

Power Station GB1000 & GB2000

Lleva la energía a donde más la necesites

Modelo G0080250 UPC: 696471091908
Modelo G0080260 UPC: 696471091915

 **3200 Watts**
de arranque

 **1600 Watts**
de funcionamiento



Carga rápida



Diseño Ergonómico



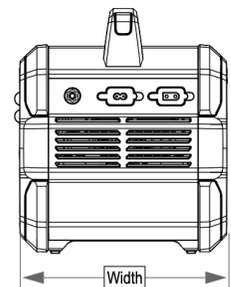
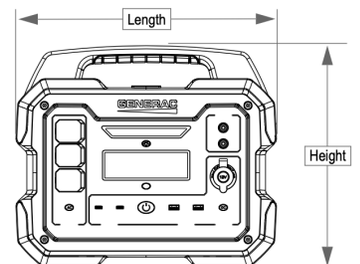
**Sin emisiones
contaminantes**



Silencioso

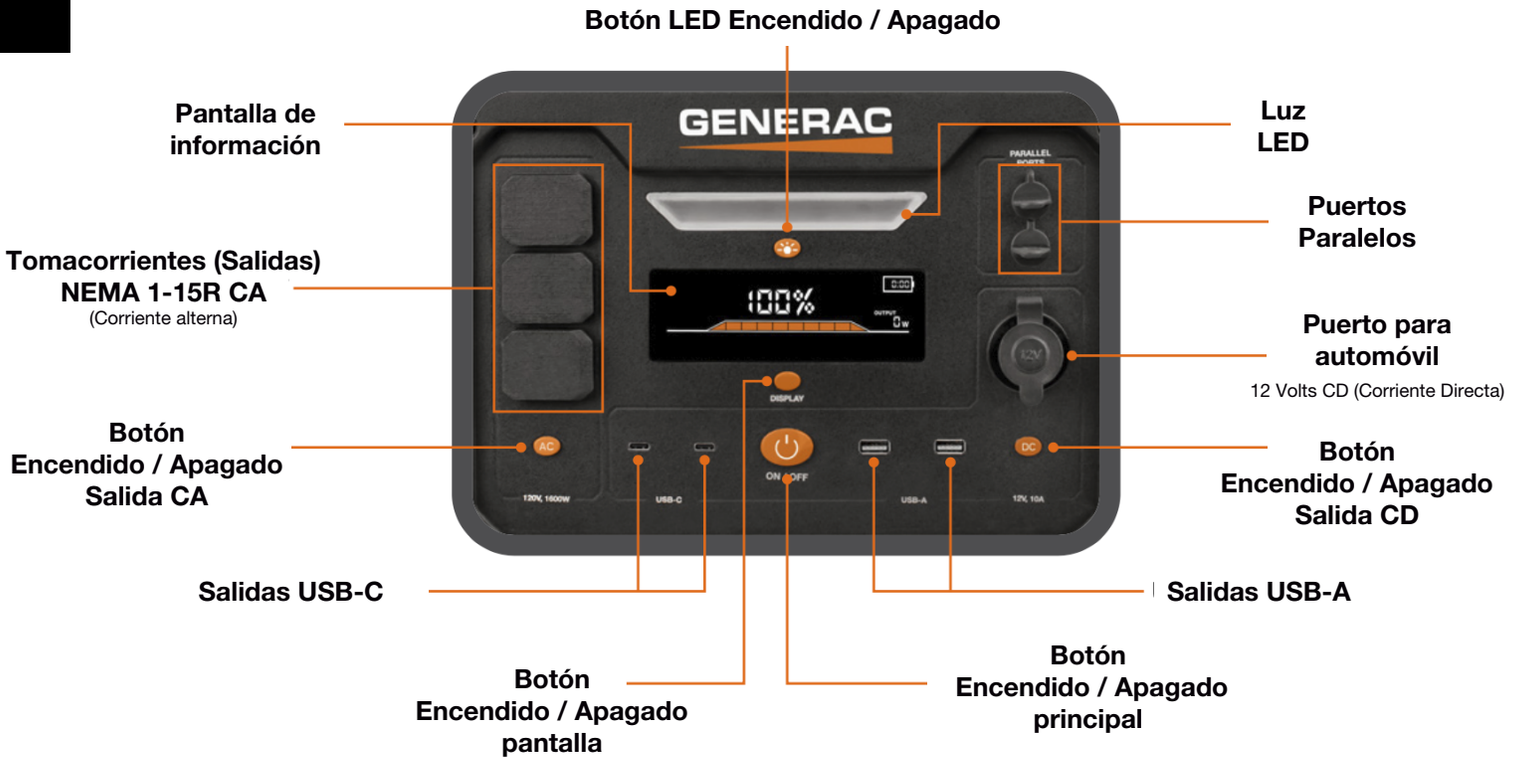
CARACTERÍSTICAS

Energía limpia y sin emisiones	Emplea celdas solares* para recargar. Ideal para espacios abiertos y cerrados.
Movilidad	Diseño fácil de transportar, ligero y durable con cubierta resistente.
Velocidad de carga	De 0 a 80% en poco más de 2.1 horas con conexión directa (aplica para GB1000)
Métodos de carga	Solar, conexión al automóvil y con generador.
Cargador inalámbrico	Con 15 Watts y compatible con diferentes dispositivos.
Pantalla de control	Multicolor y de 4.7 pulg., visualiza el estado de la carga y toda información.
Carga solar	Rapidez en carga solar con control MPPT integrado.
Dimensiones GB1000	359 x 258 x 305 mm (14.1 x 10.2 x 12.0 pulg.)
Peso GB1000	13 kg (29 lb)
Dimensiones GB2000	425 x 265 x 384 mm (16.8 x 10.4 x 15.1 pulg.)
Peso GB2000	19.5 kg (43 lb)



*Las celdas solares se venden por separado.

PANEL DE CONTROL



ESPECIFICACIONES	
Serie de producto	GB1000 / GB2000
Número de modelo	G0080250 / G0080260
SALIDAS	
Salidas CA (3)	120V CA / 13.3A
Funcionamiento/Arranque	1600 W / 3200 W
USB-A (2)	5 V CD / 3.2 A (15.5 W máx. cada uno)
USB-C (2)	5-20 V CD / 3.3 A (65 W máx. cada uno)
Puerto para automóvil	2 V CD / 10 A (120 W máx.)
Cargador inalámbrico	15 W máx.
ENTRADAS DE CARGA	
Cargador de pared CA	120 V CA, 60 Hz (450 W máx.)
Cargador solar CD	10-28 V CD, 30A (468 W máx.)
BATERÍA	
Fuente	NMC iones de litio
Potencia de salida (GB1000)	1086 Wh
Potencia de salida (GB2000)	2106 Wh
Ciclo de vida (GB1000)	800 ciclos al 80% de capacidad
Ciclo de vida (GB2000)	1000 ciclos al 80% de capacidad
Carga para vida útil	De 3 a 6 meses



SISTEMAS DE GESTIÓN

- Protección contra temperaturas altas y bajas.
- Protección contra sobrecargas.
- Protección contra alto y bajo voltaje.
- Protección contra cortocircuitos.



CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura de descarga:	De -20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)
Temperatura de carga:	De 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento:	Óptimo de 15 °C a 25 °C (59 °F a 77 °F) Máx. De -20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)
Nivel de exposición:	Uso temporal al aire libre

*El ciclo de vida útil está basado en un relación de carga de 0.5 C y un relación de descarga de 1 C a 25 C.

