

SHERPA™ 120

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Conoce tu aparato



MANTENLO SEGURO

Las presillas de acero te permiten sujetar tu SHERPA 120 donde la necesites.

RECÁRGALO

SHERPA 120 funciona perfectamente con energía solar. Recomendado para usarlo con NOMAD 27 o paneles solares más grandes.

ÚSALO

SHERPA 120 hace funcionar cualquier dispositivo USB o de 12V. (Algunos dispositivos necesitarán un inversor universal).

Cómo empezar

1. Asegúrate de ACTIVAR TU GARANTÍA en www.GOALZERO.com/warranty
2. Carga tu SHERPA en el puerto de entrada.
3. Recárgala desde cualquier panel solar GOAL ZERO NOMAD 13.5 o mayor, o desde una fuente de energía CA.

Cómo usarlo

- 1 **Interruptor**
Pulsa el botón para encender/apagar.
- 2 **Energía LED**
Indica que SHERPA está encendido. Lee la explicación abajo.
- 3 **Puerto de salida USB**
Admite cualquier cable USB estándar para cargar dispositivos USB. Enciéndelo con el interruptor.
- 4 **Puerto de entrada**
Recárgalo rápidamente desde los paneles solares de GOAL ZERO (NOMAD 13.5 o más avanzados).
- 5 **Puerto de salida 12v**
Conecta el adaptador de auto (incluido) para usar dispositivos de 12V
- 6 **Indicador de batería**
Muestra el nivel de batería en aumentos de 20%.



Especificaciones Técnicas

Uso	
Carga desde lo siguiente:	Tiempo de carga estimado:
Cargador de pared CA	3 a 4 horas
Cargador para auto de 12V	4 a 6 horas
GOAL ZERO Nomad 27	5 a 10 horas
Vida útil cargar cada	3-4 meses
Combinable	si, con otros Sherpa
Entradas	
Entrada para cargar (4,7mm.)	15-16V, 3A máx. (45W)
Salidas	
Puerto USB	5V, 0,5A (2,5W), con regulador Buck
Puerto 12V (6,0mm., adelante)	11-14V, 10Amáx. (120W), sin regulador
Entrada para combinarlos (8,0mm., atrás)	11-14V, 10A máx. (120W), sin regulador para usar con Sherpa-UI o para combinar 100W, onda senoidal modificada controlado por el usuario de 110/220 VCA
Inversor de CA (se vende por separado)	
Interior	
Tipo de batería	Fosfato de hierro-litio (LiFe)
Capacidad de la batería	120Wh (4 baterías 3,2V, 10Ah)
Rango de voltaje de la batería	11-14,4V
Duración	miles de ciclos
Fusibles	20A, fusibles estándar (protegen la salida)
El modo hibernar	se activa después de 500 horas para ahorrar batería
Generalidades	
Peso	3,7 lb. (1,68 kg.)
Dimensiones	9x6x2 in. (22,9x15,2x5cm.)
Garantía	12 meses
Probado y certificado	FCC y CE
Temp. de funcionamiento	32-104°F (0°-40°C)
Temp. de almacenamiento óptima	21,11C. (21C.)

Preguntas frecuentes

¿Cómo sé cuando está completamente cargado?

El indicador de batería en el visualizador LCD muestra cuánta carga queda en la batería. Si la batería está completamente oscura, entonces está llena.

¿Es a prueba de agua?

SHERPA soportará climas difíciles pero no es a prueba de agua. Asegúrate que las entradas estén secas antes de utilizar nuevamente el dispositivo.

¿Cuánto dura la batería antes de recargarla?

Si no está en uso, la batería de tu SHERPA debería cargarse por lo menos cada 3 meses.

¿Pueden utilizarse varias SHERPA juntas?

Si. Se pueden usar hasta 4 al mismo tiempo para un mejor almacenamiento de energía.

¿Qué tipo de batería tiene SHERPA?

Es una batería LiFe (Fosfato de Hierro-Litio).

Incluye:

Cargador de pared CA
Enchufe hembra 12v

Compatible con:

La mayoría de los dispositivos de 12v y

USB portátiles:

Celular

Smart phone

GPS

Tablet

Laptop (recargable con USB)

Productos GOAL ZERO:

Paneles solares NOMAD Luz

LIGHT-A-LIFE

Linterna BOLT

Linterna vincha BLAZE

MANUAL DEL USUARIO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN
SHERPA
120

- Completa tu garantía
- Mira el video de demostración
- Descarga el manual



CONTÁCTANOS:

Llámanos sin cargo:
888.794.6250

14864 Pony Express Road
Bluffdale, UT, 84065

WWW.GOALZERO.COM

Apoyamos con orgullo a Tifie Humanitarian

WWW.TIFIE.ORG