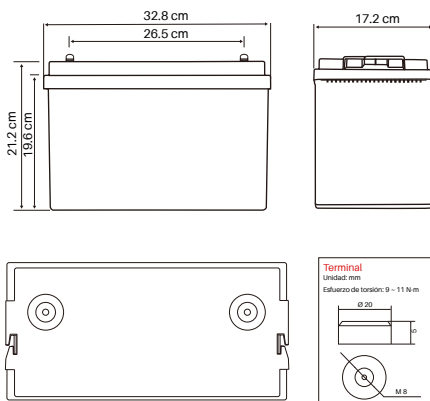


Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 100Ah



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



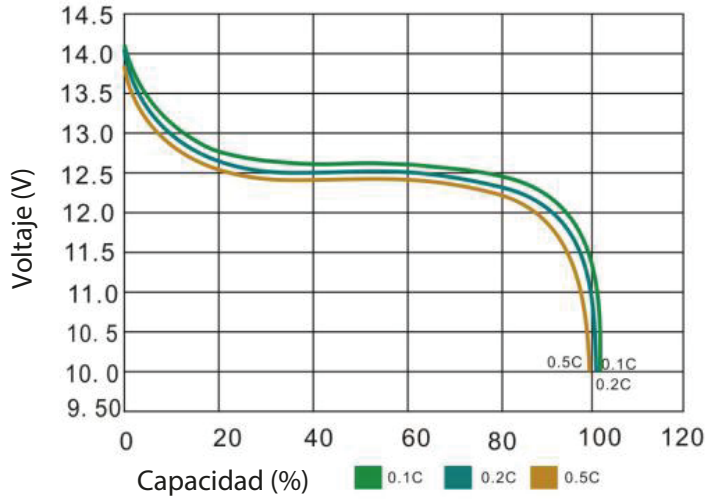
Fotovoltaica; Energía renovable

ESPECIFICACIONES

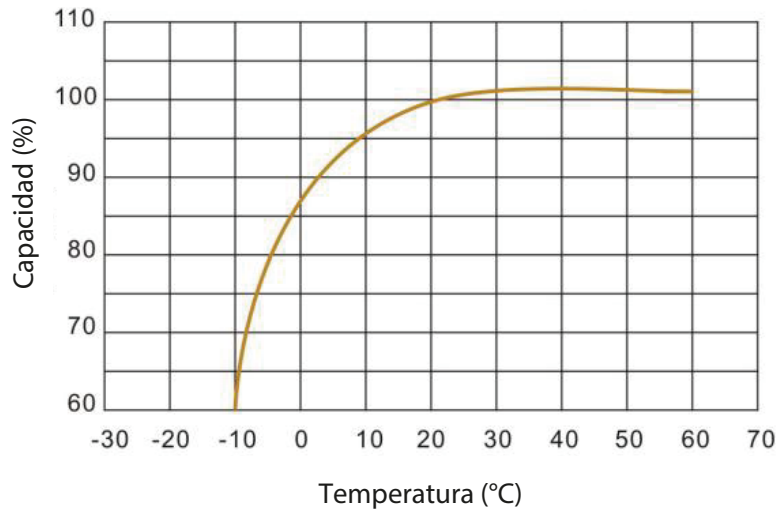
Información básica	<p>Modelo BMS(Sistema de gestión de baterías) Capacidad nominal Numero de ciclos Peso Dimensiones (L x W x H) mm Rango de voltaje de funcionamiento Voltaje nominal Garantía</p>	<p>OLA-12-100 Integrado 100Ah / 1280Wh >4000 11.7kg 328*172*212mm ± 2mm 10 -14.6V 12.8V Garantía de 2 años</p>
Carga	<p>Características de carg Voltaje de carga Corriente de carga recomendada Corriente de carga maxima</p>	<p>CCC / IU 14.6V 20A 50A</p>
Descarga	<p>Corriente de descarga maxima Corriente de corte de descarga maxima(5 ~ 15ms)</p>	<p>150A (5 ~ 15ms) 450A</p>
Temperatura	<p>Rango de temperatura(descarga) Rango de temperatura (carga) Rango de temperatura (almacenamiento) Código de protección de ingreso</p>	<p>-20 ~ 60 °C 0 ~ 45 °C -5 ~ 35 °C IP65</p>
Material	<p>Material de la Caja Terminales</p>	<p>ABS M8</p>
Monitoreo inteligente	<p>Bluetooth</p>	<p>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</p>
	<p>Conexión</p>	<p>Se puede conectar en serie y en paralelo</p>

Característica de rendimiento

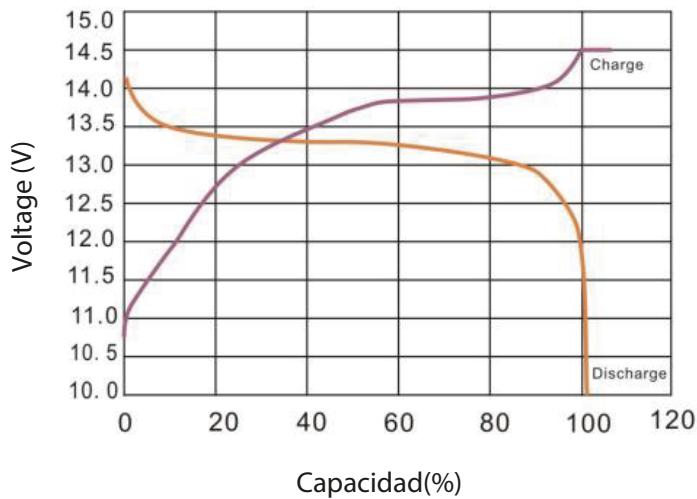
Rendimiento de descarga a 25 °C



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

