



### ESPECIFICACIONES GENERALES

- Capacidad de 2048 Wh
- Compatible con las estaciones de potencia SI-S1, SI-S2 y SI-S3.
- Se puede utilizar de forma independiente.
- Energía limpia para aparatos electrónicos muy sensibles.
- Soporta entrada solar de 2100 W
- Recarga completa en 1.5 horas con una entrada máxima de 2100W (solar).
- Batería LiFePO4 con más de 3500 ciclos de vida útil hasta el 80 %.
- 10 salidas para múltiples dispositivos.
- Control y monitorización inteligente con la aplicación móvil.
- Peso: 19 Kg (41.8 lbs)

### La batería portátil SI-S2-BAT es perfecta para soluciones de energía eléctrica portable.

- Batería extra LiFePO4 de alto rendimiento.
- Esta batería le da un impulso extra de potencia que necesita para mantener sus electrodomésticos.
- Diseñada con tecnología de litio-hierro-fosfato.
- Esta batería es altamente duradera, eficiente y segura
- Cuenta con una larga vida útil de hasta 10 años con un mantenimiento mínimo
- Se puede utilizar para aumentar la capacidad de las estaciones de energía.

### Puertos de salida

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

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

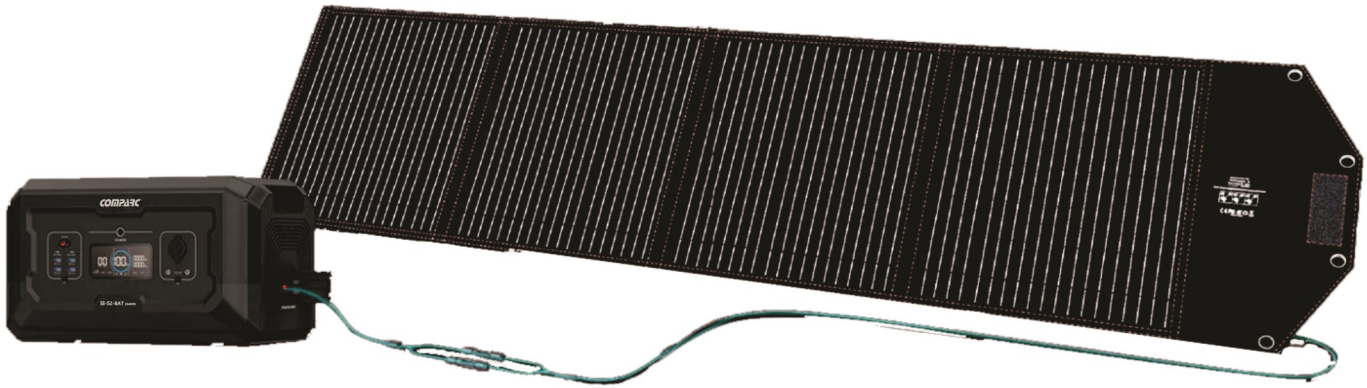
  
4 x USB-A  
5-12Vc.d./18W Máx.

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

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

## 317-005

se pueden conectar hasta 6 paneles solares estándar (240W) a la batería, lo que tarda aproximadamente 1.5 hrs en cargarse por completo



#### Control Inteligente por aplicación (APP)

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

Fácil control

**App**  
inteligente

11:52

### incluido en el empaque



**Batería SI-S2-BAT**

Cable de batería adicional (1 pza.)



Manual de usuario (1 pza.)



317-005

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CD 12V Y SALIDA PARA ENCENDEDOR DE COCHE		SALIDA USB-A	SALIDA USB-C	DIMENSIÓN mm (in)	PESO Kg (Lb)
Tensión Nominal	Corriente Nominal				
12 V	10 A	5 V / 3 A 9 V / 2 A 12 V / 1.5 A [8 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: 460 (18.1) Largo: 270 (10.6) Alto: 255 (10)	19 (41.8)

ENTRADA CA	BATERÍA				
Entrada PV (Anderson)	Capacidad Nominal	Tensión Nominal	Tipo de Batería	Grado IP	Temperatura de trabajo
12 - 150 Vcd MPPT: 18 V - 140 V 15A Máx. 2100W Máx.	2048 Wh	51.2 V	LiFePO <sub>4</sub>	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

317-005