

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-300.

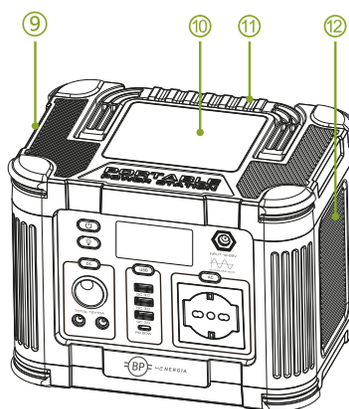
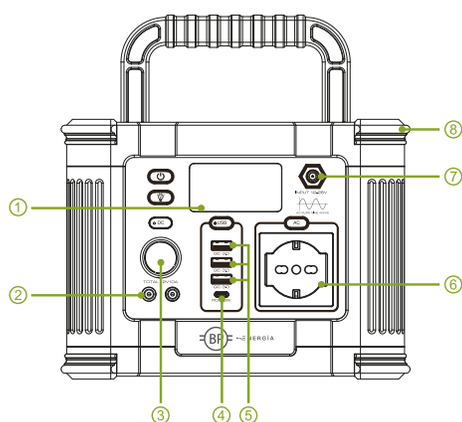


DESCRIPCIÓN DE USO

Con la estación de energía portátil y económica BP-300, 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: 288.6Wh
- AC Output: 220V / 50Hz 330W
- USB Output: 3xUSB-A 18W / 1 USB-C 60W
- Encendedor de auto: 120W
- DC Output: DC5521 120W
- Carga inalámbrica: 5W
- DC Input:
 - AC adaptador 55W (5~6h carga de 0 a 100)
 - Panel Solar (DC5521 55W Max)
 - Enchufe de auto 55W



- | | | |
|---------------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| ① Pantalla LCD de visualización | ② Puerto de salida DC | ③ Puerto encendedor auto |
| ④ Puerto de salida USB-C | ⑤ Puerto de salida USB-A | ⑥ Puerto de salida AC 330W |
| ⑦ Puerto de entrada DC | ⑧ Borde anti golpes | ⑨ Modo SOS y luz LED |
| ⑩ Carga inalámbrica | ⑪ Asa plegable | ⑫ Entrada de aire con ventilador |

Código	Descripción
CO203009061	GENERADOR E/REC. BP-300 330W BP ENERGIA

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-300.

ESPECIFICACIONES

			
Capacidad	Peso aproximado (incluidos accesorios)	Peso neto aproximado	Dimensiones
288.6Wh	4.5kg	3.6kg	244 x 171 x 177mm

ESPECIFICACIONES DE ENTRADAS

				
Voltaje de entrada recarga	Potencia de entrada recarga	Adaptador AC/DC	Entrada de carga solar	Cargador de auto
12-26V	55W	AC100-240V (50Hz/60Hz) DC15V \equiv 4A	DC12-26V, 55W Max	DC12V, 55W Max

ESPECIFICACIONES DE SALIDAS

					
Voltaje AC de salida	Potencia de salida	Máximo potencia de salida	Tipo de onda de salida	Protección de sobrecarga	Cargador inalámbrico
220V \pm 10%/50Hz	330W	700W	Onda sinusoidal pura	360W \pm 20W	5W

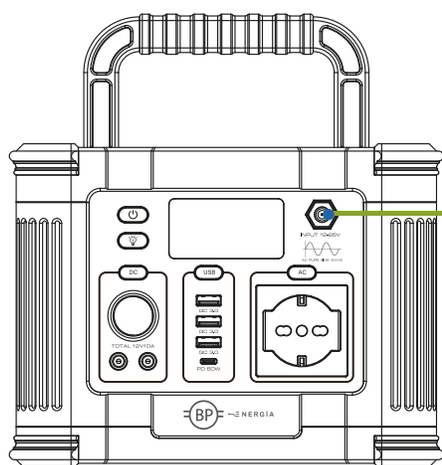
					
Encendedor auto	DC 55*2.1 Salida x 2	USB-A Salida x 3	USB-C Salida x 1	Luz LED	
12V \equiv 10A	12V \equiv 5A	5V \equiv 2.5A 9V \equiv 2A 12V \equiv 1.5A 18W Max	5V/9V/12V/ 15V/20V \equiv 3A 60W Max	3W/SOS	
Total 10A					

BATERIAS

			
Capacidad estándar	Temperatura de recarga	Temperatura de descarga	Temperatura de almacenamiento
11.1V 26AH	32 a 104F (0 a 40°C)	14 a 113F (-10 a 40°C)	-4 a 113F (-20 a 45°C)

ESTACIÓN DE ENERGÍA PORTÁTIL RECARGABLE BP-300.

TIPOS DE CARGA



Por energía solar
100W 6-9 horas
dependiendo de las
condiciones climáticas



Por cargador de auto
7-9 horas con el motor
en marcha



Por cargador de red
eléctrica AC 5-6 horas

SOBRE EL RENDIMIENTO

 Notebook	 32"TV	 CPAP Sin humidificador	 GoPro	 Luces	 Mini Fridge
(41.4Wh) Aprox. 6 Recargas	(60W) Aprox. 4 Horas	(15W) 16 Horas	(5.9Wh) Aprox. 42 Recargas	(4W) Aprox. 62 Horas	(40W) Aprox. 6 Horas

 Dron	 Telefonos Celulares	 Consolas	+ CARGAS
(89.2Wh) Aprox. 2.8 Recargas	(10Wh) Aprox. 25 Recargas	(16Wh) Aprox. 15 Recargas	