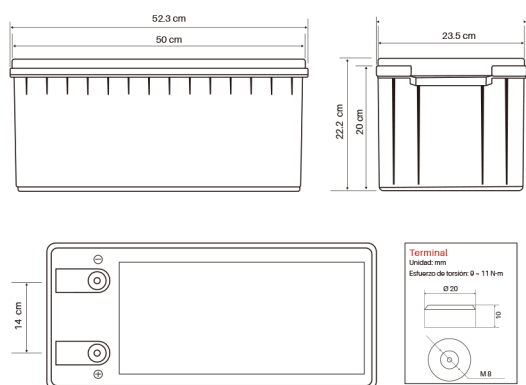


## Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 200Ah



### INFORMACIÓN BÁSICA



### ESPECIFICACIONES

<b>Información básica</b>	Modelo	OLA-12-200
	BMS (Sistema de gestión de baterías)	Integrado
<b>Información básica</b>	Capacidad nominal	200Ah / 2560Wh
	Número de ciclos	>4500 @ 90% D.o.D
	Peso	23.5kg
	Dimensiones (L x W x H) mm	523*235*222mm ± 2mm
	Rango de voltaje de funcionamiento	10 -14.6V
	Voltaje nominal	12.8V
<b>Carga</b>	Garantía	Garantía de 2 años
	Característica de carga	CCCV / IU
	Voltaje de carga	14.6V
	Corriente de carga recomendada	20A
<b>Descarga</b>	Corriente de carga máxima	100A
	Corriente de descarga máxima	150A
<b>Temperatura</b>	Corriente de descarga máxima (5 ~ 15ms)	(5 ~ 15ms) 450A
	Rango de temperatura(descarga)	-20 ~ 60 °C
	Rango de temperatura (carga)	0 ~ 45 °C
	Rango de temperatura (almacenamiento)	-5 ~ 35 °C
<b>Material</b>	Código de protección de ingreso	IP65
	Material de la Caja	ABS
<b>Monitoreo inteligente</b>	Terminales	M8
	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	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