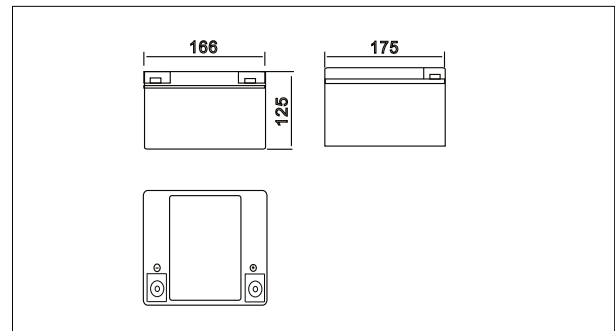




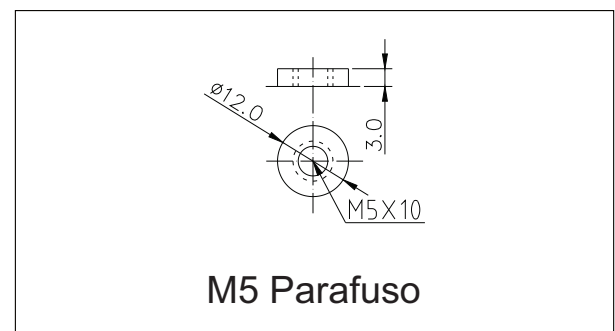
* Dimensões Exteriores (mm)



* Especificações

Tensão Nominal	12V	
Capacidade Nominal (20 horas)	28Ah	
Dimensões	Altura Total	125 mm (4.92 pol.)
	Altura	125 mm (4.92 pol.)
	Comprimento	166 mm (6.54 pol.)
	Largura	175mm (6.89 pol.)
Peso aproximado	9.0Kg (19.89 libras)	

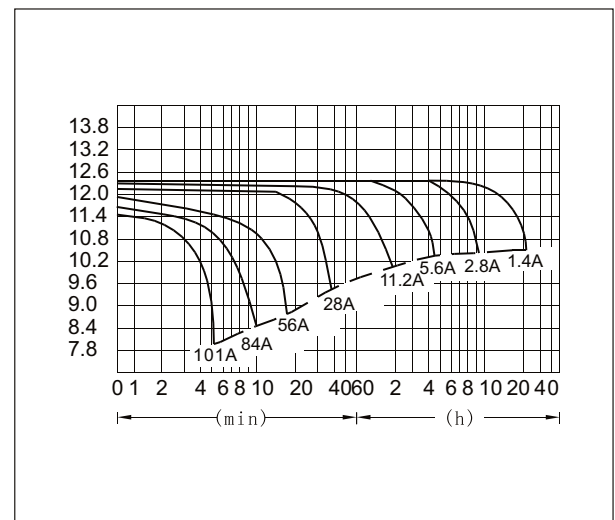
* Tipo de Terminal (mm)



* Características

Capacidade 25°C(77°F)	20 horas (1.40 A)	28.0 AH
	10 horas (2.58 A)	25.8AH
	5 horas (4.76A)	23.8AH
	1 horas (16.80A)	16.8AH
	Descarga de 1,5 horas para 5,25 V	12.0 A
Resistência Interna	Bateria totalmente carregada à 25°C (77°F)	9 m°
Capacidade afetado por temperatura (Taxa de 20 horas)	40°C(104°F)	102%
	25°C(77°F)	100%
	0°C(32°F)	85%
	-15°C(5°F)	65%
Alta Descarga à 25°C (77°F)	Capacidade após 3 meses de armazenamento	91%
	Capacidade após 6 meses de armazenamento	82%
	Capacidade após 12 meses de armazenamento	64%
Terminal	M5	
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)



Constant Current(Amp) and Constant Power(Watt) Discharge Table at 25°C(77°F)

Tempo	5min	10min	15min	30min	1h	2h	3h	4h	5h	8h	10h	20h	
9.60V	A	100.80	66.08	49.00	32.20	16.80	9.80	7.21	5.79	4.91	3.24	2.65	1.45
	W	1188.8	746.7	564.7	341.8	193.7	113.4	83.4	67.0	56.8	37.5	30.7	16.8
10.20V	A	92.40	63.23	45.03	30.57	15.77	9.40	7.00	5.60	4.82	3.19	2.60	1.41
	W	1118.8	707.0	530.8	339.5	182.0	108.9	81.1	64.9	55.8	36.9	30.1	16.3
10.50V	A	84.12	59.08	42.00	29.63	15.26	9.22	6.88	5.32	4.80	3.15	2.58	1.40
	W	1080.3	686.0	507.5	336.0	176.6	106.8	79.7	61.6	55.4	36.5	29.9	16.2
10.80V	A	80.84	56.47	39.20	28.82	14.75	8.98	6.77	5.23	4.55	3.07	2.51	1.37
	W	947.3	665.0	488.8	334.8	171.5	104.5	78.8	60.8	53.0	35.0	29.2	15.9
11.10V	A	74.76	53.20	36.40	28.00	14.23	8.75	6.42	5.13	4.35	2.99	2.45	1.33
	W	915.8	642.8	465.5	332.5	169.2	103.8	76.4	60.7	51.8	33.8	28.6	15.8