

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-500.



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. Llevalo 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

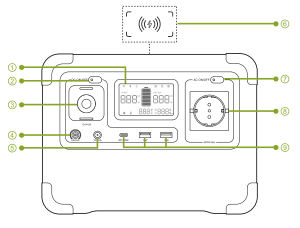
Encendedor de auto: 120W DC Output: DC5521 120W Carga inalámbrica: 15W

DC Input: • AC Input 500W (1.5h carga de 0 a 100)

• Panel Solar (DC5521 100W Max)

• Enchufe de auto 100W

Luz LED: 3W



Interruptor DC

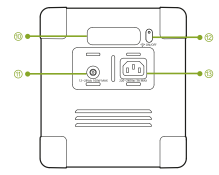
Salida DC 12V 5525

8 Salida AC 220V

2 12V/USB/Inalámbrico

1 Entrada de Coche/PV 5521

- Pantalla LCD
- 4 Salida DC 24V 5525
- 7 Interruptor AC 220V
- 10 Luz LED
- 13 Entrada AC 220V



- Salida para Encendedor de Cigarrillos DC 12V
- 6 Cargador Inalámbrico
- Puertos USB-A/USB-C
- Interruptor de Luz

Código

Descripción

CO203009062

GENERADOR E/REC. BP-500 600W BP ENERGIA



ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-500.

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 100VV)*1	DC 12V 10A	DC 12V 5A	DC 24V 5A	Máx. 15W

ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

USB-C*1	5521*1	ENTRADA AC*1
DC 20V 5A (5V,9V,12V,20V, Máx. 100W)	Carga DC (12V~28V) Máx. 100W	AC 220V 500W

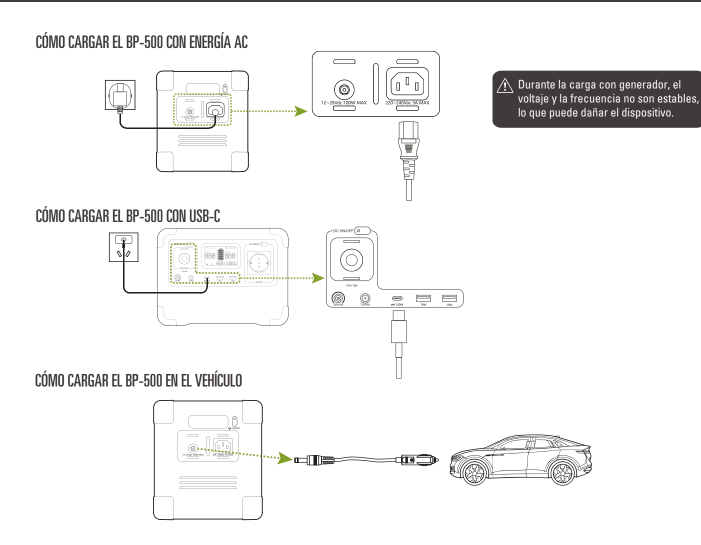


SOBRE EL RENDIMIENTO

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



ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-500.



CÓMO CARGAR EL BP-500 CON PANEL SOLAR

