

PACK GENERADOR ELECT 600W + PANEL SOLAR 100W BP ENERGIA

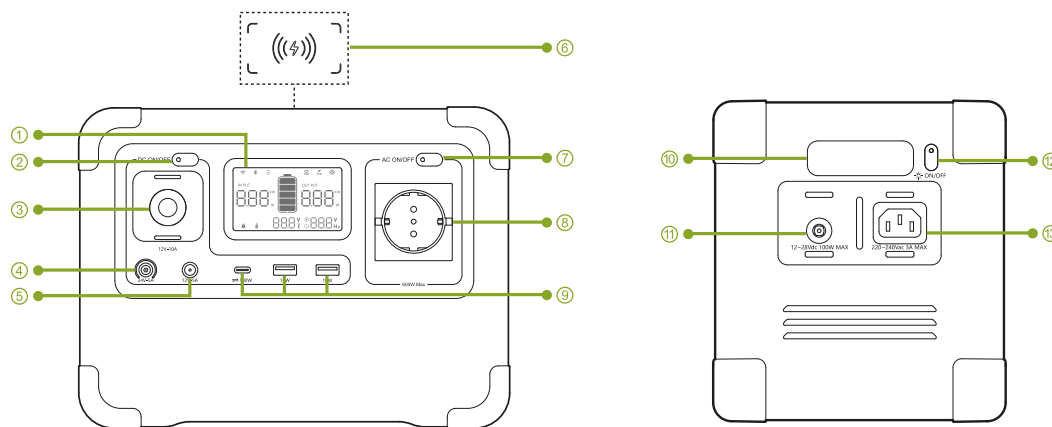


DESCRIPCIÓN DE USO

Con la estación de energía portátil y económica BP-500, puedes quedar tranquilamente afuera, o salir y explorar. Carga tus celulares, tabletas, laptops, cámaras y todos tus dispositivos. Llévalo contigo a tus viajes de cabaña, excursiones, campamentos, a tus salidas al parque, o a donde sea que te lleve tu fin de semana. Energiza tus aventuras con este generador solar portátil de campamento.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Batería: LiFePO4 (80% @3500 Ciclos)
- Capacidad Batería: 576Wh
- AC Output: 220V / 50Hz 600W
- USB Output: 2xUSB-A 18W / 1 USB-C 100W
- Encendedor de auto: 120W
- DC Output: DC5521 120W
- Carga inalámbrica: 15W
- DC Input:
 - AC Input 500W (1.5h carga de 0 a 100)
 - Panel Solar (DC5521 100W Max)
 - Enchufe de auto 100W
- Luz LED: 3W



- | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|--|
| ① Pantalla LCD | ② Interruptor DC 12V/USB/Inalámbrico | ③ Salida para Encendedor de Cigarrillos DC 12V |
| ④ Salida DC 24V 5525 | ⑤ Salida DC 12V 5525 | ⑥ Cargador Inalámbrico |
| ⑦ Interruptor AC 220V | ⑧ Salida AC 220V | ⑨ Puertos USB-A/USB-C |
| ⑩ Luz LED | ⑪ Entrada de Coche/PV 5521 | ⑫ Interruptor de Luz |
| ⑬ Entrada AC 220V | | |

Código Descripción

CO203010308 PACK GENERADOR ELECT 600W + PANEL SOLAR 100W BP ENERGIA

PACK GENERADOR ELECT 600W + PANEL SOLAR 100W BP ENERGIA



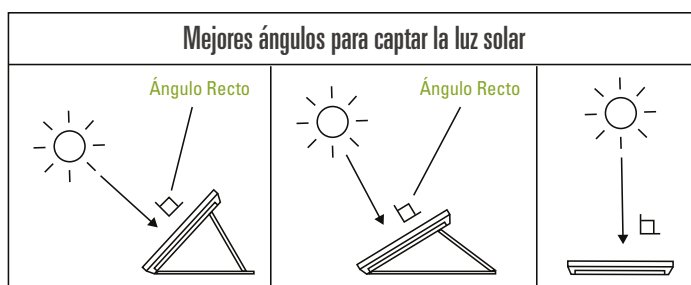
DESCRIPCIÓN DE USO




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

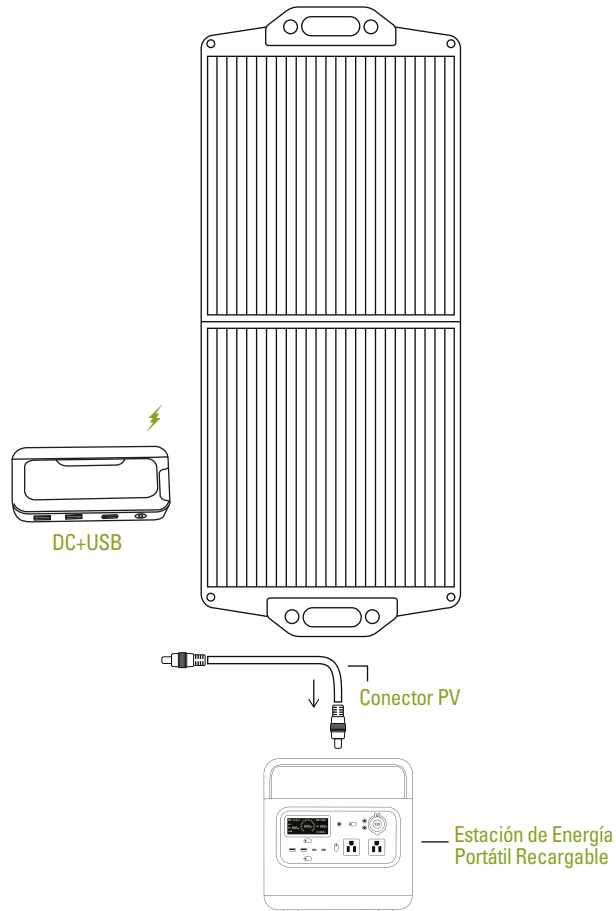
Tipo: Plegable
 Modelo: FS100
 Batería: Silicona Mono-Cristalina
 Numero de baterías: 2 Celdas
 Eficiencia módulo conversión: $\geq 22.8\%$
 Potencia de salida máxima (nominal): 100W
 Voltaje de salida máximo (nominal): 18V
 Corriente de salida máxima (nominal) 5.5A
 Dimensiones (abierto) 1181x578x30mm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



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

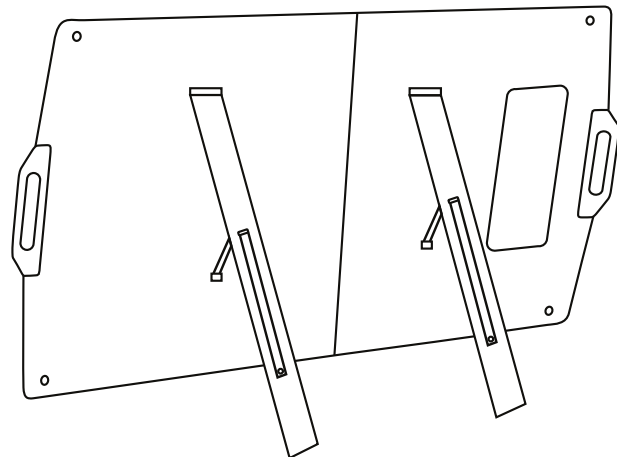
PACK GENERADOR ELECT 600W + PANEL SOLAR 100W BP ENERGIA

Funcionamiento



Soporte ajustable

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



PACK GENERADOR ELECT 600W + PANEL SOLAR 100W BP ENERGIA





ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tipo de Batería	Tiempo de Carga	Protecciones	Temperatura	Dimensión	Peso Neto
576Wh (19.2V 30Ah)	Batería de LiFePO4 Mantiene un 80%+ de la Capacidad Original en 3500 Ciclos	60 minutos y al 100% en 90 minutos	Sobre-Voltaje Sobrecalentamiento, Sobrecarga Cortocircuito, Auto-recuperación	0°C~45 °C / 32°F~113°F (Carga) -20 °C ~ 45°C / -4°F~113°F (Descarga)	L10*W6.8*H8.4 pulgadas L254*W172*H189 mm	Aproximadamente 14 libras Aproximadamente 6,75 kg





ESPECIFICACIONES DE SALIDA

Salida AC*1	USB-A*2	USB-C*1	Puerto para Cigarrillo*1	Salida DC 5525*1	Salida DC 5525*1	Cargador Inalámbrico*1
Onda sinusoidal pura 220V Máx. 600W	(5V,9V,12V. Max 18W)*2	(5V,9V,12V,20V, Max 100W)*1	DC 12V --- 10A	DC 12V --- 5A	DC 24V --- 5A	Máx. 15W

ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

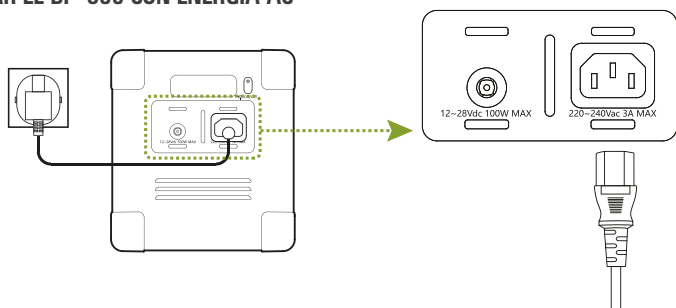
 USB-C*1 DC 20V --- 5A (5V,9V,12V,20V, Máx. 100W)	 5521*1 Carga DC (12V~28V) Máx. 100W	 ENTRADA AC*1 AC 220V 500W	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p>⚠ Carga AC + carga DC 5521 + carga USB-C pueden funcionar juntas, pero la potencia de carga estará limitada a un máximo de 500W.</p> </div>	 Salida DC 5525*1 AC 220V Máx. 600W
---	---	--	---	---

SOBRE EL RENDIMIENTO

 Dron 40Wh) Aprox. 12 Recargas	 Telefonos Celulares 3095mAh Aprox. 48 Recargas	 Notebook 60W Aprox. 8.1 Horas	 Mini Fridge (40W) Aprox. 8.1 Horas	+ CARGAS
---	--	---	--	-----------------

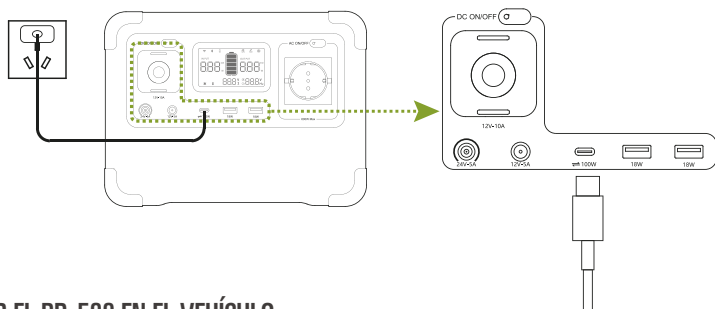
PACK GENERADOR ELECT 600W + PANEL SOLAR 100W BP ENERGIA

CÓMO CARGAR EL BP-500 CON ENERGÍA AC

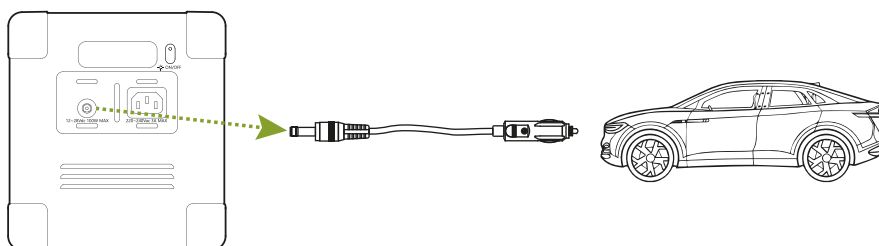


⚠ Durante la carga con generador, el voltaje y la frecuencia no son estables, lo que puede dañar el dispositivo.

CÓMO CARGAR EL BP-500 CON USB-C

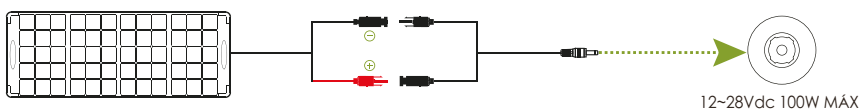


CÓMO CARGAR EL BP-500 EN EL VEHÍCULO



CÓMO CARGAR EL BP-500 CON PANEL SOLAR

Carga el BP-500 con un panel solar



☞ Cable de Carga Solar MC4*1 (Nota: Compra por separado cuando sea necesario.)

✳ Se recomienda elegir paneles solares proporcionados por el fabricante para una experiencia de usuario óptima. El VOC de un solo panel solar debe ser menor de 28V y el VMP debe ser mayor de 12V.