



Battery Terminal T5 12V 75Ah

Características Eléctricas y de Descarga

Capacidad 25°C (77°F)	20 Hour Rate (3.96A)	
	10 Hour Rate (7.50A)	
	5 Hour Rate (13.2A)	
	1 Hour Rate (43.3A)	
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	5.5mΩ
Capacidad Afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C (104°F)	102%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	85%
	-15°C (5°F)	65%
Auto Descarga a 25°C (77°F)	Capacidad después de 3 Meses	91%
	Capacidad después de 6 Meses	82%
	Capacidad después de 12 Meses	64%

Terminal	T4	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial Inferior a 20A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14-16 h
	Flot.	Voltaje 13.50 - 13.80 V

Alto Total	233mm	Ancho	168mm
Alto	211mm	Peso Aprox	23Kg
Largo	260mm		

