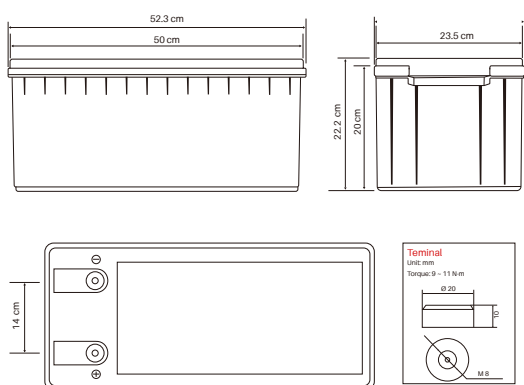


Olalitia LiFePO4 Smart BMS 25.6V 100Ah



INFORMACIÓN BÁSICA



ESPECIFICACIONES

Información básica	Modelo	OLA-24-100
	BMS (Sistema de gestión de baterías)	Integrado
Carga	Capacidad nominal	200Ah / 2560Wh
	Número de ciclos	>4500 @ 90% D.o.D
Descarga	Peso	23.5kg
	Dimensiones (L x W x H) mm	522*238*222mm
Temperatura	Rango de voltaje de funcionamiento	10 -14.6V
	Voltaje nominal	12.8V
Material	Garantía	Garantía de 5 años
	Material de la Caja	ABS
Monitoreo inteligente	Terminal	M8
	Bluetooth	Bluetooth 4.0 con aplicación para teléfono inteligente
	Conexión	4 conexiones en serie y 4 en paralelo

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



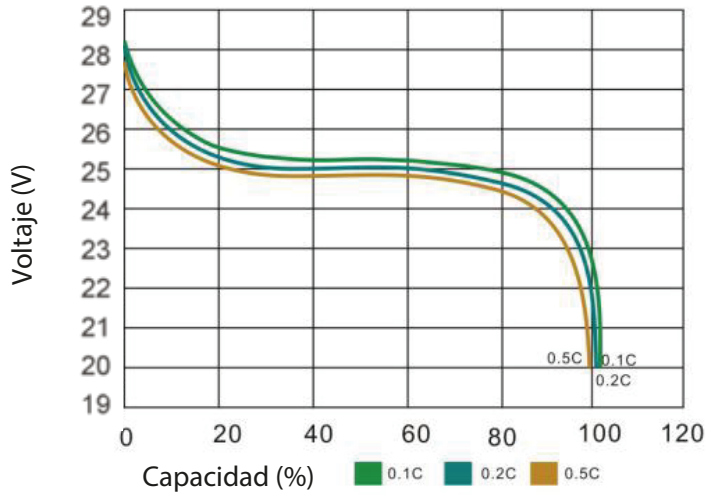
Barco; Yate



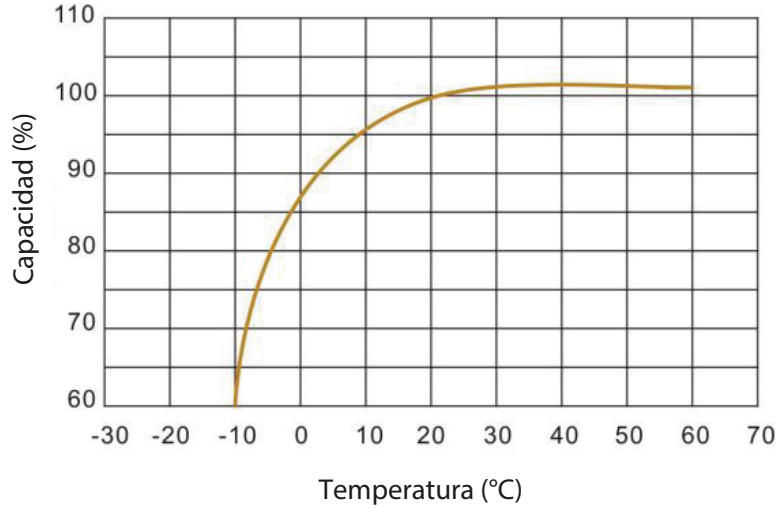
Fotovoltaica; Energía renovable

Característica de rendimiento

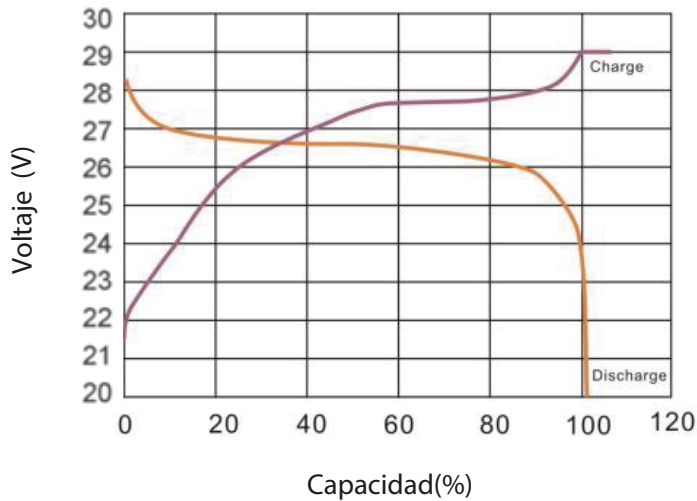
Rendimiento de descarga a 25 °C



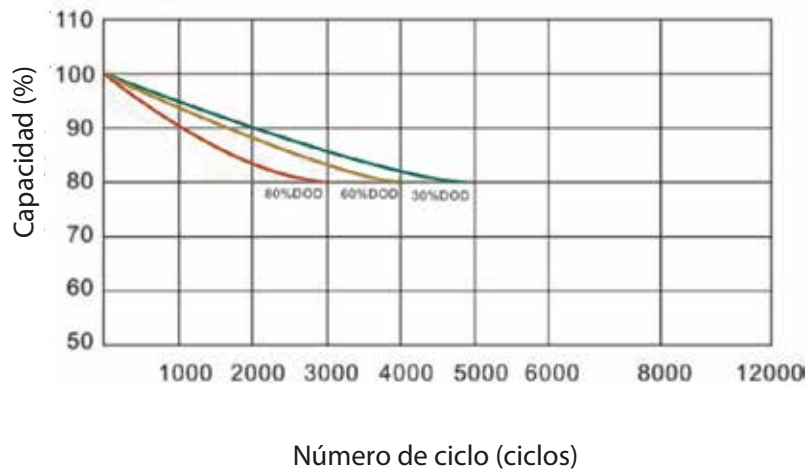
Efecto de la temperatura sobre la capacidad a 0.2 °C



Carga y descarga a 25 °C, 0.2C



Ciclo de vida con DOD a 25°C, 0.2C



OLALITIO S.L.

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

Tel: +34 876434005

Email: contacto@olalitia.com