

# PANEL SOLAR BOULDER 100

Resistente, duradero y rígido. El panel solar Boulder 100 Briefcase está construido con vidrio templado resistente y un marco de aluminio con protección de esquina adicional para instalación temporal o permanente. Compuesto por dos paneles solares Boulder 50 (100 vatios en total) encadenados entre sí y conectados por una bisagra. Equipado con un pie de apoyo integrado para ayudar a obtener un ángulo óptimo para el sol. Incluye una bolsa protectora de lona para facilitar su transporte. Úselo con un paquete de energía portátil Goal Zero o una estación de energía portátil para cargar su equipo de día o de noche.



## Características

- 100 vatios totales: dos paneles de 50 vatios (18-22 V) encadenados entre sí y conectados mediante una bisagra.
- Construido con vidrio templado fuerte y un marco de aluminio con protección de esquina adicional. Construido con vidrio templado fuerte y un marco de aluminio con protección de esquina adicional.
- Se incluye una bolsa protectora de lona para facilitar su transporte y transporte. Se incluye una bolsa protectora de lona para facilitar su transporte y transporte.

## General

- Peso: 25.9 lbs (11.7 kg)
- Dimensiones: 40.0 x 26.75 x 1.75 in (101.6 x 70 x 4.4 cm)
- Garantía: 12 meses

## Puertos

- Solar Port (blue, 8mm): 14-22V, up to 7A (100W max)

## Incluye

- Maletín Boulder 100 con cordón y soporte integrado
- Bolsa de transporte de lona

## Tiempos de Carga

- Sherpa 100 3-4 Hours
- Yeti 150 3-6 Hours
- Yeti 400 8-16 Hours
- Yeti 1000 Lithium 20-40 Hours
- Yeti 1250 24-48 Hours
- Yeti 1400 Lithium 28-56 Hours
- Yeti 3000 Lithium 60-120 Hours

## Solar

- Potencia nominal: 100 vatios
- Voltaje de circuito abierto: 18-22V
- Tipo de célula: monocristalina

**Franco N Hermanos**

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO PARA COLOMBIA:  
CRA. 15 No. 88-64 Oficina 714 - Bogotá D.C.  
Tel. (1) 7027708 | Cel 313 2222170

[www.franconhermanos.com](http://www.franconhermanos.com)  
[Info@franconhermanos.com](mailto:Info@franconhermanos.com)