

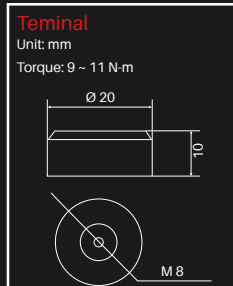
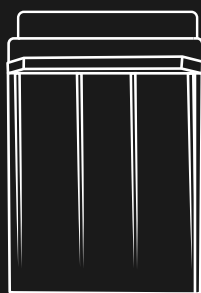
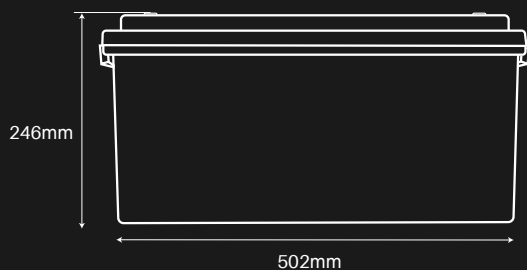


OLA-24-100-P

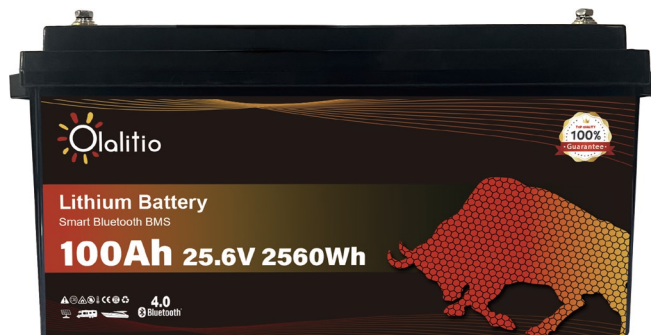


4.0
Bluetooth
Low Energy

INFORMAÇÕES BÁSICAS



Olalitia Smart BMS LiFePO4 Battery



Informações básicas	Modelo	OLA-24-100-P
	Sistema de Gerenciamento de Bateria (BMS)	Integrado
	Capacidade nominal	100Ah / 2560Wh
	Tensão nominal	25.6V
	Número de ciclos	>6000 @ 80% D.o.D
	Peso	20.85kg
	Dimensões com terminais (L x L x A)	502*186*246mm
Carga	Faixa de tensão de operação	20 -29.2V
	Garantia	5 anos
	Características de carga	CCCV / IU
	Tensão de carga recomendada	29.2V
Descarga	Corrente de carga recomendada	30A
	Corrente de carga máxima	50A
Temperatura	Corrente de descarga contínua	100A
	Corrente de corte de descarga máxima	300A (200~500ms)
Material	Faixa de temperatura de descarga	-20 ~ 75 °C
	Faixa de temperatura de carga	0 ~ 50 °C
	Faixa de temperatura de armazenamento	-5 ~ 35 °C
Monitoramento inteligente	Material da carcaca	ABS
	Terminais	M8
Monitoramento inteligente	Código de proteção contra ingressos	IP65
	Bluetooth	Módulo Bluetooth 4.0 integrado Permite controlar e ler o estado da bateria, além de exibir erros em condições extremas como sobrecargas, superaquecimento e curto-circuito, etc., no seu smartphone
	Conexão	Máximo 2 conexões em série e 4 em paralelo

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

QUALIDADE EUROPEIA

- A tecnologia mais segura, sem risco de incêndio ou explosão
- Longa vida útil
- Melhoria constante da capacidade de armazenamento
- Grande estabilidade mesmo sob cargas extremas
- Sem efeito de memória; não é necessário descarregar e recarregar completamente

APPLICAZIONI

 Camper; Caravan

 Barca; Yacht

 Fotovoltaico; Energia rinnovabile



OLALITIO S.L.

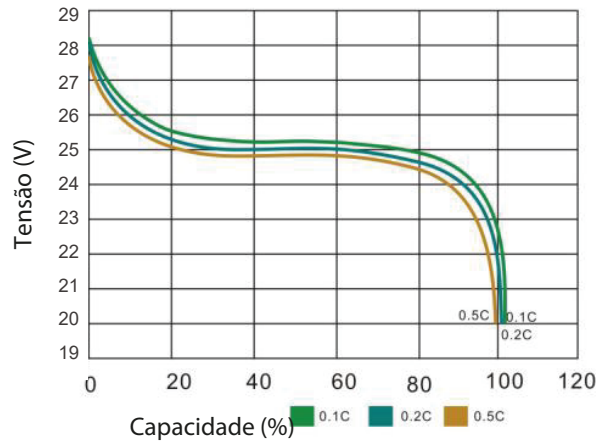
Polígono BTV, C/ Tamariz 62,
La Puebla de Alfindén, 50171,
ZARAGOZA, SPAIN.

Tel: +34 876434005

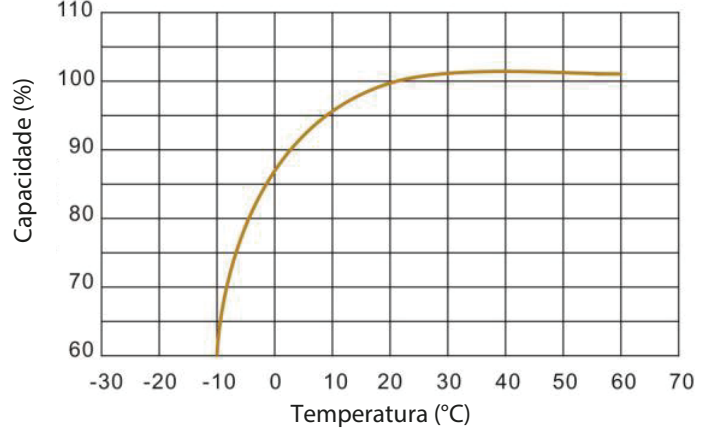
Email: contacto@olalitia.com

V1 06.08.25

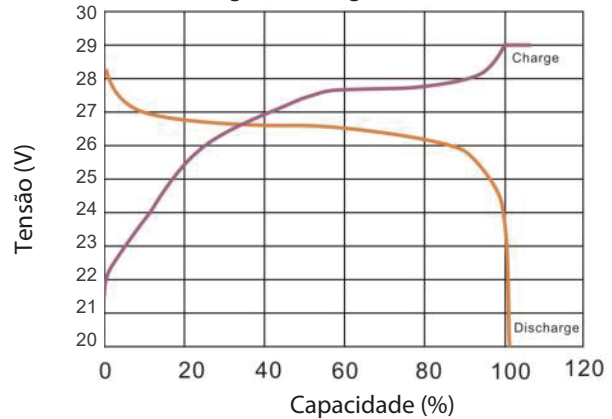
Desempenho de descarga a 25°C



Efeito da temperatura na capacidade a 0.2C



Carga e descarga a 25°C, 0.2C



Vida cíclica com DOD a 25°C, 0.2C

