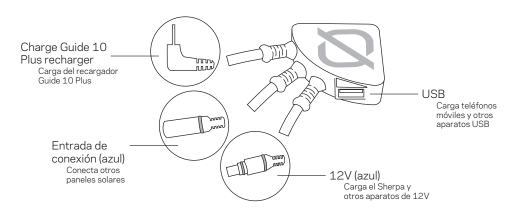
Especificaciones técnicas		
Cargar con: Tiem	Tiempos de carga aproximados:	
GOAL ZERO Sherpa 50	6-12 horas	
Aparatos de 12V (teléfonos por satélite, GPS) 1-4 horas		
Aparatos USB (teléfono móv reproductor MP3)	ril, 1-4 horas	
Entradas		
Potencia calculada	13 W	
Tipo de célula	monocristalina	
Voltaje de circuito abierto	18-20V	
Eficiencia de conversión	17-18%	
Área de célula	0,0755 m²	
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 certifi	cado	FCC
Temperatura ópt de funcionamien		0-120F (-17-48C)

## Puerto de energía en la parte de atrás del panel solar



## Familiarícese con su equipo

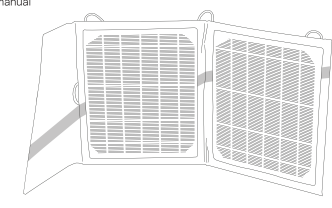


Guía de usuario



- Active su garantíaVea el vídeo de demo
- Descárguese el manual de usuario





mi teléfono móvil?

como el Sherpa.

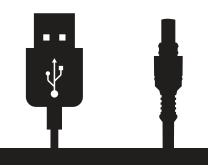


## CARGAR Con el sol.

Enfoque el panel hacia el sol.

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



- 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: ¿Puedo combinar varios paneles solares a la vez?
R: Sí. Conectando varios paneles es una forma estupando de correr que

solucionar incorporando un

forma estupenda de cargar sus aparatos con el sol en menos tiempo. Puede conectar hasta cuatro paneles a la vez.

P: ¿Por qué tengo problemas cargando

fuente de energía muy específica v

nuevo su teléfono. La mayor parte de

R: Algunos teléfonos requieren una

constante. Pruebe a cambiar el

ángulo de su panel v enchufar de

los problemas de carga se pueden

recargador portátil de Goal Zero

