

# ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-1000

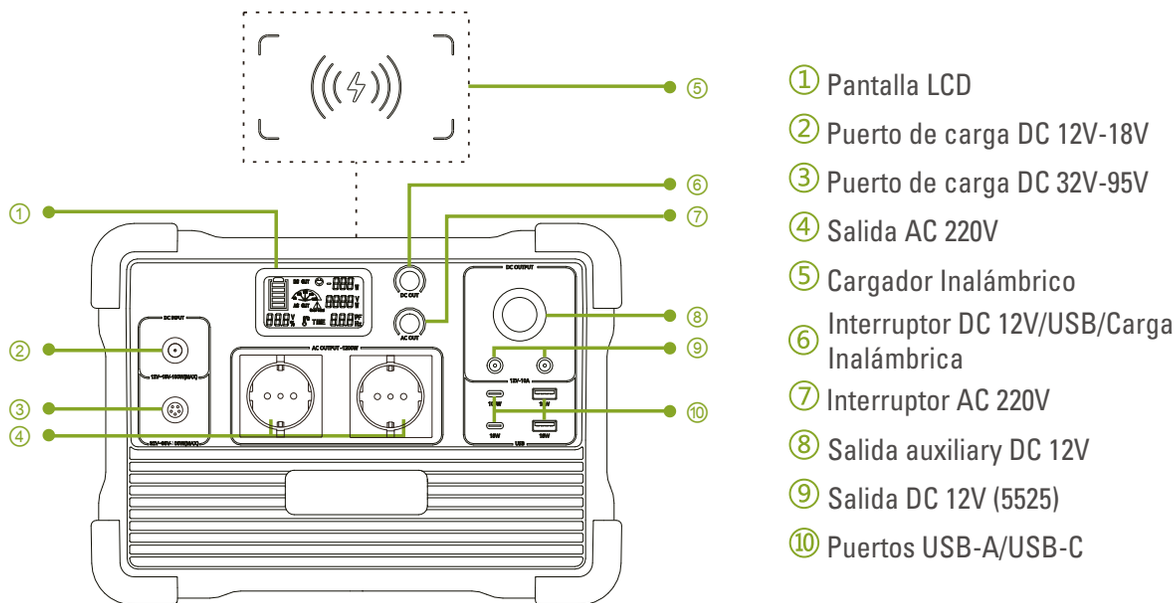


## DESCRIPCIÓN DE USO

Con la estación de energía portátil y económica BP-1000, 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: NCM (80% @1000 Ciclos)
- Capacidad Batería: 932Wh
- AC Output: 220V / 50Hz 1200W
- USB Output: 2xUSB-A 18W / 2 USB-C 100W
- Encendedor de auto: 120W
- DC Output: DC5521 120W
- Carga inalámbrica: 15W
- DC Input:
  - AC Input 200W (4.5h~5h carga de 0 a 100)
  - Panel Solar (DC5521 100W Max) (GX16MF300W Max) (300W Max juntas)
  - Enchufe de auto 100W



Código	Descripción
CO203009062	GENERADOR E/REC. BP-1000 1200W BP ENERGÍA

# ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-1000

## ESPECIFICACIONES

Capacidad	Tipo de Batería	Tiempo de Carga	Protecciones	Temperatura	Dimensión	Peso Neto
932Wh (25.9V 36Ah)	Batería (NCM)	4.5 horas al 80% y 5 horas al 100%	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)	L11.7*W7.8*H8.5 pulgadas L298*W199*H215 mm	Aproximadamente 9kg

## ESPECIFICACIONES DE SALIDA

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

## ESPECIFICACIONES DE ENTRADA

GX16MF*1	5521*1
Carga DC (32V-95V) Max 300W	Carga DC (12V-18V) Max 100W

## SOBRE EL RENDIMIENTO

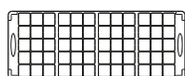
Ventilador de Mesa	Telefonos Celulares	Notebook	Mini Fridge	+ CARGAS
40Wh Aprox. 93 Horas	10Wh 93 Cargas Completas	50W 18 Cargas Completas	100W Aprox. 9 Horas	

# ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-1000

## TIEMPO DE RECARGA

 Cargador de pared	 Generador Eléctrico	 Cargador de Automóvil
Alrededor de 4,8 horas	Alrededor de 4,8 horas	Alrededor de 11 horas

## TIEMPO DE RECARGA SOLAR



Panel Solar



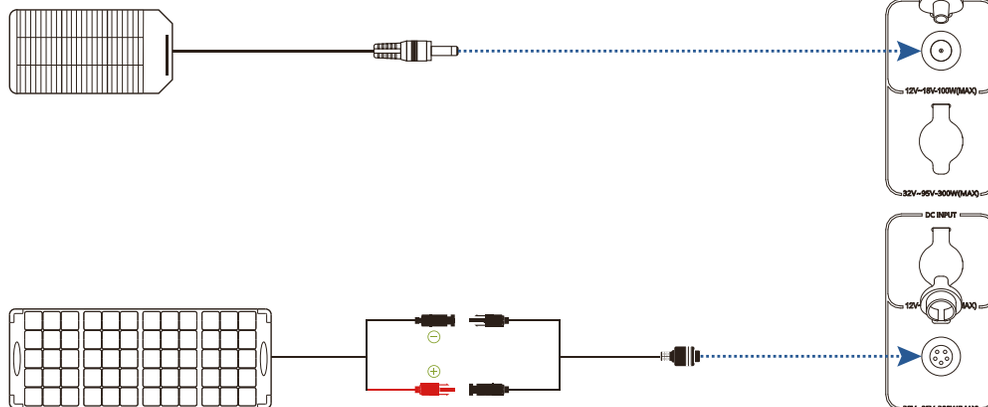
Cable de carga solar MC4

<b>200W(×1)</b>
4~6Hours

El tiempo de carga solar depende de las condiciones del clima, BP-1000 tiene incorporado un controlador de carga MPPT que soporta carga PV 32~95V,15A de

## USANDO PANELES SOLARES PARA CARGA EL BP-1000

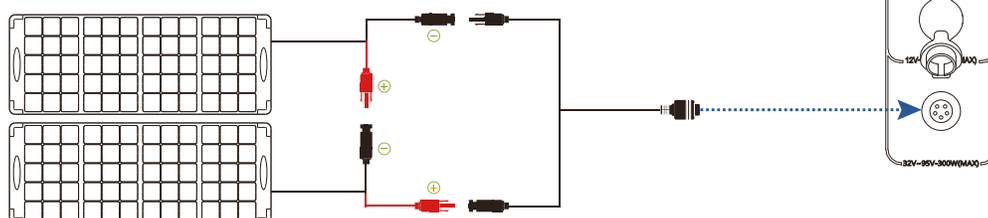
### Carga el BP-1000 con un panel solar



— 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 95V y el VMP debe ser mayor de 32V.

### Carga el BP-1000 con dos paneles solares en serie

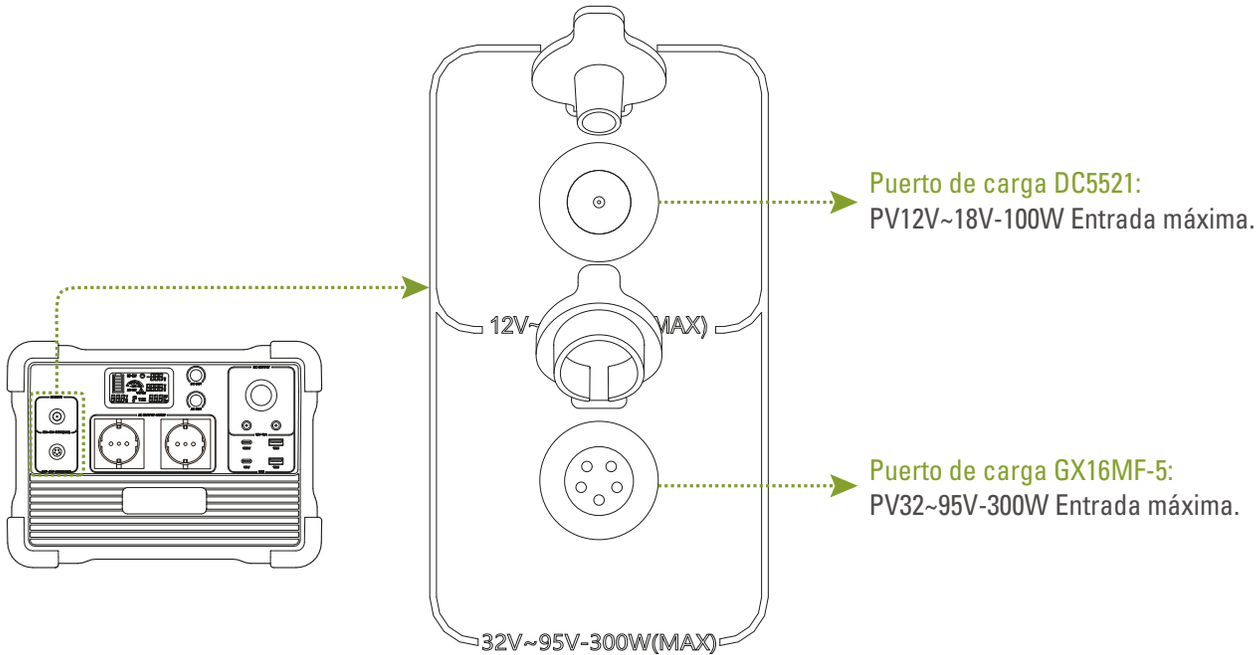


— Cable de Carga Solar MC4\*1 (Nota: Compra por separado cuando sea necesario.)

✳ 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 48V y el VMP debe ser mayor de 16V.

# ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-1000

## CARGAR EL BP-1000 USANDO PANELES SOLARES



## PANTALLA INTELIGENTE LCD

