

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-2000

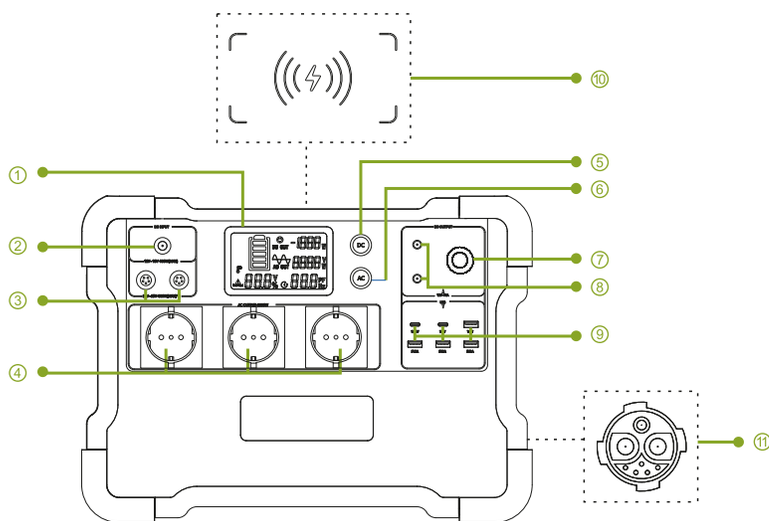


DESCRIPCIÓN DE USO

Con la estación de energía portátil y económica BP-2000, 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: 1920Wh
- AC Output: 220V / 50Hz 2000W
- USB Output: 3xUSB-A 10W / 1xUSB-A 188W/ 1 USB-C 100W / 1 USB-C 18W
- Encendedor de auto: 120W
- DC Output: DC5521 120W
- Carga inalámbrica: 15W
- DC Input:
 - AC Input 600W (3.5h~4h carga de 0 a 100)
 - Panel Solar (DC5521 100W Max.) (2*GX16MF600W Max.) (1200W Max. juntas)
 - Enchufe de auto 100W
- Batería Expandible



- ① Pantalla LCD
- ② Puerto de carga DC 12V~18V
- ③ Puerto de carga DC 32V~95V
- ④ Salida AC 220V
- ⑤ Interruptor DC 12V/ USB/Inalámbrico
- ⑥ Interruptor AC 220V
- ⑦ Salida auxiliary DC 12V
- ⑧ Salida DC 12V (5525)
- ⑨ Puertos USB-A/USB-C
- ⑩ Cargador Inalámbrico
- ⑪ Puerto para Expansión de Batería

Código	Descripción
CO203009064	GENERADOR E/REC. BP-2000 1200W BP ENERGIA

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-2000

ESPECIFICACIONES

 Capacidad	 Tipo de Batería	 Tiempo de Carga	 Protecciones	 Temperatura	 Dimensión	 Peso Neto
1920Wh (25.6 375Ah)	Batería de LiFePO4 Mantiene un 80%+ de la Capacidad Original en 3500 Ciclos	3-4 Hrs (estándar), 1.5-2 Hrs (carga rápida)	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)	L16.1*W10*H11.6 pulgadas L409*W256*H297 mm	Aproximadamente 48.5 libras Aproximadamente 22 kgs

ESPECIFICACIONES DE SALIDA

 Salida AC*3	 USB-A*4	 USB-C*2	 Salida DC 5525*2	 Puerto para Cigarrillo*1	 Cargador Inalámbrico*1
220V Máx. 2000W	5V-2A*3 (5V,9V,12V, Max 18W)*1	(5V,9V,12V, Max 18W)*1 (5V,9V,12V,20V, Max 100W)*1	DC 12V = 3A	DC 12V = 10A	Máx. 15W

ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

 GX16MF*2	 5521*1
Carga DC (32V-95V) Max 1200W(600W*2)	Carga DC (12V-28V) Máx. 100W

SOBRE EL RENDIMIENTO

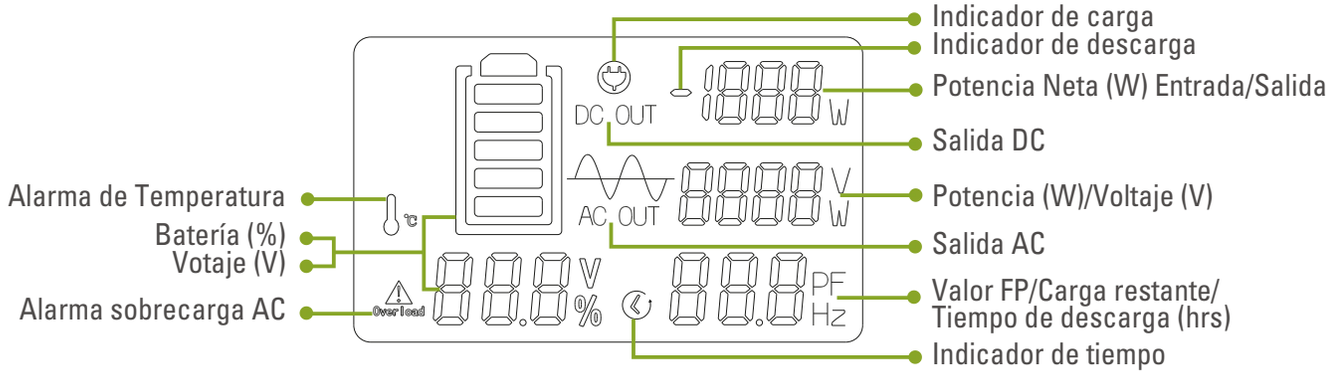
 Ventilador de Mesa	 Telefonos Celulares	 Notebook	 Mini Fridge	 Ampolleta LED	+ CARGAS
50W Aprox. 38 Horas*	10Wh 192 Cargas Completas	50Wh 38 Cargas Completas	100W Aprox. 19,2 Horas	10W Aprox. 192 Horas*	

*Usando 5 horas al día

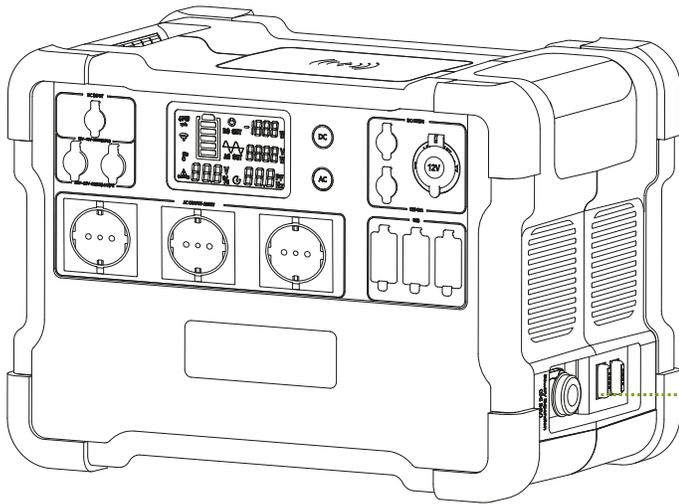
*Usando 5 horas al día

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-2000

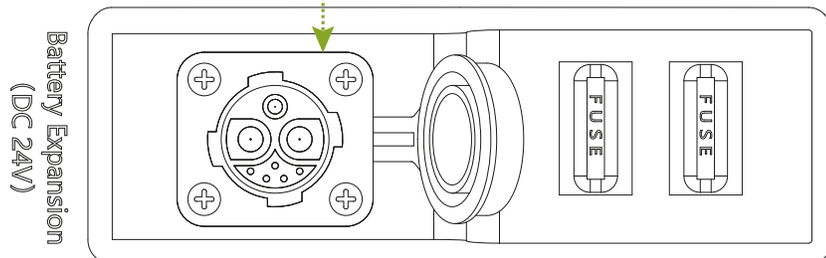
PANTALLA INTELIGENTE LCD



EXPANSIÓN DE BATERÍA



Use los enchufes recomendados oficialmente y conecte el pack de baterías autorizado. Usar paquetes de batería desautorizados está prohibido, estos dañaran la unidad.



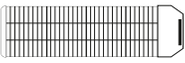
ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-2000

TIEMPO DE RECARGA

 Cargador de pared	 Generador Eléctrico	 Cargador de Automóvil
Alrededor de 3.5~4 horas Alrededor de 1.5~2 horas (2 adaptadores)	Alrededor de 3.5~4 horas Alrededor de 1.5~2 horas (2 adaptadores)	Alrededor de 20 horas

✳ Incluye un cargador de AC; se puede comprar uno adicional en nuestro sitio web si es necesario.

TIEMPO DE CARGA SOLAR

 Panel Solar  Cable de Carga Solar MC4	200W(×1)	400W(×2)	600W(×3)	800W(×4)	1200W(×6)
	15~16 Horas	7~8 Horas	5~6 Horas	3~4 Horas	2~3 Horas

El tiempo de carga solar depende de las condiciones climáticas. BP-2000 tiene un controlador de carga MPPT incorporado que admite carga fotovoltaica de 32 ~ 95 V, 15 A hasta 300 W.

