



Garantía de 3 años



Batería de Litio 120AH 25.6V

Protecciones

- Sobrecarga
- Sobre corriente
- Cortocircuito
- Sobre temperatura

Todas nuestras baterías de litio monoblock cuentan con BMS incorporado

Características eléctricas

MODELO	25.6V 120Ah 3072Wh
Voltaje nominal	25.6V
Energía	3072WH
Resistencia (AC)	≤20mΩ
Ciclo de vida	6000 ciclos @0.2C 80% DOD
Rango operación de voltaje	22 - 29.2V
Tipo de Batería	LiFePO4
Temperatura almacenamiento dentro 3 meses	-5°C → 35°C

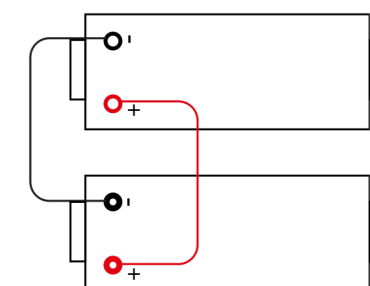
Carga estándar

Voltaje de carga	29.2V
Modo de carga	0.2C a 29.2V, cuando 29.2, corriente de carga a ≤ 0.05C
Corriente de carga	50A
Corriente de carga máxima	100A
Corte de Voltaje de carga	29.2V

Condiciones de Descarga funcionamiento estándar

Corriente continua	100A
Humedad de almacenamiento	60±25% RH
Corte de descarga en voltios	20V
Temperatura de carga	0 ~ 45°C
Temperatura de descarga	-20 ~ 60°C
IP CLASE	IP67
Dimensiones	522X242X218.5mm

Banco de baterías en paralelo



Banco de baterías en serie

