

# ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-500.

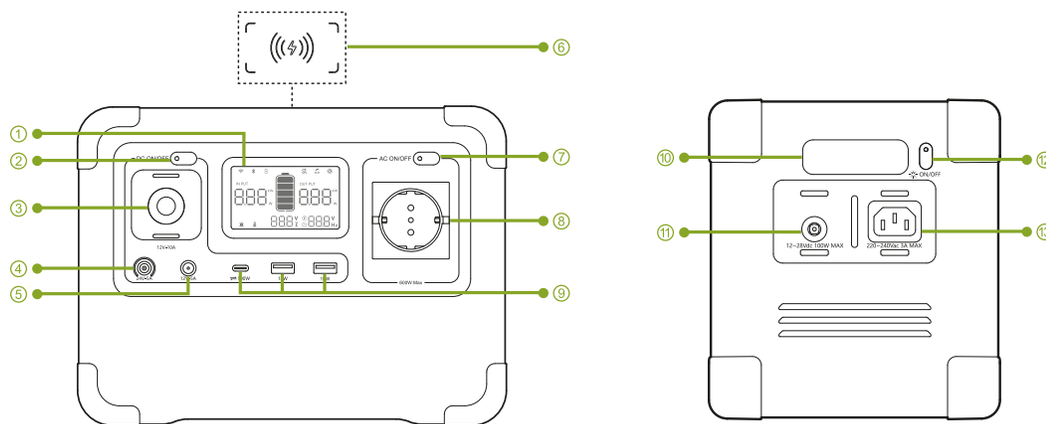


## DESCRIPCIÓN DE USO

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

## ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

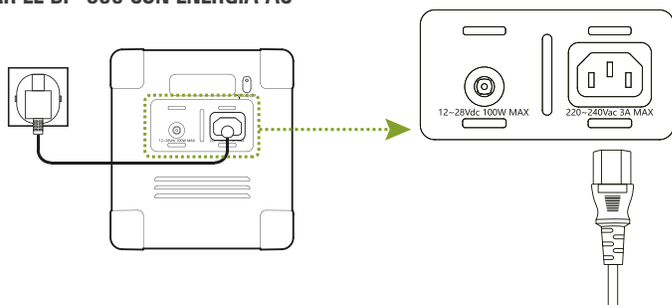
 <b>USB-C*1</b> DC 20V --- 5A (5V,9V,12V,20V, Máx. 100W)	 <b>5521*1</b> Carga DC (12V~28V) Máx. 100W	 <b>ENTRADA AC*1</b> AC 220V 500W	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px;"> <p><b>⚠ Carga AC + carga DC 5521 + carga USB-C pueden funcionar juntas, pero la potencia de carga estará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

## SOBRE EL RENDIMIENTO

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

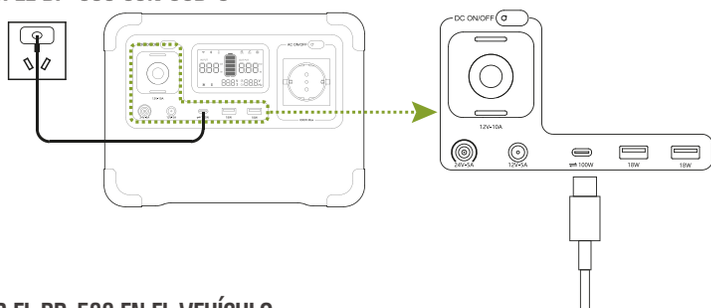
# ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-500.

## CÓMO CARGAR EL BP-500 CON ENERGÍA AC

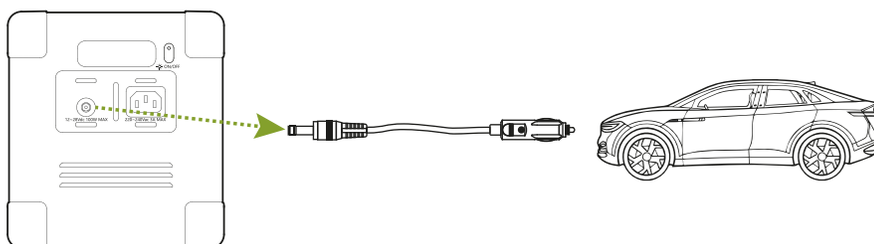


⚠ Durante la carga con generador, el voltaje y la frecuencia no son estables, lo que puede dañar el dispositivo.

## CÓMO CARGAR EL BP-500 CON USB-C

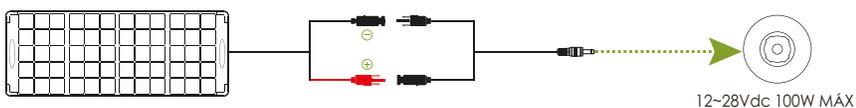


## CÓMO CARGAR EL BP-500 EN EL VEHÍCULO



## 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.