



**CÓDIGO:**  
**GES01-DP2500IL**

## FICHA TÉCNICA

Generador Energía Solar Estación Batería Portátil 2400W. Uso Exteriores. (Panel Y Turbina No incluido)  
Recomendamos Usar 2 O 3 Paneles Solares El Puerto De Carga Solar Es De Máx. 600 Watt Y El Puerto De Carga Eólico Es De Máx. 600 Watts. 120V

Recomendamos usar 2 o 3 paneles solares el puerto de carga solar es de máx. 600 Watt y el puerto de carga Eólico es de máx. 600 watts.

- Solar portátil recomendamos: 2 paneles de 200W código GES07-DSF300, o puede usar 3 paneles de 200W código GES06-DSF200-F
- Solar fija de techo recomendamos: 6 paneles de 100W de 41V código GES04-DS100F o 3 paneles de 170W de 41V código GES05-DS170F
- Carga turbina eólica recomendamos: 1 turbina de 600W código GES03-DWR600M o 2 turbinas de 300W código GES02-DWR300S



**\*Nombre:** Generador Energía Solar Estación Batería Portátil 2400W. Uso Exteriores (Panel Turbina no incluido)

**Advertencia:** Asegúrese de leer las instrucciones del fabricante sobre cómo usar el generador.

**Características:** Varias formas de cargarlo. Protección múltiple en carga y descarga. El diseño de la maleta facilita el transporte, gravedad cero, cuenta con ruedas normales tipo maleta de viaje.

**Código de producto:** GES01-DP2500IL

**Encendido:** Panel solar o turbina eólica (4 horas), electricidad (8.5 horas), carga de automóvil (26 horas), carga rápida (2 horas) y función de carga de viento.

**Incluye:** Cuenta con ruedas normales tipo maleta de viaje.

**NOTA IMPORTANTE::** Protección múltiple en carga y descarga, como sobretensión, bajo voltaje, sobrecarga, sobretemperatura, circuito, etc.

**Peso (Kg):** 41Kg

**Presentación:** Caja

**Recomendaciones:** Recomendamos usar 2 o 3 paneles solares el puerto de carga solar es de max 600 Watt y el puerto de carga Eólico es de max 600 watts:

**Se vende por:** Unidad

**¿Dónde usarlo?:** Mejor estación de energía portátil para usar al aire libre (paseos, excursiones, parques, hogares sin electricidad, etc)

**Capacidad:** de Batería: 2688W, 105Ah, (25.6V)

**Certificaciones:** CE/Roh

**Color:** Rojo

**Garantía:** 3 años y 8 años en la batería.

**Marca:** CARBONE

**Observaciones:** Se puede usar con Panel Solar o Generador Eólico (se venden por separado) \*Leer Descripción para más detalles.

**Portátil:** Si

**Procedencia:** Importado

**Salida:** Máxima: 5.0KvA Nominal: 2.4KvA

**Soporta:** Se puede usar para dispositivos sensibles como: Refrigerador, parrilla eléctrica, aire acondicionado, máquinas industriales, cortagrama, etc.

**Tipo:** Generadores

**Tipo de batería:** Batería LiFePO4 2048Wh/2688Wh Vida útil garantizada: 2000 ciclos. (Garantía 8 años en la batería). Batería de gran potencia con gran capacidad.

**Usos:** Exteriores

**Voltaje (V):** 120V

**Watts:** 2500W

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Generador Energía Solar Estación De Batería Portátil 2.5Kw (2550Watt)

-Tensión Nominal: 120V

-Frecuencia Nominal: 60Hz

-Salida Máxima: 5.0 Kva

-Salida Nominal: 2.4 Kva

-Se Puede Usar Con Panel Solar Y Generador Eólico Al mismo tiempo. (Se vende por separado)

-Recomendamos usar 2 o 3 paneles solares el puerto de carga solar es de max 600 watt y el puerto de carga eólico es de max 600 watts:

1) Solar Portátil Recomendamos: 2 paneles de 300W Código Ges07-Dsf300, o puede usar 3 paneles de 200W Código Ges06-Dsp200-F

2) Solar Fijo De Techo Recomendamos: 6 paneles de 100W de 41V Código Ges04-Ds100F o 3 paneles de 170W de 41V Código Ges05-Ds170F

3) Carga Turbina Eólica Recomendamos: 1 turbina de 600W Código Ges03-Dwh600M o 2 turbinas de 300W Código Ges02-Dwh300S

-Con sistema: Gen-Mate instalado puede monitorear y controlar en el teléfono inteligente.

-Tiene varias formas de cargarlo: Panel solar o turbina eólica (4 horas), electricidad (8.5 horas), carga de automóvil (26 horas), carga rápida (2 horas) y función de carga de viento.

-Tanto las salidas de CA (Inversor de onda sinusoidal pura) como las de CC se pueden usar para dispositivos sensibles como: refrigerador, parrilla eléctrica, aire acondicionado, máquinas industriales, cortagrama, etc.

-Protección múltiple en carga y descarga, como sobretensión, bajo voltaje, sobrecarga, sobretemperatura, circuito, etc.

-Tipo de batería: Batería LiFePO4 2048Wh/2688Wh vida útil garantizada: 2000 ciclos. (Garantía 8 años en la batería)

-El diseño de la maleta facilita el transporte, gravedad cero, cuenta con ruedas normales tipo maleta de viaje)

-Alto nivel de seguridad y larga vida útil con batería LiFePO4.

-Batería de gran potencia con gran capacidad.

-Capacidad superior de entrada y salida.

-Batería reemplazable.

-Se puede conectar una batería externa para aumentar la capacidad.

-Grado de protección IP23

-Sistema de protección múltiple.

-Control inteligente y monitor por aplicación de teléfono inteligente.

-Sistema de control de potencia fiable.

## GENERADOR SOLAR 2.5 KW

- REFRIGERADOR 150W 15-17h
- PARRILLA ELÉCTRICA 1600W 1.5h
- AIRE ACONDICIONADO 1200W 2.0h
- MAQUINA 2000W 1.2h
- CORTAGRAMA 1200-1600W 1.5h-2.0h

PANEL SOLAR código: GES16-DSF300-F (Se vende por separado)      GENERADOR EÓLICO código: GES02-DWH300S (Se vende por separado)

Recomendamos usar 2 o 3 paneles solares el puerto de carga solar es de máx. 600 Watt y el puerto de carga Eólico es de máx. 600 watts.



**1** Solar portátil recomendamos: 2 paneles de 300w código GES07-DSF300, o puede usar 3 paneles de 200W código GES06-DSP200-F

**2** Solar fijo de techo recomendamos: 6 paneles de 100W de 41V código GES04-DS100F o 3 paneles de 170W de 41V código GES05-DS170F

**3** Carga turbina eólica recomendamos: 1 turbina de 600W código GES03-DWH600M o 2 turbinas de 300w código GES02-DWH300S



### Outdoor Construction

### Outdoor Camping

### Home Backup power

### 0 gravity

- Refrigerator 150W **15~17 h**
- Coffee Maker 2000W **14~16 Cups**
- Electric Grill 1600W **1.5 h**
- Air conditioner 1200W **2.0 h**
- Cutting machine 2000W **1.2 h**
- Weeding machine 1200-1600W **1.5~2.0 h**

## Pure Sine Wave AC Output

Like home electricity charging stable without damaging products



pure sine wave current