

## **Ecoflow - EF-SOLAR110N - Panel solar EcoFlow 110W**

Manténgase alejado de la red con el panel solar EcoFlow 110W .

Referencia: EF-SOLAR110N

Envío GRATIS a domicilio en península

Manténgase alejado de la red con el panel solar EcoFlow 110W . Compuesto por eficientes celdas de silicio monocristalino, puede recargar centrales eléctricas portátiles y sus dispositivos eléctricos, y mantener su equipo funcionando sin interrupciones cuando está conectado a nuestra central eléctrica portátil.

**COMPATIBLE CON LA MAYORÍA DE GENERADORES** Con el cable MC4 a XT60, puede cargar las estaciones de energía portátiles de las series DELTA y RIVER;

**ACTUALIZAR ALTA EFICIENCIA** En comparación con otros paneles solares, la función de encadenamiento le permite encadenar paneles solares junto con el cable paralelo que le brinda suficiente energía para su central eléctrica; (Paneles Solares 4x110W en paralelo para DELTA, Paneles Solares 2x110W en paralelo para RIVER)

**PANEL DE SOPORTE PORTÁTIL Y PLEGABLE** Diseñado con un mango de goma y un soporte de soporte flexible, nuestro panel solar se puede utilizar para ajustar el ángulo de 0 a 180 grados.

**DURADERO, RESISTENTE AL POLVO Y AL AGUA** El panel solar es resistente al polvo y al agua para soportar todas las condiciones climáticas, ideal para actividades al aire libre.

### Especificaciones

Dimensiones desplegadas: 20,2 \* 62,5 \* 1,0 pulgadas (51,4 \* 158 \* 2,4 cm)

Dimensiones plegadas 20,2 \* 16,5 \* 1,0 pulgadas (51,4 \* 42 \* 2,4 cm)

Peso Panel solar de 13,2 libras (6 KG) 8,8 libras (4 KG)

Garantía 12 meses

Potencia nominal 110 W (+/- 5 W) \*

Eficiencia 21% -22%

tipo de conector MC4

Abra el circuito de voltaje 21,7 V (Vmp18,5 V)

Corriente de cortocircuito 6,3 A (Imp 6,0 A)

Tipo de célula: Silicio monocristalino

Temperatura de funcionamiento y almacenamiento: -4 ° F a 185 ° F (-20 ° C a 85 ° C)

En la caja

Panel solar 110W x 1

Bolsa de panel solar 110W x 1

Manual de usuario del panel solar 110W x 1











ECOFLOW  
SOLAR PANEL

110W

En la caja

