

## Serie UE-BOAT

# 12.8Li200BOAT

# 25.6Li100BOAT

BATERÍA USO ESPECIAL EN MARINA



### Características Principales



#### Instalación Mínima

Esta batería tiene un diseño de estructura especial, las tiras de metal se pueden utilizar no sólo como un mango, sino también como un "bloqueo de suelo" y "bloqueo trasero", y como una tira de conexión cuando se utilizan varias baterías en combinación que puede mejorar en gran medida la eficiencia de la instalación y reducir el requisito de herramientas especiales.

#### Combinación de múltiples baterías



#### Características Calentamiento

Cuando la temperatura ambiente está entre -20°C ~ 0°C y existe una entrada de alimentación externa, la función de calentamiento se activará automáticamente para garantizar que la batería se pueda cargar con normalidad (0°C ~ 45°C).



#### Bluetooth

Supervisión del estado de funcionamiento de la batería (Voltaje, Temperatura Actual, SOC, etc.) en tiempo real con el módulo Bluetooth integrado en dispositivos móviles.

## Especificaciones Técnicas

MODELO	UE-12.8Li200BOAT	UE-25.6Li100BOAT
<b>PARÁMETROS BÁSICOS</b>		
Voltaje Nominal	12.8 V	25.6 V
Capacidad Nominal	200 Ah	100 Ah
Energía Nominal	2560 Wh	
<b>PARÁMETROS DE FUNCIONAMIENTO</b>		
Rango de Voltaje	10 - 14 V	22.4 - 28 V
Voltaje de Corte	10 V	22.4 V
Corriente de Carga Recomendada	≤ 60 A	≤ 30 A
Máxima Corriente de Carga Constante	150 A	100 A
Máxima Corriente de Descarga	150 A (Constante); 250 A (Pulso: 30 s)	150 A (Constante); 200 A (Pulso: 30 s)
<b>PARÁMETROS FÍSICOS</b>		
Dimensiones (Anchura x Profundidad x Altura)	460 x 220 x 212 mm / 18.11 x 8.66 x 8.35 in	
Peso	25 kg / 55 lb	
Método de Visualización	Bluetooth	
<b>CICLO DE VIDA</b>		
Ciclo de Vida (Tiempo)	> 6000 (0.5 C @ 25°C, 80% DOD)	
Vida útil de Diseño	15 años	
<b>PARÁMETROS AMBIENTALES</b>		
Humedad	5 ~ 95% RH	
Temperatura de Carga	-20°C ~ 45°C / -4°F ~ 113°F (Calentamiento)	
Temperatura de Descarga	-20°C ~ 55°C / -4°F ~ 131°F	
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 45°C / -4°F ~ 113°F	
<b>CERTIFICACIÓN</b>		
Seguridad y Certificación	Conforme UI 1973	
Transporte	UN 38.3	

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.