

PANEL SOLAR FOLD 100 BP ENERGIA



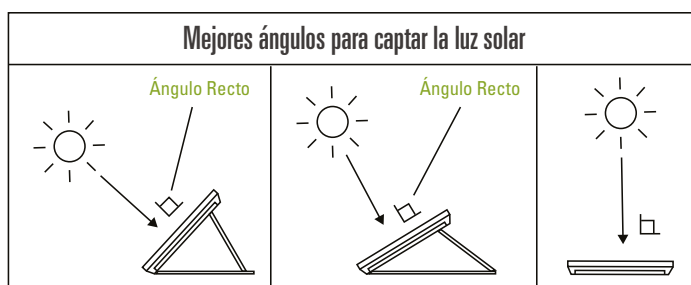
DESCRIPCIÓN DE USO




Construido con cuatro paneles solares de alta eficiencia y una conversión $\geq 22.8\%$. Construido con nylon durable de alta calidad apto para la exposición a la luz, lluvia leve y nieve. Ideal para uso doméstico, viajes, camping, outdoor, desastres naturales, etc.

La tecnología Smart-IC detecta automáticamente la corriente de entrada del dispositivo conectado y carga con corriente óptima.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Tipo: Plegable
 Modelo: FS100
 Batería: Silicona Mono-Cristalina
 Numero de baterías: 2 Celdas
 Eficiencia módulo conversión: $\geq 22.8\%$
 Potencia de salida máxima (nominal): 100W
 Voltaje de salida máximo (nominal): 18V
 Corriente de salida máxima (nominal) 5.5A
 Dimensiones (abierto) 1181x578x30mm
 Dimensiones (plegado) 595x578x45mm
 Temperatura de funcionamiento: -4~149 o 20~65°C
 Peso: Alrededor de 3.95Kg
 Conector: DC+USB



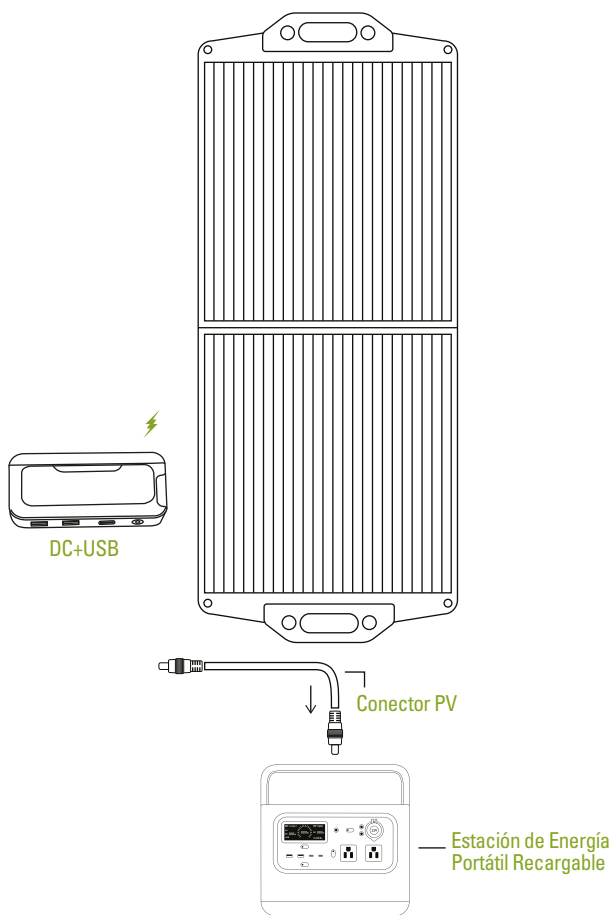
Soleado	Nublado	Sin Sol
		
⚡⚡⚡⚡	⚡⚡⚡⚡	⚡⚡⚡⚡

Código Descripción

CO203009065 | PANEL SOLAR FOLD 100 BP ENERGIA

PANEL SOLAR FOLD 100 BP ENERGIA

Funcionamiento



Soporte ajustable

Para usar los soportes ajustables del panel solar FS100, desabrocha el soporte más grande y encaja el soporte más pequeño en los agujeros correspondientes para lograr el mejor ángulo directo a la luz solar.

