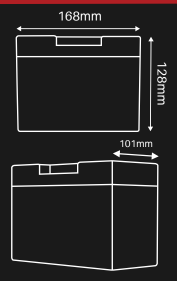


# **OLA-12-24**

# F© IEC (€ UN38.8 MSDS

Diagrama de dimensiones del producto



# Aplicaciones

- Carritos de golf
- Barcos y vehículos eléctricos
- Sistemas de almacenamiento de energía solar/eólica
- Sistema de maniobra para caravanas
- Sillas de ruedas eléctricas
- Iluminación



#### Larga vida útil

6000 ciclos al  $80\,\%$  de profundidad de descarga (DOD) a  $25\,^{\circ}$ C, lo que reduce eficazmente el coste total de propiedad.



### Mayor vida útil

Baterías de bajo mantenimiento con una química estable.



### Protección de circuito incorporada

El sistema de gestión de baterías (BMS) está integrado para proteger contra el uso indebido.



# Mejor capacidad de almacenamiento

Hasta 6 meses gracias a su tasa de autodescarga (LSD) extremadamente baja y sin riesgo de sulfatación.



## Recarga rápida

Ahorre tiempo y aumente la productividad con menos tiempos de inactividad gracias a una eficiencia superior de carga y descarga.



#### Tolerancia extrema al calor

Adecuada para una gama más amplia de aplicaciones donde la temperatura ambiente es inusualmente alta: hasta +60 °C.

# Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery



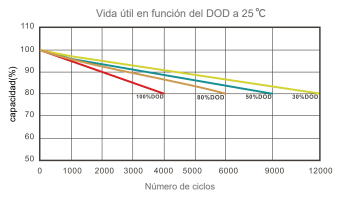
Información básica	Voltaje nominal Capacidad nominal Energía Resistencia interna Vida útil en ciclos Autodescarga mensual Eficiencia de carga Eficiencia de descarga	12.8V 24Ah (C₅,25°C) 307.2Wh ≤10mΩ@50%SOC >2000 ciclos@1C&100%DOD <3% 100%@1C 96-99%@1C
Carga	Modo de carga  Corriente de carga continua  Corriente de carga recomendada  Corriente máxima de carga en pulsos  Tensión de corte de carga	0.5C hasta 14.6V, luego mantener 14.6V hasta que la corriente disminuya a 0.02C (CC/CV) 24A 4.8A 72A<3S 14.6V±0.2V
Descarga	Corriente de descarga continua Corriente de descarga recomendada Corriente máxima de descarga en pulsos Tensión de corte de descarga	48A 4.8A 72A<3S 10.8V
Condiciones ambientales	Temperatura de carga  Temperatura de descarga  Temperatura de almacenamiento  Resistencia al agua y al polvo	0°C a 45°C(32°F a 113°F) @60±25% Humedad relativa 20°C a 60°C (-4°F a 140°F) @60±25% Humedad relativa 0°C a 40°C (32°F a 104°F) @60±25% Humedad relativa IP64
Características mecánicas	Celda&Método Carcasa Dimensiones (mm) Peso (kg) Terminal BMS Conexión	3.2v 24AH Plástico 168L*128W*101H 4.7kg M6 4S 48A Máximo 4 en serie y 4 en paralelo

# **Olalitio Smart BMS LiFePO4 Battery**

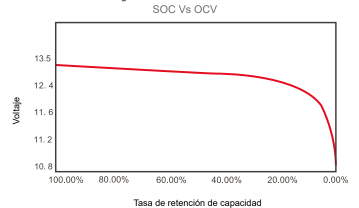


Diagramas de rendimiento del modelo

# Número de ciclos vs. DOD



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



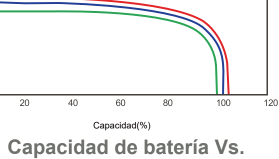
13.5

12.4

11.6

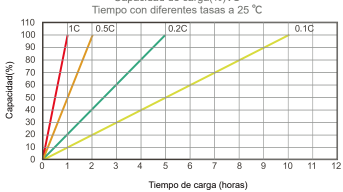
11.2

10. 8

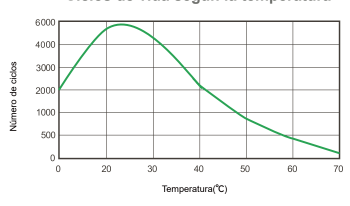


Rendimiento de descarga a temperatura ambiente

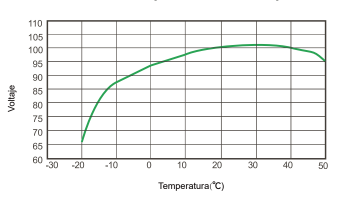
Tiempo de carga Capacidad de carga(%)VS



## 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 20.05.25







