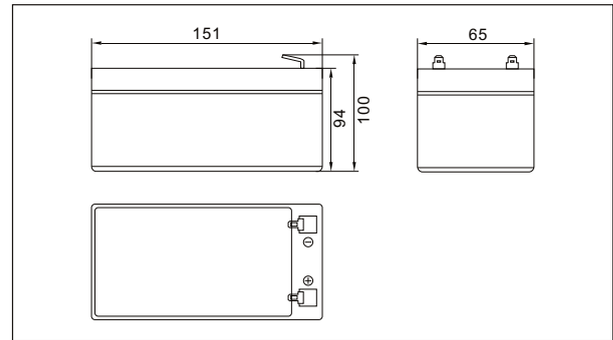




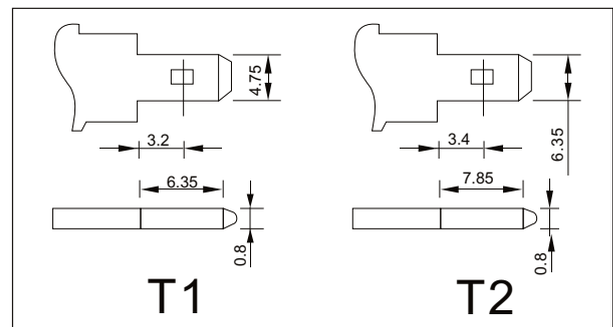
* Dimensões Exteriores (mm)



* Especificações

Tensão Nominal		12V
Capacidade Nominal (20 horas)		9.0Ah
Dimensões	Altura Total	100mm (3.94 pol.)
	Altura	94mm (3.70 pol.)
	Comprimento	151mm (5.94 pol.)
	Largura	65mm (2.56 pol.)
Peso aproximado		2.50Kg (5.50 libras)

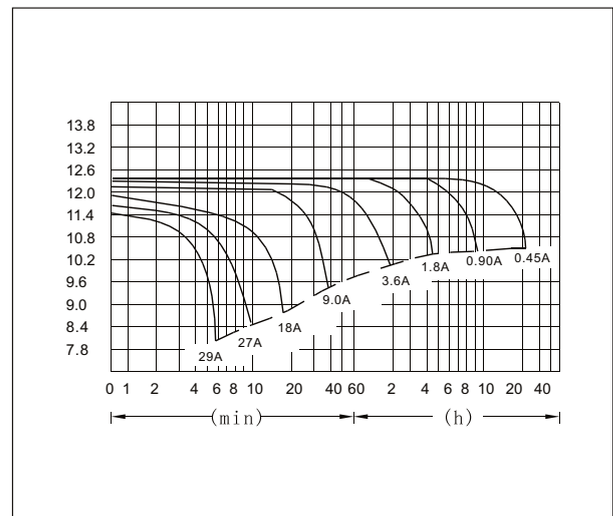
* Tipo de Terminal (mm)



* Características

Capacidade 25°C(77°F)	20 horas (0.45 A)	9.00 AH
	10 horas (0.83A)	8.30AH
Capacidade afetado por temperatura (Taxa de 20 horas)	5 horas (1.53 A)	7.65 AH
	1 horas (5.40 A)	5.40 AH
	Descarga de 1,5 horas para 5,25 V	3.6 A
Resistência Interna	Bateria totalmente carregada à 25°C (77°F)	18 mΩ
Alta Descarga à 25°C (77°F)	40°C(104°F)	102%
	25°C(77°F)	100%
	0°C(32°F)	85%
	-15°C(5°F)	65%
Terminal	Capacidade após 3 meses de armazenamento	91%
	Capacidade após 6 meses de armazenamento	82%
	Capacidade após 12 meses de armazenamento	64%
Terminal		T2 or T1
Charge (constant Voltage)	Ciclo	Ciclo Corrente de carga inicial inferior a 1.35 A Tensão 14.40-14.70V
	Flutuador	Tensão 13.50-13.80V

* Características (25°C 77°F)



Corrente Constante (Amp) e Potência Constante (Watt) Tabela de Descarga a 25°C (77°F)

Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h
9.60V	A	32.4	21.2	15.8	10.35	5.40	3.15	2.32	1.86	1.58	1.04	0.47
	W	382.1	240.0	181.5	109.9	62.3	36.5	26.81	21.53	18.26	12.04	9.86
10.20V	A	29.7	20.3	14.5	9.83	5.07	3.02	2.25	1.80	1.55	1.02	0.45
	W	359.6	227.3	170.6	109.1	58.5	35.0	26.06	20.85	17.93	11.85	9.68
10.50V	A	27.0	19.0	13.5	9.52	4.91	2.96	2.21	1.71	1.54	1.01	0.45
	W	347.2	220.5	163.1	108.0	56.8	34.3	25.61	19.80	17.81	11.74	9.60
10.80V	A	26.0	18.2	12.60	9.26	4.74	2.89	2.18	1.68	1.46	0.99	0.44
	W	304.5	213.8	157.1	107.6	55.1	33.6	25.31	19.56	17.03	11.25	9.38
11.10V	A	24.0	17.1	11.70	9.00	4.57	2.81	2.06	1.65	1.40	0.96	0.43
	W	294.4	206.6	149.6	106.9	54.4	33.4	24.56	19.50	16.65	10.87	9.19