

GreenPoint

# Batería

120AH 25.6V LITIO



MODELO	120AH	
Características eléctricas	Voltaje nominal	25.6V
	Energía	3072WH
	Resistencia (AC)	$\leq 20\text{m}\Omega$
	Ciclo de vida	>4500 ciclos @0.5C 80% DOD
	Meses de autodescarga	<3%
	Eficiencia de carga	100%@0.5C
	Eficiencia de descarga	96-99% @5.5C
Carga estándar	Voltaje de carga	29.2±0.2V
	Modo de carga	0.5C a 29.2V, cuando 29.2, corriente de carga a 0.02 (CC/cV)
	Corriente de carga	50A
	Corriente de carga máxima	100A
	Corte de Voltaje de carga	29.2±0.2V
Descarga estándar	Corriente continua	100A
	Máxima corriente de impulso	120A (3S)
	Corte de Voltaje de descarga	20A

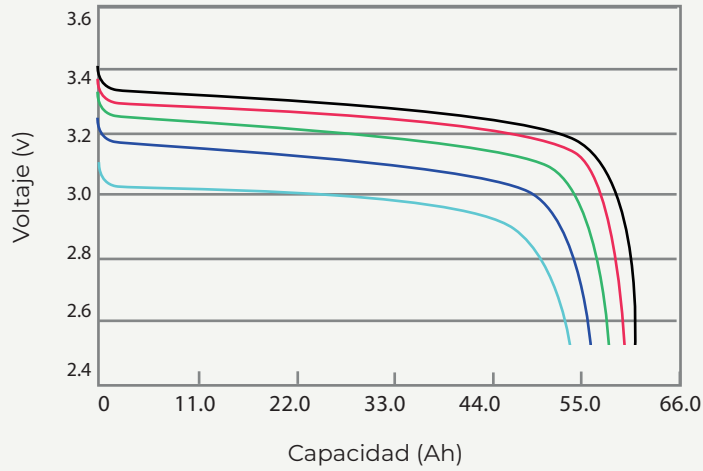
MODELO	120AH	
Condiciones de funcionamiento	Temperatura de carga	0°C to 55 °C (32F a 131F) @60±225% humedad relativa
	Temperatura de descarga	(-20°C) to 60 °C (4F a 140F) @60±225%humedad relativa
	Temperatura almacenada	(-20°C) to 45 °C (4F a 113F) @60±225%humedad relativa
	IP CLASE	IP66
Mecanico	Dimensiones aproximadas	522x240x218mm
	Peso aproximado	28Kgs
	Terminal	M8

### GARANTÍA

3 años

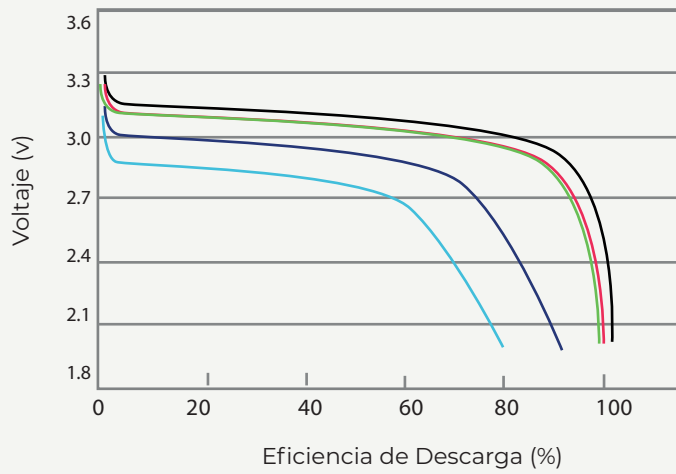
estándar

Rango de Descarga



- 0.2°C
- 0.5°C
- 1.0°C
- 2.0°C
- 3.0°C

Temperatura



- 25°C
- 60°C
- 45°C
- 0°C
- 20°C

Ciclo de curva de 4500 tiempos

