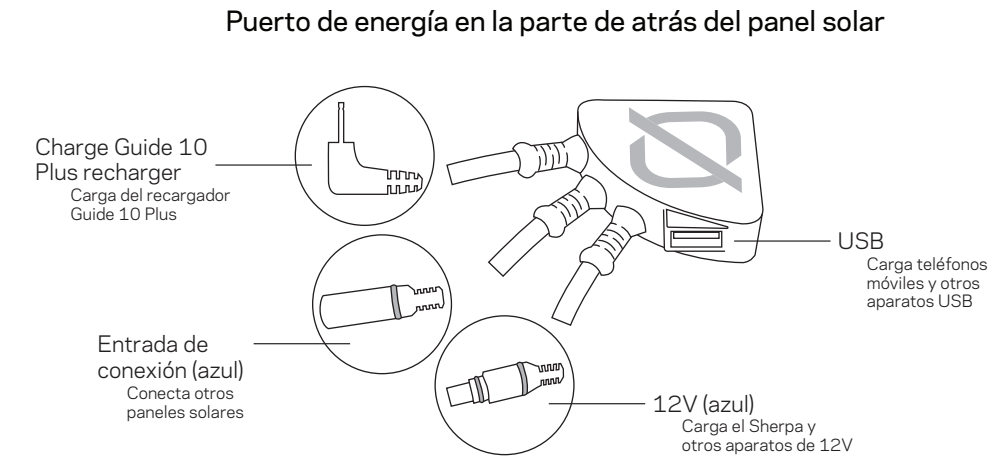


| Especificaciones técnicas | |
|--|--------------------------------------|
| Cargar con: | Tiempos de carga aproximados: |
| GOAL ZERO Sherpa 50 | 6-12 horas |
| Aparatos de 12V (teléfonos por satélite, GPS) | 1-4 horas |
| Aparatos USB (teléfono móvil, reproductor MP3) | 1-4 horas |
| Entradas | |
| Potencia calculada | 13 W |
| Tipo de célula | monocristalina |
| Voltaje de circuito abierto | 18-20V |
| Eficiencia de conversión | 17-18% |
| Área de célula | 0,0755 m ² |
| Salidas | |
| Salida de USB | 5V, 0-1A (5W), regulado |
| Salida DC de 12V | 13-15V, 0-1A (13W máx), no regulado |

| General | |
|--------------------------------------|--|
| Peso | 1,6 lbs (0,72 kg) |
| Dimensiones | 10,5 x 7 x 1 in (26,7 x 17,8 x 2,5 cm) |
| Garantía | 12 meses |
| Probado y certificado | FCC |
| Temperatura óptima de funcionamiento | 0-120F (-17-48C) |



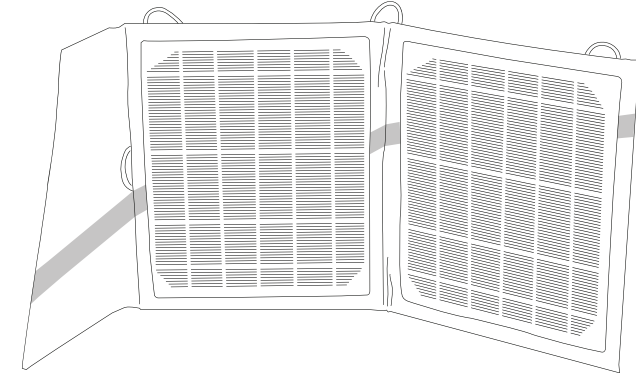
NOMAD¹³

PANEL SOLAR PORTÁTIL

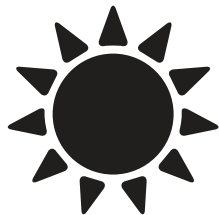
Guía de usuario



- Active su garantía
- Vea el vídeo de demo
- Descárguese el manual de usuario



Familiarícese con su equipo



CARGAR

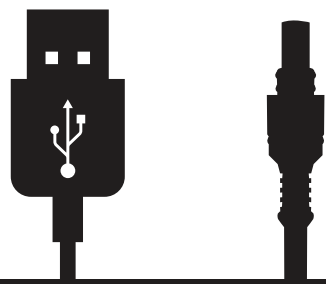
Con el sol.

Enfoque el panel hacia el sol.

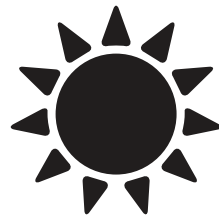
1

USAR

Enchufar en cualquier aparato USB o de 12V.



2



RECARGAR

Para estar preparado, mantener los aparatos enchufados en un aparato USB o panel solar.

3

Preguntas frecuentes

P: ¿Puede el panel solar almacenar carga?

R: No, el panel produce energía solo cuando se encuentra expuesto a la luz solar. Para generar la mayor cantidad de energía, enfoque el panel hacia el sol. Esto mejorará su capacidad para obtener energía del sol. Nota: Las nubes y ventanas afectan la eficiencia de absorción. Si desea almacenar energía solar, combine el Nomad 13 con el Recargador Portátil Sherpa 50.

P: ¿Qué puedo cargar directamente del panel solar?

R: Puede cargar diversos aparatos USB. El Nomad 3.5 no cargará smartphones por sí mismo. Recomendamos juntarlo con el Switch 8 o el Guide 10 Plus como intermediario.

P: ¿El panel solar es resistente al agua?

R: Es resistente a las condiciones meteorológicas y no sufrirá daños si se expone a la lluvia o a la nieve.

P: ¿Por qué tengo problemas cargando mi teléfono móvil?

R: Algunos teléfonos requieren una fuente de energía muy específica y constante. Pruebe a cambiar el ángulo de su panel y enchufar de nuevo su teléfono. La mayor parte de los problemas de carga se pueden solucionar incorporando un recargador portátil de Goal Zero como el Sherpa.

P: ¿Puedo combinar varios paneles solares a la vez?

R: Sí. Conectando varios paneles es una forma estupenda de cargar sus aparatos con el sol en menos tiempo. Puede conectar hasta cuatro paneles a la vez.

