



## 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	

