



Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery

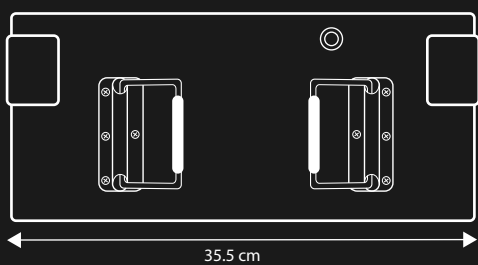
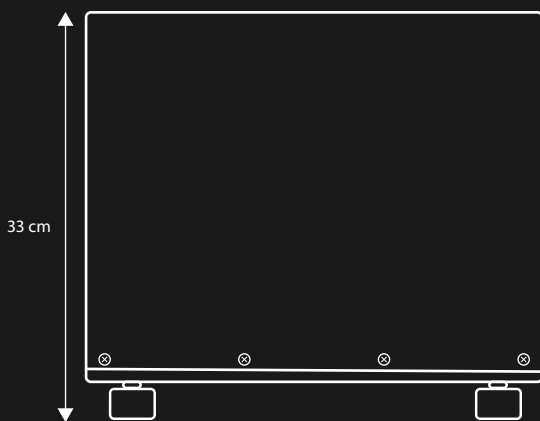
OLA-12-310-MH



4.0
Bluetooth
Low Energy



INFORMACIÓN BÁSICA



Información básica	Modelo	OLA-12-310-MH
	Sistema de gestión de batería (BMS)	Integrado
	Capacidad nominal	280Ah / 3584Wh
	Voltaje nominal	12.8V
	Número de ciclos	>6000 @ 80% D.o.D
	Peso	29kg
	Dimensiones con terminales (L x A x A)	355*190*288mm
Rango de voltaje de funcionamiento	10 -14.6V	
Garantía	5 años	
Carga	Características de carga	CCCV / IU
	Voltaje de carga recomendada	14.6V
	Corriente de carga recomendada	90A
	Corriente de carga máxima	155A
Descargar	Corriente de Descarga Continua	300A
	Corriente de corte de descarga Máxima	640A (200~500ms)
Temperatura	Rango de temperatura de descarga	-20 ~ 75 °C
	Rango de temperatura de carga	-35 ~ 50 °C
	Rango de temperatura de almacenamiento	-5 ~ 35 °C
Material	Material de la caja	Metal
	Terminales	M8
	Código de protección de ingreso	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, sobrecalentamiento y cortocircuito, etc., en tu smartphone
	Conexión	Máximo 4 conexiones en serie y 4 en paralelo

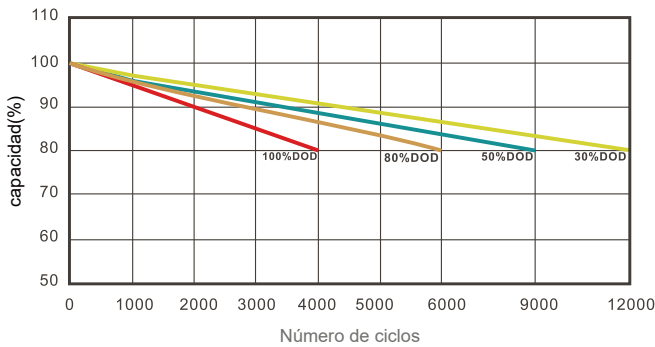
Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery



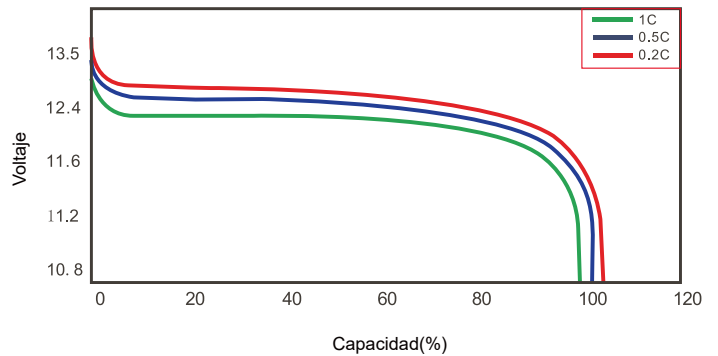
Diagramas de rendimiento del modelo

Número de ciclos vs. DOD

Vida útil en función del DOD a 25 °C

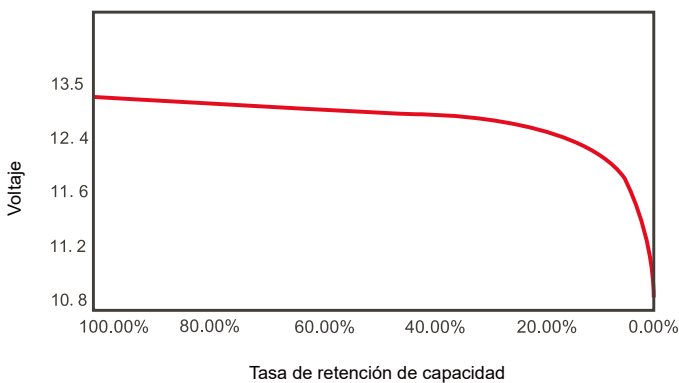


Rendimiento de descarga a temperatura ambiente



Capacidad de batería(C)VS. Voltaje en circuito abierto

SOC Vs OCV

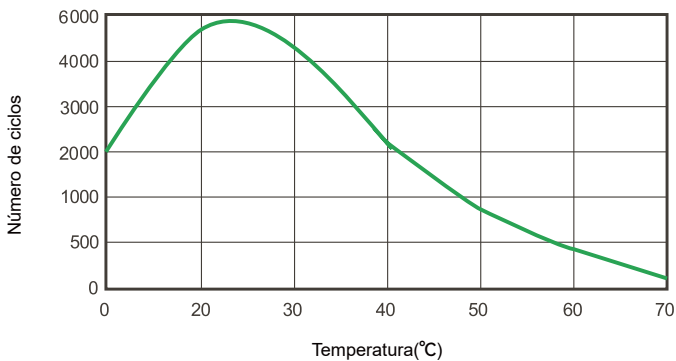


Capacidad de batería Vs. Tiempo de carga

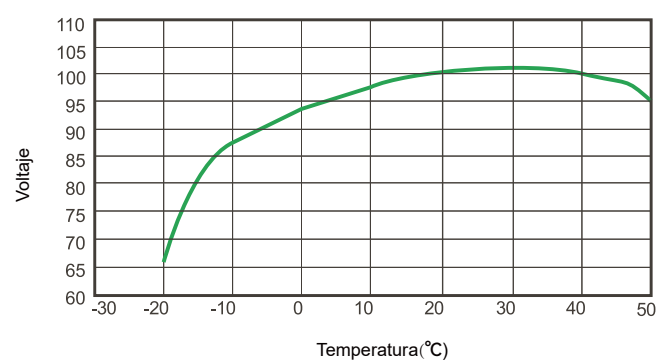
Capacidad de carga(%)VS Tiempo con diferentes tasas a 25 °C



Ciclos de vida según la temperatura



Efectos de la temperatura en la capacidad



OLALITIO S.L.

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

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitio.com

V1 09.03.26

