



GREENVOLT BATTERIES, SL

## BUGANVILLA

### FICHA TÉCNICA

WATTMAN 6.000

#### ⚡ ELÉCTRICO

Potencia nominal de salida: 6000 W  
Potencia máxima: 12000 W  
Capacidad de la batería: 10000 Wh  
Vida útil de la batería (>80%): 2000 ciclos  
Tensión de salida: 230 VCA - 50 Hz  
Tiempo de carga (enchufe doméstico 16 A): < 4 h  
Compatible con carga solar  
Salida de CA:  
2 tomas Tipo E - 16 A (2 x 3500 W)  
1 toma P17 - 32 A o Maréchal monofásico 50 A  
Carga solar: 120-400 VDC, máx. 6000 W  
Entrada de CA:  
1 Power Twist NCA3 - 20 A  
1 toma Anderson 50 A (FV 5000 W)

#### 🌡 TEMPERATURA

Temperatura de uso: -10 °C a 45 °C  
Temperatura de carga: -20 °C a 45 °C

#### 🌐 ENTORNO

Normativas: IP22, IK07  
Nivel sonoro en modo inversor: < 20 dB  
Nivel sonoro en modo cargador: < 30 dB  
Certificación CE: Directiva BT (2014/35/UE) y CEM (2014/30/UE)

#### 📦 FÍSICO

Dimensiones (manillares plegados)\*: 51,2 x 64,5 x 63 cm  
Peso: 90 kg  
Barra LCD (estado de carga)  
Ruedas todoterreno  
Chasis de acero reforzado con recubrimiento en polvo  
Bastidor elevado para superar bordillos estándar  
Pantalla LCD

#### 💡 CONSEJOS

- No dejes la batería cargando / funcionando a pleno sol o bajo la lluvia.
- Utiliza el raincover que se entrega con el pack.
- No almacenes una batería encima de otra.