

## FICHA TÉCNICA

Generador Eólico De Viento 600W. 24V. 3 Aspas. Sistema Híbrido Solar.  
(Compatible Con Generador Solar Ges01-Dp2500II)



**CÓDIGO:**  
**GES03-DWH600M**



**\*Nombre:** Generador Eólico de Viento 600W 24V. 3 aspas. Sistema Híbrido Solar.

**Advertencia:** Seguir las instrucciones para su instalación.

**Certificaciones:** CE

**Color:** Blanco

**Especificaciones:** Diámetro de la rueda de viento: 185 cm. Modo de Frenado: Automático.

**Garantía:** 6 años

**Material:** Aluminio

**Peso (Kg):** 27Kg

**Procedencia:** Importado

**Temperatura:** -40°C ~80°C

**Usos:** Exteriores

**Watts:** 600W

**¿Dónde usarlo?:** Al aire libre para generar velocidad y proveer energía.

**Características:** Sistema de suministro de energía completamente independiente que puede operar en entornos climáticos severos. Cuenta con 3 aspas. Sistema Híbrido Solar.

**Código de producto:** GES03-DWH600M

**Compatible:** Compatible con generador solar GES01-DP2500IL, que incorporan un controlador de carga inteligente de turbina eólica. Use el cable de carga que viene con el generador para conectar la turbina eólica con el generador, que es fácil de usar.

**Estilo de Diseño:** Aerodinámico.

**Marca:** CARBONE

**Materiales:** Material de las cuchillas: Fibra de Nylon.

**Presentación:** Caja

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Generadores

**Voltaje (V):** 24V

## Generador Eólico De Viento 600W (Compatible Con Generador Solar Ges01-Dp2500II)

-Potencia Nominal: 600W

-Voltaje Nominal: 24V

-Número De Aspas: 3 Aspas

-Diámetro De La Rueda De Viento: 185 Cm

-Peso Neto: 27 Kg

-Material De Las Cuchillas: Fibra De Nylon

-Modo De Frenado: Electromagnético

-Temperatura De Trabajo: -40°C 80°C

