



Battery Terminal T3 12V 18Ah

Características Eléctricas y de Descarga

Capacidad 25°C (77°F)	20 Hour Rate (0.6A)	18.00 AH
	10 Hour Rate (1.10A)	16.60 AH
	5 Hour Rate (2.04A)	15.30 AH
	1 Hour Rate (7.20A)	10.8 AH
	1.5 Horas de Descarga 10.5 V	7.2 A

Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	16.5mΩ
---------------------	----------------------------------	--------

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	T3		
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial Inferior a 7.2 A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14-16 h	
	Flot.	Voltaje 13.50 - 13.80 V	

Alto Total	167mm	Ancho	77mm
Alto	167mm	Peso Aprox	5Kg
Largo	181mm		

Voltaje (V)

