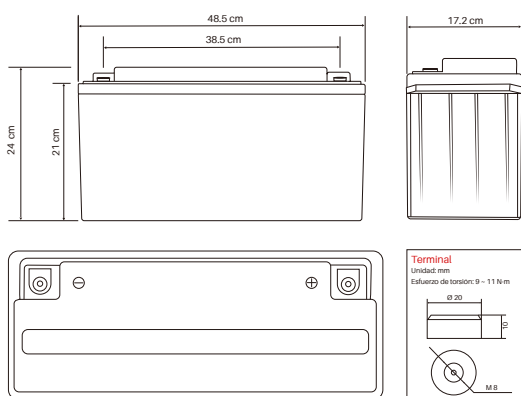


Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 150Ah



INFORMACIÓN BÁSICA



CALIDAD ESPAÑOLA

- La tecnología más segura, sin riesgo de incendio o explosión
- Larga vida útil
- Mejora constante de la capacidad de almacenamiento
- Gran estabilidad incluso bajo cargas extremas
- Sin efecto de memoria, sin necesidad de ciclos completo

APLICACIONES



Autocaravana; Caravana



Barco; Yate



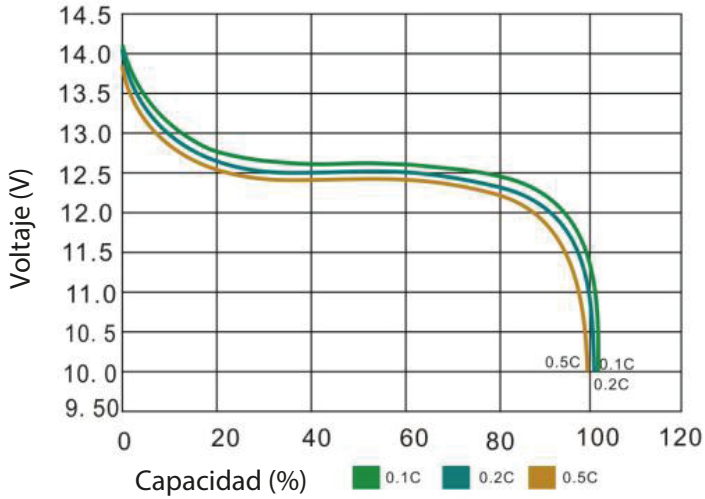
Fotovoltaica; Energía renovable

ESPECIFICACIONES

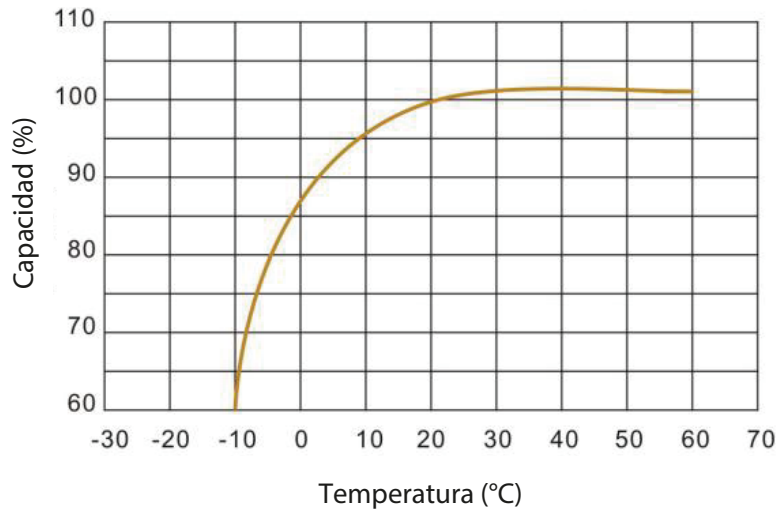
Información básica	Modelo BMS(Sistema de gestión de baterías) Capacidad nominal Numero de ciclos Peso Dimensiones (L xW xH) mm Rango de voltaje de funcionamiento Voltaje nominal Garantía	OLA-12-150 Integrado 150Ah / 1920Wh >4000 17.8kg 485*172*240mm ± 2mm 10 -14.6V 12.8V Garantía de 2 años
Carga	Características de carg Voltaje de carga Corriente de carga recomendada Corriente de carga maxima	CCCV / IU 14.6V 20A 50A
Descarga	Corriente de descarga maxima Corriente de corte de descarga maxima(5 ~ 15ms)	150A (5 ~ 15ms) 450A
Temperatura	Rango de temperatura(descarga) Rango de temperatura (carga) Rango de temperatura (almacenamiento) Código de protección de ingreso	-20 ~ 60 °C 0 ~ 45 °C -5 ~ 35 °C IP65
Material	Material de la Caja Terminales	ABS M8
Monitoreo inteligente	Bluetooth Conexión	Bluetooth 4.0 con aplicación para teléfono inteligente Permitir el control y la carga de los diferentes elementos de una batería de acumulador y protegerla de sobrecargas, sobretensiones y sobrecalentamientos Se puede conectar en serie y en paralelo

Característica de rendimiento

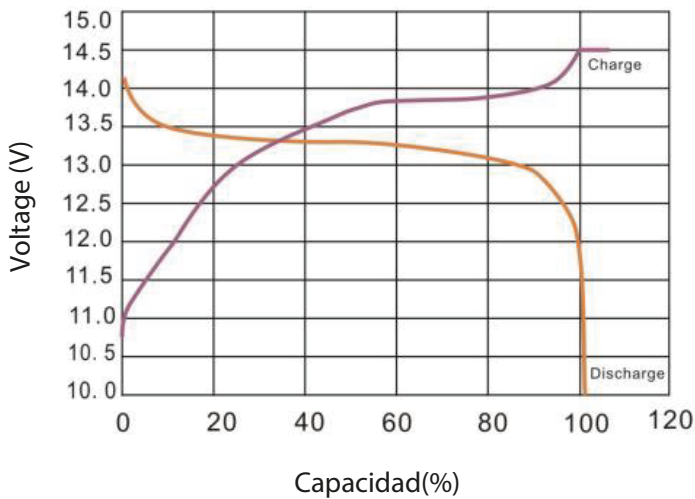
Rendimiento de descarga a 25 °C



Efecto de la temperatura sobre la capacidad a 0,2 °C



Carga y descarga a 25 °C, 0.2C



Ciclo de vida con DOD a 25°C, 0.2C

