



GREENVOLT BATTERIES, SL

## HORTENSIA

### FICHA TÉCNICA

WATTMAN BOBINE

#### ⚡ ELÉCTRICO

Potencia nominal de salida: 4000 W  
Potencia máxima: 8000 W  
Energía disponible: 3600 Wh  
Capacidad de la batería: 5000 Wh  
Vida útil de la batería (>80%): 2000 ciclos  
Tensión de salida: 230 VCA - 50 Hz  
Tiempo de carga (enchufe doméstico 16 A): < 3 h  
Compatible con carga solar  
Salida solar: 4000 W  
Salida de CA: 1 toma 230 VCA - 16 A Monofásico  
Entrada de CA:  
1 Power Twist NCA3 - 20 A  
1 toma Anderson 50 A

#### 🌡 TEMPERATURA

Temperatura de funcionamiento en descarga: 0 °C a 40 °C  
Sistema de calefacción de batería: -10 °C a 40 °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 (manillar plegado): 50,5 x 48 x 64,3 cm  
Peso: 55 kg  
Bandeja de LED (estado de carga)  
Ruedas todoterreno  
Chasis de acero reforzado con recubrimiento en polvo  
Chasis elevado para superar bordillos estándar  
Punto de elevación en la parte superior del equipo  
Bumper de protección

#### 💡 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.