

## IDEALAKKU HOJA DE ESPECIFICACIONES

## **IB-24-200**

### • 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.

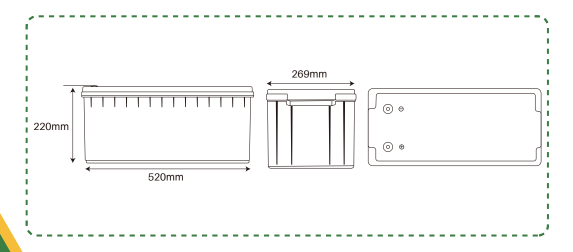
#### BLUETOOTH 4.0 INTEGRADO





**Android** 

iOS





# IDEALAKKU HOJA DE ESPECIFICACIONES Especificación

Elementos	Características
Modelo	25.6V 200Ah/5120Wh
Sustituye batería de Gel-AGM	25.6V 400Ah
Tipo de celda	Celda prismática
Dimensiones con terminales (L x A x H)	520*269*220mm
Peso (sin accesorios)	37.35Kg
Ciclos de vida	>6000@80%D.o.D
Resistencia interna	≤7 mΩ
Voltaje de carga recomendado	29.2V
Voltaje de flotación (para uso en espera)	27.6±0.8V
Corriente de carga recomendada	40A
Corriente de carga máxima	100A
Corriente de descarga continua	200A
Corriente máxima de corte en descarga	500A±60A (250±1000 ms)
Rango de voltaje operativo	20 - 29.2V
Rango de voltaje final de descarga	20 - 22.4V
Tipo de terminal	M8
Código de protección IP	IP65
Temperatura de carga	0~50°C
Temperatura de descarga	-20~75°C
Temperatura de almacenamiento	-5~35°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



