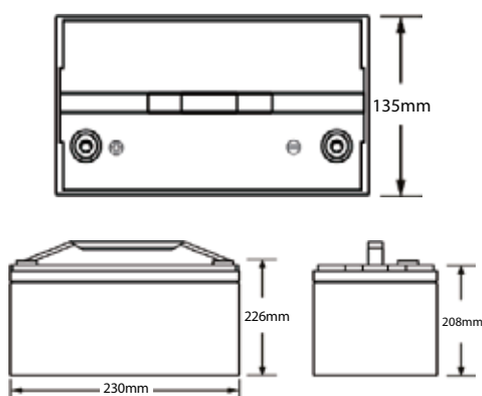


Olalitia LiFePO4 Smart BMS 12.8V 54Ah



INFORMATION DE BASE



SPANISH QUALITY

- 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

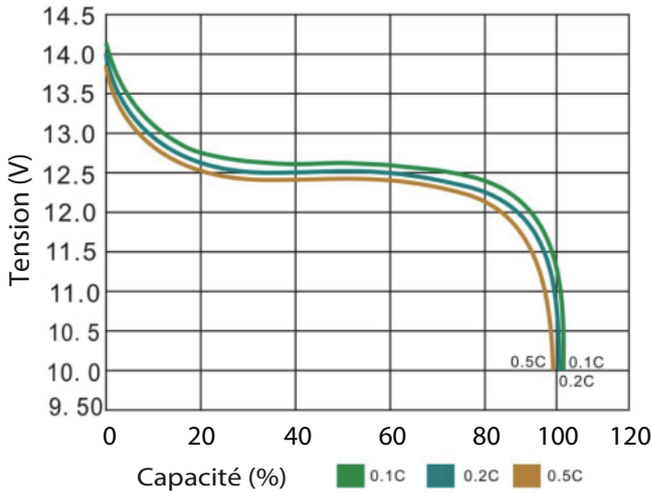
-  Camping car
-  Bateau
-  Photovoltaïque

SPÉCIFICATIONS

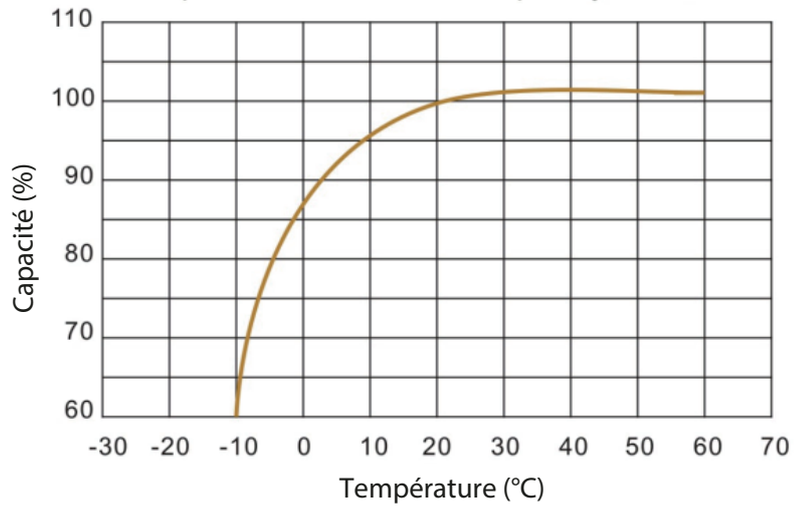
Informations de base	Modèle	OLA-12-54
	BMS (système de gestion de batterie)	Intégré
Charge	Capacité nominale	54Ah / 691.2Wh
	Nombre de cycles	>4500 @ 90% D.o.D
	Poids	6.5kg
	Dimensions (L x W x H) mm	230*135*208mm
	Plage de tension de fonctionnement	10 -14.6V
	Tension nominale	12.8V
	Garantie	5 ans de garantie
Télécharger	Caractéristiques de charge	CCCV / IU
	Tension de charge	14.6V
	Courant de charge recommandé	10A
Température	Courant de charge maximal	25A
	Courant de décharge maximal	50A
Matériel	Courant de coupure de décharge maximum (5 ~ 15 ms)	(5 ~ 15ms) 105A
	Plage de température (décharge)	-20 ~ 60 °C
	Plage de température (charge)	0 ~ 45 °C
	Écart de température(espace de rangement)	-5 ~ 35 °C
Surveillance intelligente	Code de protection d'entrée	IP65
	Boîtier	ABS
Connexion	Terminaux	M8
	Bluetooth	Bluetooth 4.0 avec application pour téléphone intelligent Permettre le contrôle et le chargement différents d'une batterie d'accumulateurs et protéger de surcharges, de surtensions et de surchauffe.
	Connexion	Connexion 4 séries et 4 parallèles

Caractéristique de performance

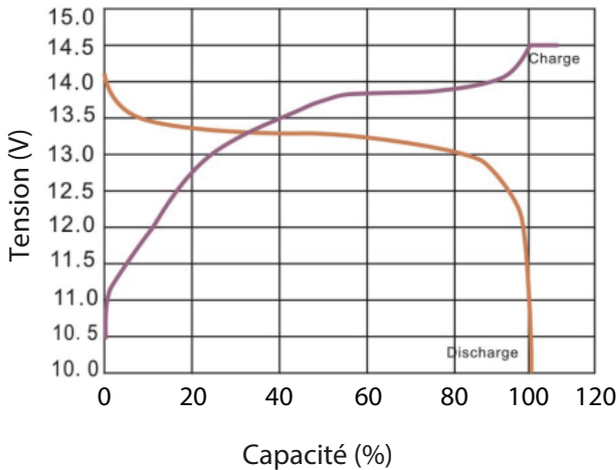
Performances de décharge à 25°C



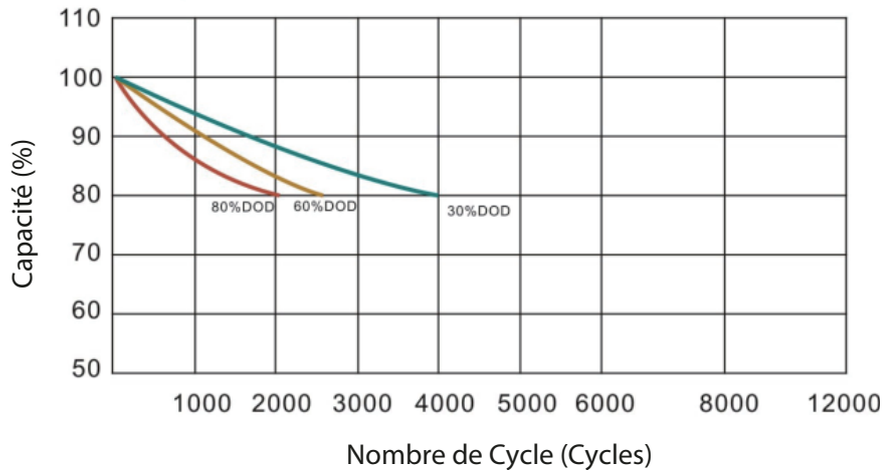
Effet de la température sur la capacité à 0.2C



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