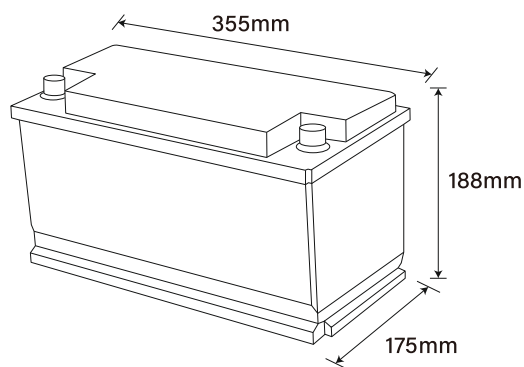


Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 150Ah con calefactor



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



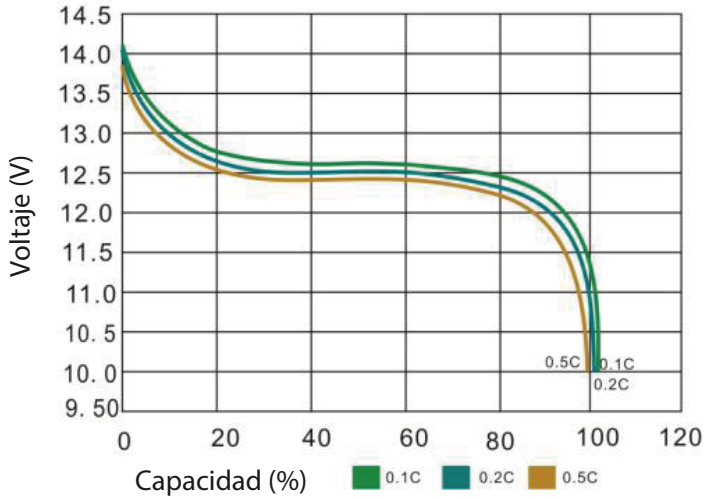
Fotovoltaica; Energía renovable

ESPECIFICACIONES

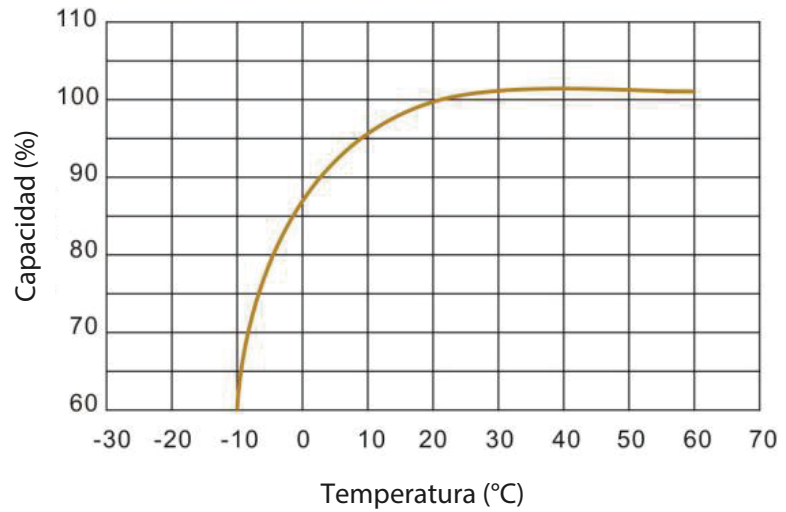
Información básica	Modelo	OLA-12-150-SH
	BMS (Sistema de gestión de baterías)	Integrado
Carga	Capacidad nominal	150Ah/1920Wh
	Número de ciclos	>4500 @ 90% D.o.D
	Peso	16.35kg
	Dimensiones (L x W x H) mm	355 * 175 * 188mm
	Rango de voltaje de funcionamiento	10 -14.6V
	Voltaje nominal	12.8V
	Garantía	Garantía de 5 años
	Descarga	Característica de carga
Voltaje de carga		14.6V
Corriente de carga recomendada		45A
Corriente de carga máxima		75A
Temperatura	Corriente de descarga máxima	200A
	Corriente de corte de descarga maxima(5 ~ 15ms)	(5 ~ 15ms) 450A
	Rango de temperatura (descarga)	-20 ~ 75 °C
	Rango de temperatura (carga)	-20~55 °C
Material	Rango de temperatura (almacenamiento)	-5 ~ 35 °C
	Código de protección de ingreso	IP65
	Material de la Caja	ABS
Monitoreo inteligente	Terminales	M8
	Bluetooth	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
Conexión		Solo conexión en paralelo

Característica de rendimiento

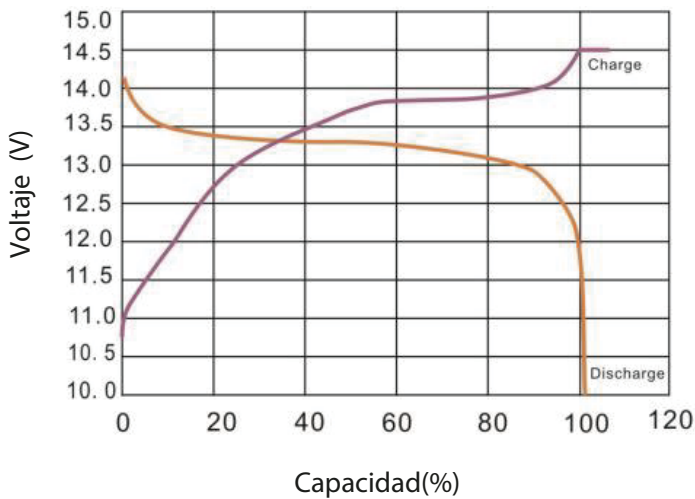
Rendimiento de descarga a 25 °C



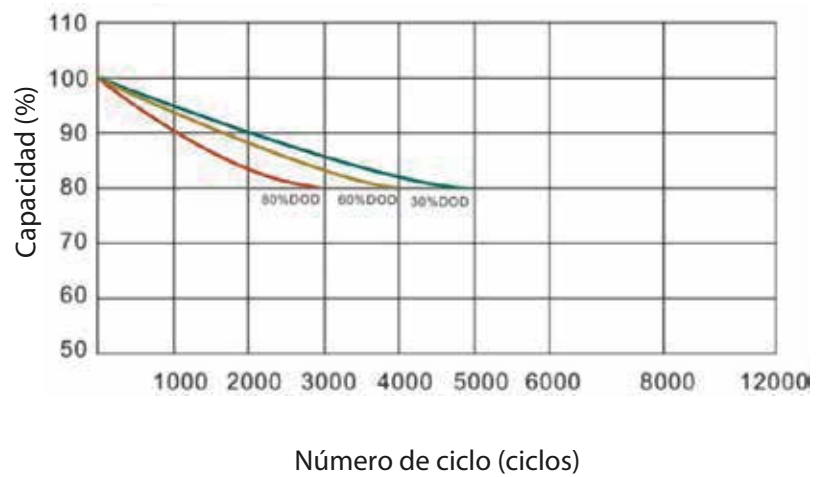
Efecto de la temperatura sobre la capacidad a 0.2 ° C



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