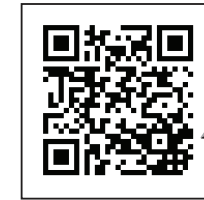


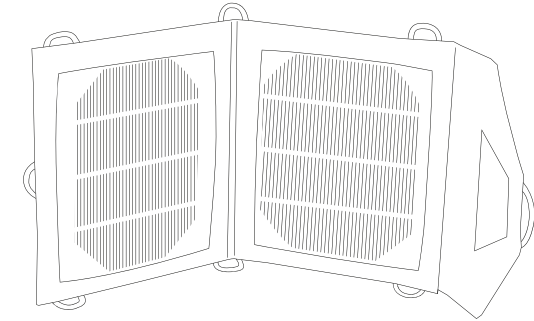
NOMAD 3.5

PANEL SOLAR PORTÁTIL

Guía de usuario



- Registre su producto
- Vea el vídeo de demo
- Descárguese el manual de usuario



Contacto:
Número gratuito: 888-794-6250
675 West. 14600 South
Bluffdale, UT 84065
www.GOALZERO.com

Nos enorgullece de apoyar Tifie Humanitarian
www.tifie.org

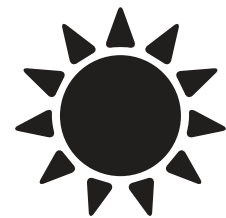
Puertos de energía en la parte de atrás del panel solar



SALIDA de Guide 10 Plus
Carga el Guide 10 Plus,
más rápido que por USB.

SALIDA USB
Acepta cables USB estándar
para cargar aparatos USB.
(Incluyendo el Switch 8.)

Familiarícese con su equipo



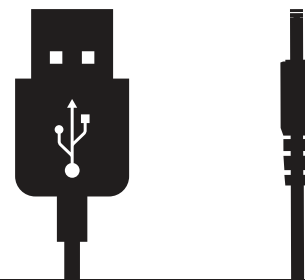
CARGAR

Con el sol.

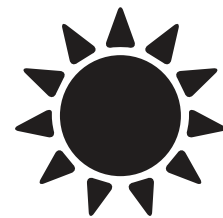
1

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 3.5 con el Switch
8 o el Guide 10 Plus.

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
combinarlo 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 no puedo cargar mi
smartphone o tableta?

R: Los smartphones y tabletas
necesitan más corriente de la que se
puede facilitar. Para estos aparatos,
sugerimos usar el Switch 8 o el Guide
10 Plus junto con el Nomad 3.5.

Especificaciones técnicas	
Carga:	Tiempos de carga aproximados:
Goal Zero Switch 8	5-10 horas
Goal Zero Guide 10 Plus	6-12 horas
Aparatos USB (teléfono móvil, reproductor MP3)	2-5 horas
No compatible con smartphones o aparatos USB más grandes	
Entradas	
Potencia calculada	3,5W
Tipo de célula	monocristalina
Voltaje de circuito abierto	6,5-7V
Eficiencia de conversión	17-18%
Área de célula	0,0199 m ²
Salidas	
Salida de USB	5V, 0,5A máx (2,5W), lineal regulado
Puerto solar (para Guide 10 Plus)	6-6,5V, 0,5A máx (3,0W), no regulado

General	
Peso	0,5lbs (0,22 kg)
Dimensiones	6,5 x 1 x 5,5" (16,5 x 2,5 x 14 cm)
Garantía	12 meses
Probado y certificado	FCC
Temperatura óptima de funcionamiento	0-120F (-17-48C)