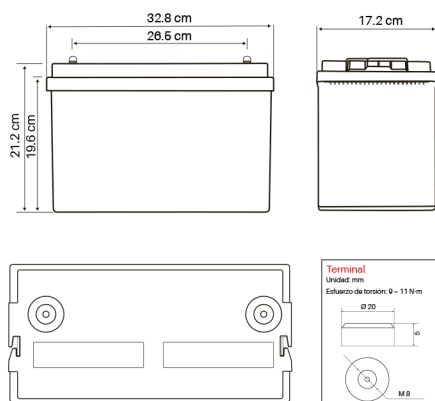


## Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 100Ah



### INFORMACIÓN BÁSICA



### ESPECIFICACIONES

Información básica	Modelo	OLA-12-100
	BMS(Sistema de gestión de baterías)	Integrado
Carga	Capacidad nominal	100Ah / 1280Wh
	Numero de ciclos	>4000
Discarga	Peso	11.7kg
	Dimensiones (L xW xH) mm	328*172*212mm ± 2mm
Temperatura	Rango de voltaje de funcionamiento	10 -14.6V
	Voltaje nominal	12.8V
Material	Garantía	Garantía de 2 años
	Material de la Caja	ABS
Monitoreo inteligente	Características de carg	CCC / IU
	Voltaje de carga	14.6V
Conexión	Corriente de carga recomendada	20A
	Corriente de carga máxima	50A
Bluetooth	Corriente de descarga máxima	100A
	Corriente de corte de descarga máxima(5 ~ 15ms)	(5 ~ 15ms) 450A
Bluetooth	Rango de temperatura(descarga)	-20 ~ 60 °C
	Rango de temperatura (carga)	0 ~ 45 °C
Bluetooth	Rango de temperatura (almacenamiento)	-5 ~ 35 °C
	Código de protección de ingreso	IP65
Bluetooth	Bluetooth	<b>Bluetooth 4.0 con aplicación para teléfono inteligente</b> Permitir el control y la carga de los diferentes elementos de una batería de acumulador y protegerla de sobrecargas, sobretensiones y sobrecalentamientos.
	Conexión	Solo se puede conectar en paralelo, no en serie

### 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