



## Battery Terminal T16 12V 55Ah

### Características Eléctricas y de Descarga

Capacidad 25°C (77°F)	20 Hour Rate (2.7A)	55.00 AH
	10 Hour Rate (5.50A)	40.00 AH
	5 Hour Rate (9.36A)	46.80 AH
	1 Hour Rate (24.0A)	24.00 AH
	1.5 Horas de Descarga 10.5 V	22.0 A
Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	6.8zmΩ
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	T9 / T16	
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial Inferior a 15.2 A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14-16 h
	Flot.	Voltaje 13.50 - 13.80 V

Alto Total	229mm	Ancho	138mm
Alto	211mm	Peso Aprox	16.1Kg
Largo	230mm		

Voltaje (V)

