2 Hrs



Televisión 65" (145W)
5.5 Hrs



Parrilla eléctrica (120W)
0.8 Hrs



Laptop (140W)
5.6 Hrs



Sierra eléctrica (1500W)
0.53 Hrs



PUERTOS DE SALIDA



3 salidas c.a.
120V/2000W



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



2 x USB-A
5-12Vc.d./18W Máx.



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



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

317-004

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



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-S012

Cable de carga CA
(1 pza.)



Cable de carga, conector
DC7909 a conector
de Auto (1 pza.)



Manual de usuario
(1 pza.)



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	1200 W	3600 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 15 V / 3 A 20 V / 5 A 28 V / 5 A [100 W Máx]	Ancho: 359 (14.1) Largo: 271.4 (10.7) Alto: 226.7 (8.92)	10.5 (23.14)

ENTRADA CA			BATERÍA			
Entrada de Carga CA	Entrada PV (Anderson)	Capacidad Nominal	Tensión Nominal	Tipo de Batería	Grado IP	Temperatura de trabajo
90 - 140 Vca 5 A 50/60 Hz 600 W	12 - 30 Vc.dd MPPT: 16 V - 26 V 12 A 240 W	992 Wh	32 Vc.d.	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

317-004