



CÓDIGO:
GES01-DP2500IL

FICHA TÉCNICA

Generador Energía Solar Estación Batería Portátil 2500W. 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 2500W. 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, sobretensión, 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: 2.5KvA

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: 2.5 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 Codigo 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 Bateria)

-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 Lifep04.

-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