

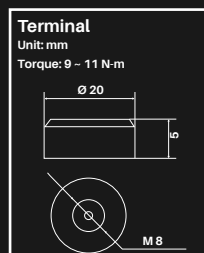
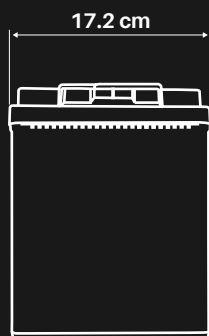
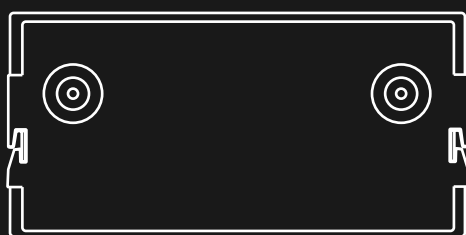
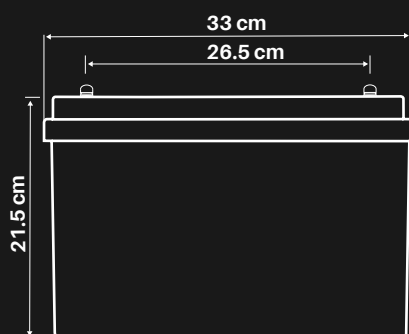


OLA-24-54



4.0
Bluetooth
Low Energy

INFORMACIÓN BÁSICA



Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery




Información básico	Modelo	OLA-24-54
	BMS (Sistema de gestión de baterías)	Integrado
Información básico	Capacidad nominal	100Ah / 1280Wh
	Voltaje nominal	25.6V
	Número de ciclos	>4500 @ 90% D.o.D
	Peso	12kg
	Dimensiones (L x W x H)	330*172*215mm
	Rango de voltaje de funcionamiento	20 -29.2V
	Garantizar	5 años de garantía
Carga	Características de carga	CCCV / IU
	Voltaje de carga recomendada	29.2V
	Corriente de Carga Recomendada	16A
	Corriente de carga máxima	27A
Descargar	Corriente de Descarga Continua Máxima	80A
	Corriente de corte de descarga Máxima	240A (200~500ms)
Temperatura	Temperatura de Descarga	-20 ~ 75 °C
	Temperatura de Carga	0 ~ 50 °C
	Temperatura de Almacenamiento	-5 ~ 35 °C
Material	Material de la caja	ABS
	Tipo de Terminal	M8
	Código de protección de ingreso	IP65
Supervisión inteligente	Bluetooth	Módulo Bluetooth 4.0 integrado Le permite monitorear y leer el estado de la batería y mostrar errores en condiciones extremas como sobrecarga, sobrecalentamiento y cortocircuitos, etc. en tu teléfono inteligente
	Conexión	Máx. 2 series y 2 paralelos conexión

CARACTERÍSTICA DE RENDIMIENTO

CALIDAD EUROPEA

- La tecnología más segura, sin riesgo de incendio o explosión
- Larga esperanza de vida
- Mejora constante en la capacidad del espacio de almacenamiento.
- Alta estabilidad incluso bajo cargas extremas
- Sin efecto memoria, no es necesario ciclos completos

APLICACIONES

 Autocaravana; Caravana

 Bote; Yate

 Fotovoltaica; Energía renovable



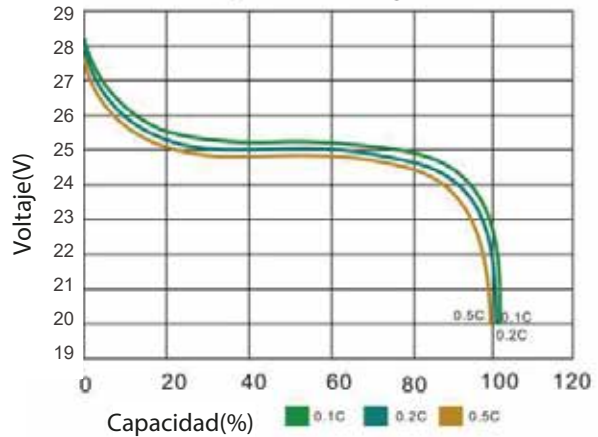
OLALITIO S.L.

Polígono BTV, C/ Tamariz 62,
La Puebla de Alfindén, 50171,
ZARAGOZA, SPAIN.

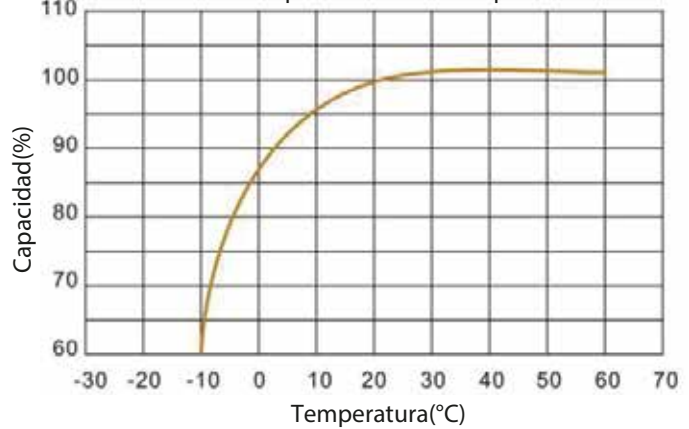
Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitia.com

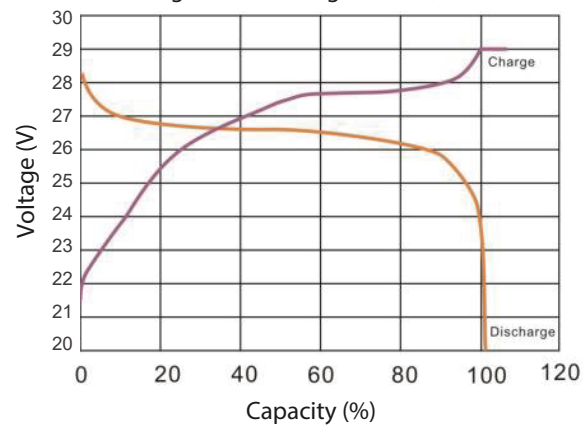
Rendimiento de descarga a 25°C



Efecto de la temperatura sobre la capacidad a 0.2C



Charge and Discharge at 25°C, 0.2C



Vida útil con DOD a 25°C, 0.2C

