

BATERIA ZIGA 12-7,2 AH



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje nominal	12 V (6 celdas por unidad)
Expectativa de vida útil (25 C)	5 Años
Capacidad nominal (25 C)	7.2 Ah @20HR- rate (to 1.75Vpc)
Dimensiones (mm)	Largo 151mm x 65 Ancho 100 mmx
Peso	2,10 k g (4.63 lb s)
Tipo de terminal	Terminal F2
Resistencia interna	Approx. 0.029 Ohm (fully charged @ 25°C)
Máxima corriente de carga	21A
Corriente de descarga máxima (5S)	105 A
Corriente de cortocircuito	600 A
Auto-descarga	Aprox. 2.5% por mes @ 20 C
Temperatura de ambiente	Descarga: -20'~ 55°C Carga: -20'~ 50°C Almacenamiento: -20'~ 45°C
Voltaje de carga flotante	13.6V @25°C (-3mV / cell/°C)v
Voltaje de carga, equalizar y ciclar	14.1V @25°C
Material envase	ABS (UL94-VO opcional)