

OLA-12-200-MH



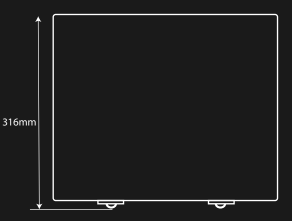


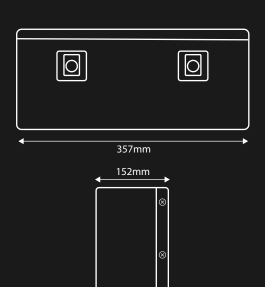






INFORMACIÓN BÁSICA





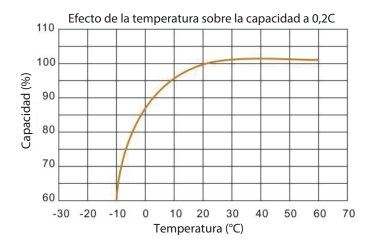
Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery

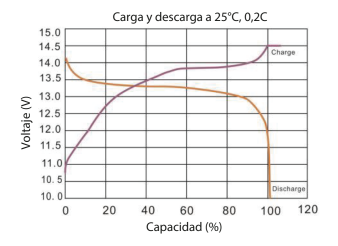


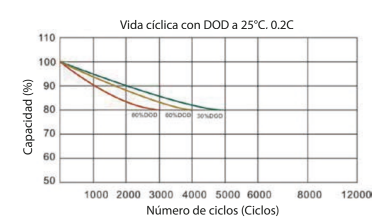
Información básica	Modelo Sistema de gestión de batería (BMS) Capacidad nominal Voltaje nominal Número de ciclos Peso Dimensiones con terminales (L x A x A) Rango de voltaje de funcionamiento Garantía	OLA-12-200-MH Integrado 200Ah / 2560Wh 12.8V >6000 @ 80% D.o.D 21kg 340*310*152mm 10 -14.6V 5 años
Carga	Características de carga Voltaje de carga recomendada Corriente de carga recomendada Corriente de carga máxima	CCCV / IU 14.6V 60A 100A
Descargar	Corriente de Descarga Continua Corriente de corte de descarga Máxima	200A 450A (200~500ms)
Temperatura	Rango de temperatura de descarga Rango de temperatura de carga Rango de temperatura de almacenamiento	-20 ~ 75 °C 0 ~ 50 °C -5 ~ 35 °C
Material	Material de la caja Terminales Código de protección de ingreso	ABS M8 IP62
Monitoreo inteligente	Bluetooth	Módulo Bluetooth 4.0 integrado Permite controlar y leer el estado de la batería, así como mostrar errores en condiciones extremas como sobrecargas, sobrecalenta- miento y cortocircuito, etc., en tu smartphone
	Conexión	Máximo 4 conexiones en serie y 4 en paralelo

CARACTERÍSTICA DE RENDIMIENTO

Rendimiento de descarga a 25°C 14.5 14.0 13.5 13.0 Voltaje (V) 12.5 11.5 11.0 10.5 10.0 9.50 20 100 120 40 60 0 80 Capacidad (%) 0.1C 0.2C 0.5C







CALIDAD EUROPEA

- 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 memoria; no es necesario descargar y recargar completamente

APLICACIONES



Autocaravana; Caravana; Furgoneta



Barco; Yate



Fotovoltaica; Energías renovables



OLALITIO S.L.

Polígono BTV, C/ Tamariz 62, La Puebla de Alfindén, 50171, Zaragoza, España.

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com

V1 28.07.25