

### IDEALAKKU HOJA DE ESPECIFICACIONES

# IA-12-310H

### • BATERÍA DE LITIO

#### Ventajas principales

- 3 años de garantía
- Sustitución de baterías de plomo-ácido
- Peso más ligero y más fácil de manipular
- El fosfato de hierro y litio es más estable
- Vida útil de hasta más de 6000 ciclos
- Construcción modular duradera
- Apertura con tornillos; diseño interno meticulosamente elaborado



### BMS

#### Sistema de Gestión de Batería

El BMS supervisa y controla las celdas individuales de la batería, protegiéndolas contra daños como sobrecargas y sobretensiones.

#### **BLUETOOTH 4.0 INTEGRATDO**



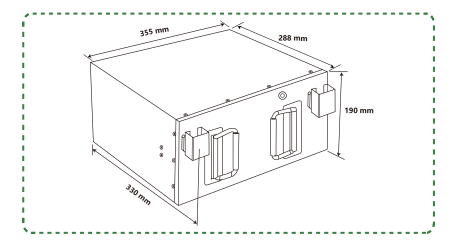


**Android** 

iOS

# PELÍCULA CALEFACTORA

- Algunas de las baterías de litio Perfektium están equipadas con películas calefactoras. Puedes usar la batería a temperaturas tan bajas como -35 grados Celsius cuando las películas calefactoras están activadas.
- La película calefactora es un material IP y el calentamiento es uniforme
- Las películas calefactoras no consumen energía de la





## **IDEALAKKU** IDEALAKKU HOJA DE ESPECIFICACIONES

Elementos	Características
Modelo	12.8V 310Ah/3968Wh
Sustituye batería de Gel-AGM	12.8V 620Ah
Tipo de celda	Celda prismática
Dimensiones con terminales (L x A x H)	355*288*190mm
Peso (sin accesorios)	30.1Kg
Ciclos de vida	>6000@80%D.o.D
Resistencia interna	≤7 mΩ
Voltaje de carga recomendado	14.6V
Voltaje de flotación (para uso en espera)	13.8±0.8V
Corriente de carga recomendada	90A
Corriente de carga máxima	155A
Corriente de descarga continua	300A
Corriente máxima de corte en descarga	600A (200~500ms)
Rango de voltaje operativo	10 - 14.6V
Rango de voltaje final de descarga	10 - 11.2V
Tipo de terminal	М8
Código de protección IP	IP62
Temperatura de carga	0~50°C
Temperatura de descarga	-20~75°C
Temperatura de almacenamiento	-5~35°C
Temperatura de funcionamiento del calentador	-35~5°C
Condiciones de almacenamiento	Recargar la batería cada 3 meses
Disponibilidad en serie y paralelo	Máximo 4 unidades en serie y 4 unidades en paralelo
Certificaciones	CE/UL/UN38.3 /MSDS /ROHS/ UN 3480/CLASS9

### idealakku





