

## PANEL SOLAR MONOCRISTALINO

### JACKERY SOLARSAGA 100W

Diseñada para usarse sobre la marcha, lo que la convierte en una solución ideal para los entusiastas del aire libre, los viajeros y cualquier persona que necesite energía cuando está lejos de las fuentes de energía tradicionales.

Panel Solar Monocristalino Jackery SolarSaga 100W, ¡permanece con carga gracias a la energía del sol! Con una alta eficiencia de conversión de hasta el 23%, es ideal para la vida al aire libre e incluso para cortes de energía inesperados. El panel solar pesa sólo 4,69kg, es ligero, plegable y con un asa de fácil transporte, facilitando su transporte.

Fácil Instalación y Soporte Incluido: El Solar Saga 100 cuenta con 2 patas de apoyo que pueden ser colocados firmemente en cualquier superficie del suelo. En tan sólo unos segundos de instalación, comenzarás a absorber la energía del sol para tu estación de energía Jackery. El asa de goma TPE permite transportarla fácilmente en las aventuras al aire libre.

Mayor Tasa de Conversión de Energía: Cubierto por células solares de silicio monocristalino, el panel solar adopta la tecnología de células de múltiples capas para generar energía a partir de la luz solar y un mejor rendimiento con una mayor eficiencia de conversión de hasta un 23% más que otros paneles convencionales.

Compatible y Versátil: Este panel solar es compatible con Jackery Explorer 1000/500/240 estación de energía (vendido por separado), ideal para acampar sin red y para cortes de energía inesperados. Solar Saga 100 cuenta con 1\* puerto de salida USB-C y 1\* puerto de salida USB-A para cargar dispositivos pequeños directamente

#### CARACTERÍSTICAS

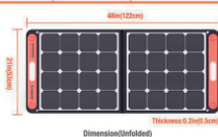
- Diseño plegable y portátil
- Compacto y ligero
- Dos puertos USB de salida para cargar directamente
- Calificación de impermeabilidad IP65
- Alta Eficiencia de Conversión Solar del 23%

#### BENEFICIOS

- Atrapa y Convierte la Energía Solar de Forma Eficiente
- Fácil de Usar y Portátil
- Diseñado para durar
- Resistente al agua para el exterior
- Carga directa bajo la luz del sol
- Garantía (consultar ficha técnica)

#### ESPECIFICACIONES

PICO DE ENERGÍA	PESO	DIMENSIONES	ENTRADA	SALIDA	TEMPERATURA
100 W	cerca de 4,69 Kg	Plegado: 610 x 535 x 35 Desplegado: 1220 x 535 x 3 mm	18V / 5.55A (cerrado) 21.6V / 6A (abierto)	USB-A: 5V, 2.4A USB-C: 5V, 3A	-10 / 65°C



Jackery



ESCANEA ME  
PARA SABER MÁS

