



**Batería LiFePO4 de 12.8V 200ah 32700**

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS	
Voltaje nominal	12,8 V
Capacidad nominal	200 Ah
Energía	2560 Wh
Resistencia	≤35 mΩ
Autodescarga	<1,5% por mes
Módulos máximos en serie	Hasta 4S (51,2V)
ESPECIFICACIONES DE CARGA	
Corriente de carga recomendada	100 A
Corriente de carga máxima	150 A
Voltaje de carga recomendado	14,2 V-14,6 V
Corte de voltaje de carga BMS	15,2 V (3,65 ±0,5 VPC) (1,1 ±0,4 s)
Volver a conectar el voltaje	14,4 V (3,6 ±0,05 VPC)
Método de carga	CC CV
ESPECIFICACIONES DE DESCARGA	
Corriente máxima de descarga continua	150 A
Corriente máxima de descarga	200 A (<2s)
Desconexión de bajo voltaje recomendada	11 V (2,75 VPC)
Corte de voltaje de descarga de BMS	8 V (2,0 ±0,08 VPC) (20 ±6 ms)
Volver a conectar el voltaje	10 V (2,5 ±0,05 VPC)
Protección contra cortocircuitos	200-600 μs
ESPECIFICACIONES DE TEMPERATURA	

Temperatura de descarga	- 4 °F a 140 °F (-20 °C a 60 °C)
Temperatura de carga	32 °F a 122 °F (0 °C a 50 °C)
Recomendar temperatura de almacenamiento	23 °F a 95 °F (-5 °C a 35 °C)
ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	20,6x9,4x8,7"
	522x240x220mm
Peso	25,5 kilogramos
Tipo de terminal	M8
Material de la Caja	abdominales
Protección del recinto	IP55