



Battery Terminal T16 12V 35Ah

Características Eléctricas y de Descarga

Capacidad 25°C (77°F)	20 Hour Rate (1.75A)	35.00 AH
	10 Hour Rate (3.20A)	32.00 AH
	5 Hour Rate (6.00A)	30.00 AH
	1 Hour Rate (21.0A)	21.00 AH
	1.5 Horas de Descarga 10.5 V	14.0 A

Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	9.5mΩ
---------------------	----------------------------------	-------

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	T16		
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial Inferior a 14.0 A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14-16 h	
	Flot.	Voltaje 13.50 - 13.80 V	

Alto Total	180mm	Ancho	131mm
Alto	163mm	Peso Aprox	10.1Kg
Largo	196mm		

Voltaje (V)

