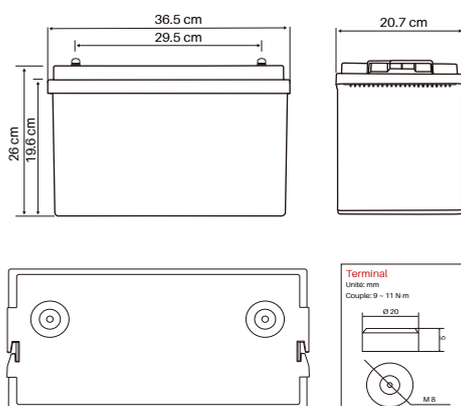


Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 130Ah



INFORMATION DE BASE



SPÉCIFICATIONS

Informations de base	Modèle	OLA-12-130-L
	BMS (système de gestion de batterie)	Intégré
Informations de base	Capacité nominale	130Ah / 1664Wh
	Nombre de cycles	>3000 @ 80% D.o.D
	Poids	12.7kg
	Dimensions (L x W x H) mm	365*207*260mm ± 2mm
	Plage de tension de fonctionnement	10 -14.6V
	Tension nominale	12.8V
	Garantie	2 ans de garantie
	Charge	Caractéristiques de charge
Tension de charge		14.6V
Courant de charge recommandé		30A
Courant de charge maximal		100A
Télécharger	Courant de décharge maximal	150A
	Courant de coupure de décharge maximum (5 ~ 15 ms)	(5 ~ 15ms) 450A
Température	Plage de température (décharge)	-20 ~ 60 °C
	Plage de température (charge)	0 ~ 45 °C
	Écart de température (espace de rangement)	-5 ~ 35 °C
	Code de protection d'entrée	IP65
Matériel	Boîtier	ABS
	Terminaux	M8

QUALITÉ ESPAGNOLE

- La technologie la plus sûre, sans risque de incendie ou explosion
- Longue durée de vie
- Amélioration constante de la capacité de espace de rangement
- Grande stabilité même sous des charges extrêmes
- Pas d'effet mémoire, pas besoin de cycles complets

APPLICATIONS



Camping car



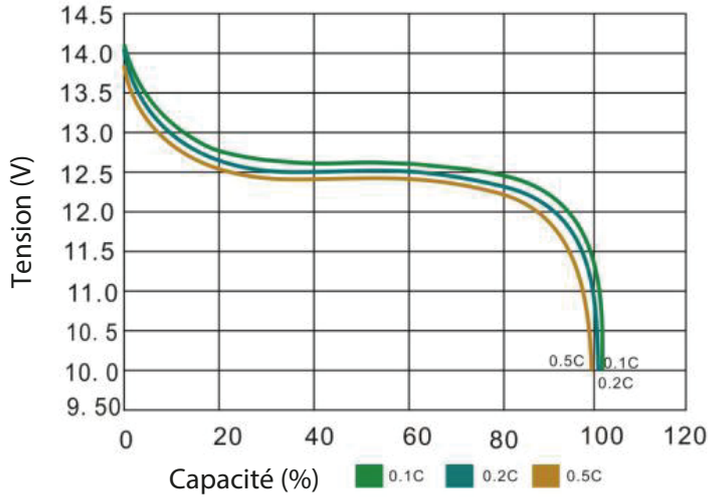
Bateau



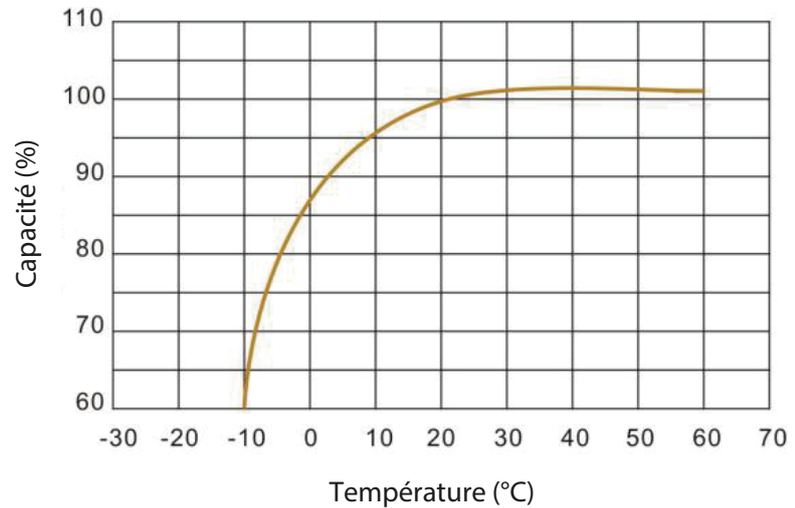
Photovoltaïque

Caractéristique de performance

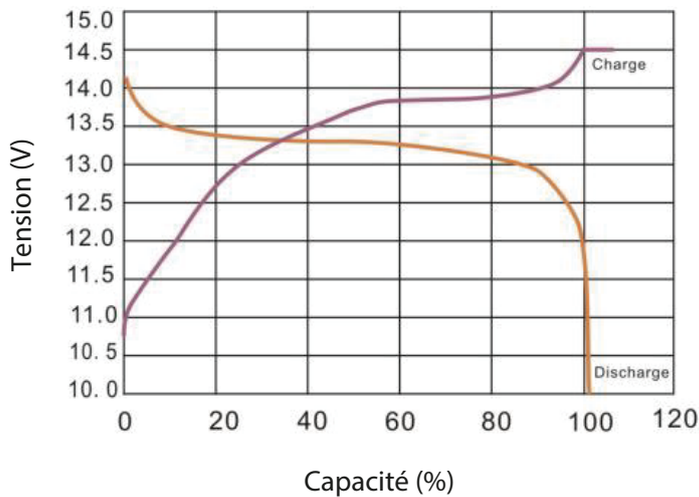
Performances de décharge à 25°C



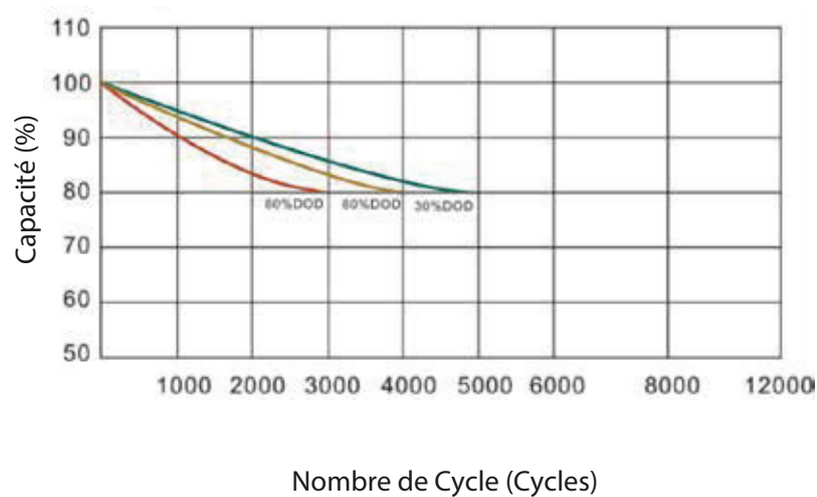
Effet de la température sur la capacité à 0.2C



Charge et décharge à 25°C, 0.2C



Cycle de vie avec DOD à 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