



Battery Terminal T2 12V 12Ah

Características Eléctricas y de Descarga

Capacidad 25°C (77°F)	20 Hour Rate (0.6A)	12.00 AH
	10 Hour Rate (1.10A)	11.00 AH
	5 Hour Rate (2.04A)	10.20 AH
	1 Hour Rate (7.20A)	7.2 AH
	1.5 Horas de Descarga 10.5 V	4.8 A

Resistencia Interna	Totalmente Cargada a 25°C - 77°F	18mΩ
---------------------	----------------------------------	------

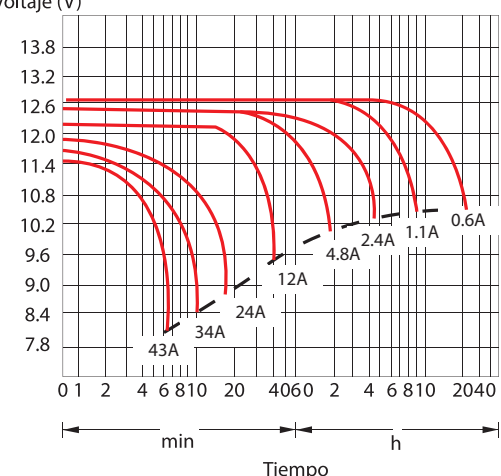
Capacidad Afectada por Temperatura (20 Horas)	40°C (104°F)	102%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	85%
	-15°C (5°F)	65%

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	T2		
Carga (Voltaje Constante)	Ciclo	Corriente de Carga Inicial Inferior a 4.8 A Voltaje 14.40-14.80 V Tiempo 14-16 h	
	Flot.	Voltaje 13.50 - 13.80 V	

Alto Total	10mm	Ancho	98mm
Alto	94mm	Peso Aprox	3.35Kg
Largo	151mm		

Voltaje (V)



Tiempo

