

SHERPA™ 50

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Conoce tu aparato



MANTENLO SEGURO

Las presillas de acero te permiten sujetar tu SHERPA 50 donde sea.

RECÁRGALO

SHERPA 50 funciona perfectamente con energía solar. Recomendado para el uso con NOMAD 13.5 o con paneles solares más grandes.

ÚSALO

SHERPA 50 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 desde el puerto de entrada.
3. Recárgalo desde cualquier panel solar GOAL ZERO NOMAD o fuente de energía CA.

Cómo usarlo

- 1 Interruptor**
Pulsa el botón de encendido para encender/apagar.
- 2 LED**
Indica que SHERPA está encendido.
- 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 usarlo con 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	2 a 3 horas
Cargador para auto de 12V	3 a 4 horas
GOAL ZERO Nomad 13.5	5 a 10 horas
Vida útil cargar cada	3 a 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, 10A máx. (120W), sin regular
Entrada para combinarlos (8,0mm., atrás)	11-14V, 10A máx (120W), not regulated para Sherpa-UI o para conexión en cadena
Inversor de tensión CA (se vende por separado)	100W, onda senoidal modificada controlada por el usuario de 110/220VCA

Interior

Tipo de batería	Fosfato de hierro-litio (LiFe)
Capacidad de la batería	50Wh (4x3,2V, células 4,2Ah)
Rango de voltaje de la batería	11-14,4V
Duración	miles de ciclos
Fusibles	20A, fusibles estándar (protegen la salida)
Modo hibernar	después de 500 horas para ahorrar batería

Generalidades

Peso	2,2 lb. (0,99 kg.)
Dimensiones	8,5x7x1,5 in. (21,5x15x4 cm.)
Garantía	12 meses
Aprobado y certificado	FCC y CE
Temp. de funcionamiento	32-104°F (0°-40°C)
Temp. de almacenamiento óptima	70°F (21°C)

Preguntas frecuentes

¿Cómo se cuando está completamente cargado?

El indicador de batería en el visualizador led muestra cuánta carga queda en la batería. Si la batería está completa, 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 mayor 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 12 v y

USB portátiles:

Laptop (recargables con USB)

Celular

Smart phone

GPS

Tablets

Productos GOAL ZERO:

Paneles solares NOMAD

Luz LIGHT-A-LIFE

Linterna BOLT

Linterna vincha BLAZE

MANUAL DEL USUARIO

FUENTE DE ALIMENTACIÓN
SHERPA 50

- 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

soyamos con orgullo a Tifie Humanitarian

WWW.TIFIE.ORG