

## GB1000 y GB2000

## GB1000 y GB2000 Estación de energía Generac

Modelo G0080250 UPC: 696471091908

Modelo G0080260 UPC: 696471091915

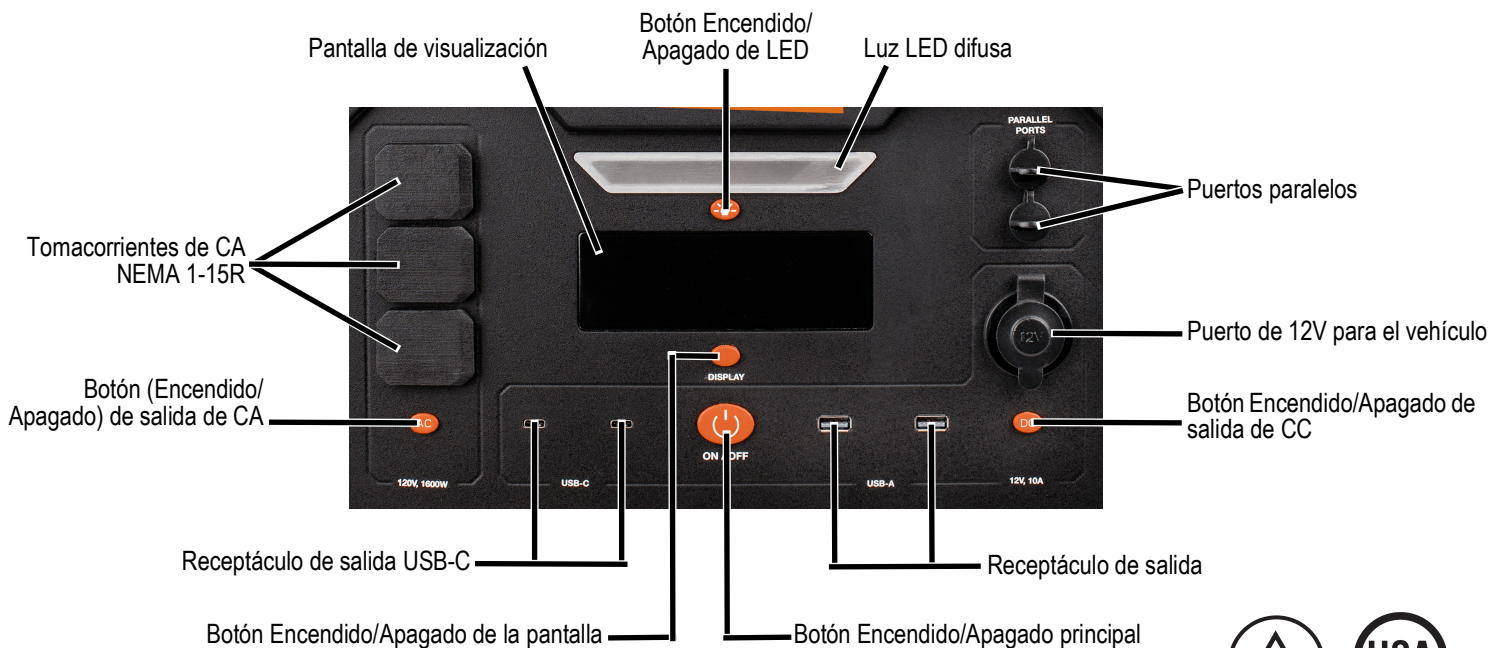
### Características

- **Energía limpia, sin emisiones, portátil** – Llévela con usted dondequiera que vaya, para interiores o exteriores.
- **Recarga rápida versátil** – Recarga de 0 a 80% en 2.1 horas de un tomacorriente de pared (GB1000). También admite la entrada de la energía solar, del vehículo y del generador. Combina los métodos de carga para tiempos de recarga aún más rápidos.
- **Diseño compacto y duradero** – Liviana y fácil de usar, con carcasa duradera, empuñadura ergonómica y almacenamiento integrado.
- **Placa de carga inalámbrica** – Carga inalámbrica de 15 W para dispositivos compatibles.
- **Pantalla grande multicolor de 12 cm (4.7 pulg.)** – Para visualizar el nivel de carga, el tiempo de funcionamiento restante y otra información clave de un vistazo.
- **Carga solar rápida con controlador MPPT incorporado** – No se necesita de un accesorio controlador. Los paneles solares se venden por separado.



Salida nominal de CA de 1600 vatios en funcionamiento  
Salida máxima de CA de 3200 vatios en el arranque

### Panel de control



## GB1000 y GB2000

### Especificaciones

Serie del producto	GB1000 y GB2000
N.º de modelo	G0080250 / G0080260
<b>Salida</b>	
Salida nominal de CA de (X3) vatios de funcionamiento (X3)	120VCA / 13.3A (1600W / 3200W energía pico)
USB-A (x2)	5VCC / 3.2A (15.5W máx. c/u)
USB-C (x2)	5-20VCC / 3.3A (65W máx. c/u)
Puerto de 12V para vehículo	12VCC / 10A (120W máx.)
Cargador inalámbrico	15W máx.
<b>Entrada del cargador</b>	
Cargador de pared AC	120VCA 60Hz (450W máx.)
CC / Cargador solar	10-28VCC 30A (468W máx.)
<b>Batería</b>	
Química de la celda	Li-ion NMC
Capacidad nominal (GB1000)	1086Wh
Capacidad nominal (GB2000)	2106Wh
Ciclo de vida (GB1000)*	800 ciclos a 80% de la capacidad
Ciclo de vida (GB2000)*	1000 ciclos a 80% de la capacidad
Vida útil	Carga cada 3 a 6 meses

Régimen del sistema	Protección de temperatura alta / baja
	Protección de sobrecarga
	Protección de sobrevoltaje
	Protección de voltaje bajo
	Protección de cortocircuito
<b>Medio ambiente</b>	
Temperatura de descarga	-20 °C a 40 °C (-4 °F a 104 °F)
Temperatura de carga	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Temperatura de almacenamiento	
Óptima	15 °C a 25 °C (59 °F a 77 °F)
Máx.	-20 °C a 45 °C (-4 °F a 113 °F)
Garantía-Residencial	3 años limitada
Garantía-Comercial	1 año limitada
Incluida	Cable de carga para CA, cable del cargador para el vehículo, cable del adaptador solar
*Ciclo de vida basado en una tasa de carga de 0.5 °C y una tasa de descarga de 1 °C a 25 °C	

### Dimensiones y peso

GB1000	
Largo mm (pulg.)	359 (14.1)
Ancho mm (pulg.)	258 (10.2)
Alto mm (pulg.)	305 (12.0)
Longitud de la caja mm (pulg.)	406 (16)
Ancho de la caja mm (pulg.)	338 (13.3)
Alto de la caja mm (pulg.)	387 (15.3)
Peso de la unidad kg (lb)	13 (29)
Peso del embalaje kg (lb)	16 (35)

GB2000	
Largo mm (pulg.)	425 (16.8)
Ancho mm (pulg.)	265 (10.4)
Alto mm (pulg.)	384 (15.1)
Largo de la caja mm (pulg.)	498 (19.6)
Ancho de la caja mm (pulg.)	338 (13.3)
Alto de la caja mm (pulg.)	508 (20)
Peso de la unidad kg (lb)	19.5 (43)
Peso del embalaje kg (lb)	21.5 (47.4)

