

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-1000

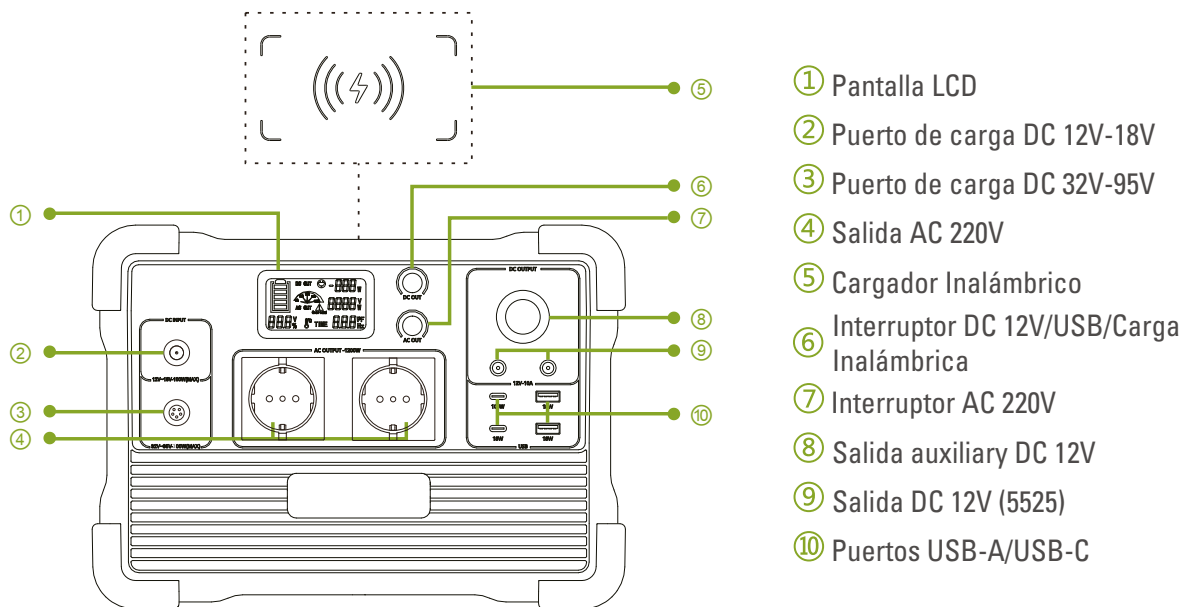


DESCRIPCIÓN DE USO

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

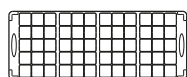
Ventilador de Mesa	Telefonos Celulares	Notebook	Mini Fridge	+ CARGAS
40Wh Aprox. 93 Horas	10Wh 93 Cargas Completas	50W 18 Cargas Completas	100W Aprox. 9 Horas	

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



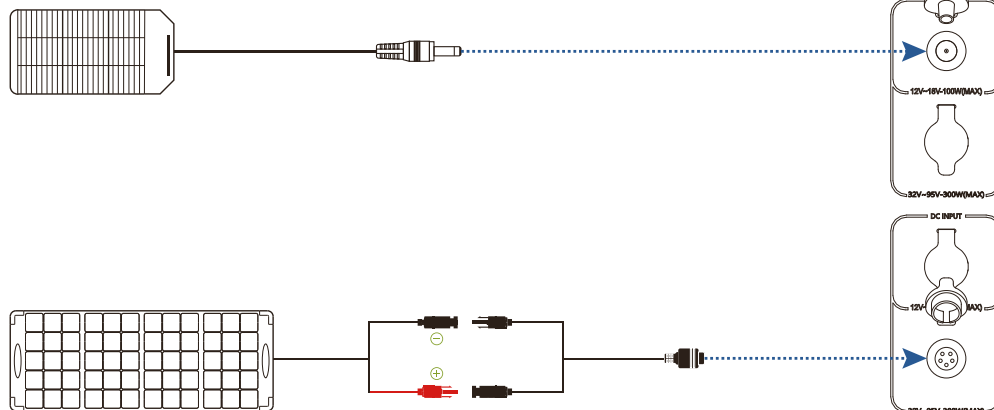
Cable de carga solar MC4

200W(×1)
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

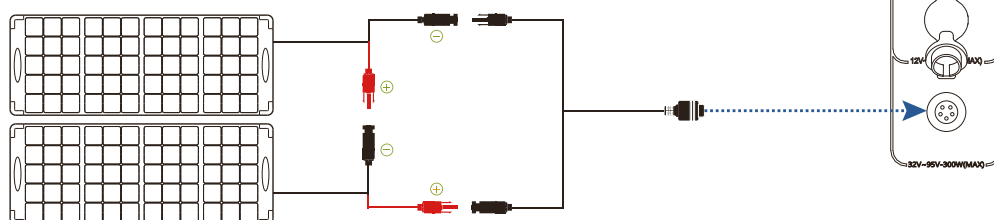
Carga el BP-1000 con un panel solar



— 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

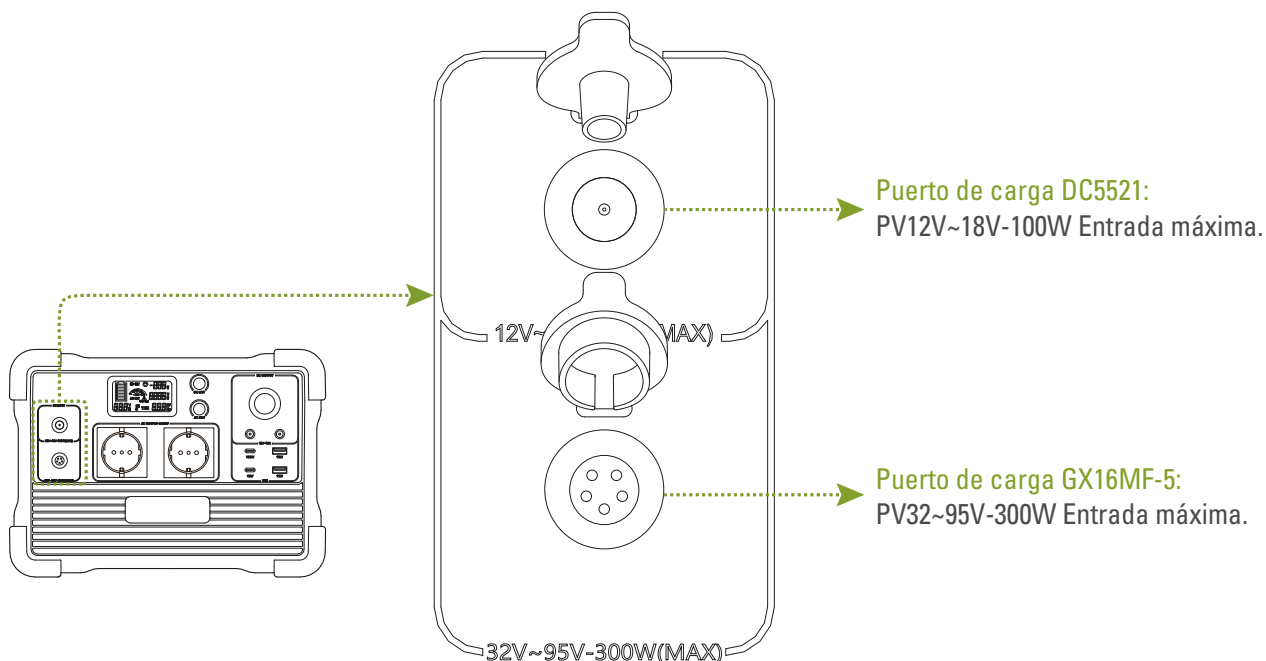


— Cable de Carga Solar MC4*1 (Nota: Compra por separado cuando sea necesario.)

✳ 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

