

PANEL SOLAR FOLD 200 BP ENERGIA



DESCRIPCIÓN DE USO

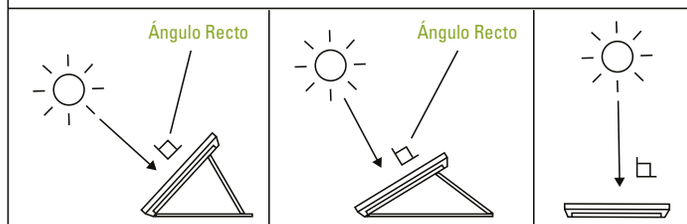
Construido con cuatro paneles solares de alta eficiencia y una conversión $\geq 22.8\%$. Construido con nylon durable de alta calidad apto para la exposición a la luz, lluvia leve y nieve. Ideal para uso doméstico, viajes, camping, outdoor, desastres naturales, etc.

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

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Tipo: Plegable
 Modelo: FS200
 Batería: Silicona Mono-Cristalina
 Numero de baterías: 4 Celdas
 Eficiencia módulo conversión: $\geq 22.8\%$
 Potencia de salida máxima (nominal): 200W
 Voltaje de salida máximo (nominal): 36V
 Corriente de salida máxima (nominal) 5.5A
 Dimensiones (abierto) 2192x578x35mm
 Dimensiones (plegado) 595x578x70mm
 Temperatura de funcionamiento: -4~149 o 20~65°C
 Peso: Alrededor de 7.1Kg
 Conector: Cable MC4

Mejores ángulos para captar la luz solar

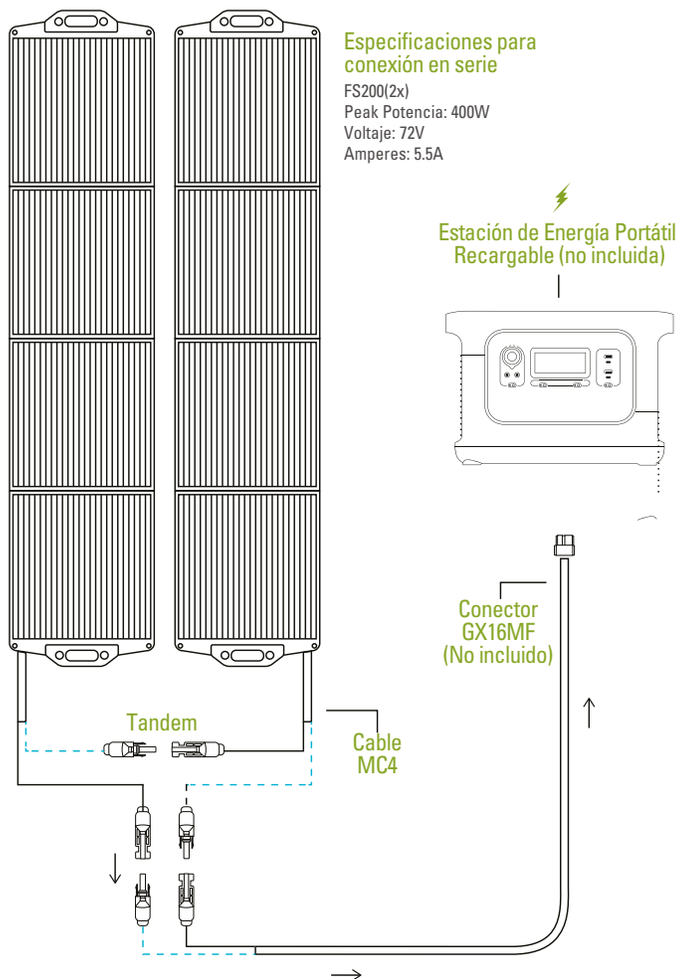


Soleado	Nublado	Sin Sol
		
		

Código Descripción

CO203009066 | PANEL SOLAR FOLD 200 BP ENERGIA

PANEL SOLAR FOLD 200 BP ENERGIA



Funcionamiento

Use una conexión en serie con (2) paneles FS200 para aumentar la potencia de entrada:

1. Conecte la hembra del primer panel solar, al macho del conector MC4 del segundo panel solar.
2. Conecte la otra hembra y macho MC4 con el cable MC4 a GX16MF y luego conecte el conector GX16MF a la estación de energía portátil.

Soporte ajustable

Para usar los soportes ajustables del panel solar FS200, 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.

