

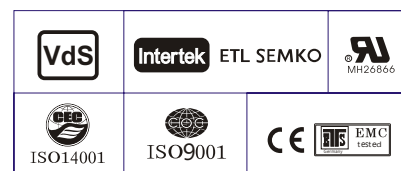
Especificação

Tensão Nominal	12V	
Capacidade Nominal	5AH	
Dimensões	Comprimento	90 ± 1mm (3.54 pol)
	Largura	70 ± 1mm (2.76 pol)
	Altura	101 ± 2mm (3.98 pol)
	Altura Total (com terminal)	107 ± 2mm (4.21 pol)
Peso Aproximado	Aprox 1.60 kg (3.53lbs)	
Terminal	T1 / T2	
Material do Vaso	ABS	
Capacidade Nominal	5.00 AH/0.250A	(20hr , 1.80V/cel, 25°C/77°F)
	4.65 AH/0.465A	(10hr, 1.80V/cel, 25°C/77°F)
	4.25 AH/0.850A	(5hr, 1.75V/cel, 25°C/77°F)
	3.82 AH/1.275A	(3hr, 1.75V/cel, 25°C/77°F)
	3.14 AH/3.14A	(1hr, 1.60V/cel, 25°C/77°F)
Corrente Máx. de Descarga	67.5A (5s)	
Resistência Interna	Aprox 40mΩ	
Faixa de Temperatura de Operação	Descarga :	-15 ~ 50°C (5 ~ 122°F)
	Carga:	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
	Estoque:	-15 ~ 40°C (5 ~ 104°F)
Faixa de Temp. de Operação Nominal	25 ± 3°C (77 ± 5°F)	
Uso cíclico	Corrente inicial menor que 1.35A. Tensão de carga 14.4V ~ 15.0V a 25°C (77°F). Coeficiente de temp. -30°mV/C	
Uso em flutuação	Corrente inicial menor que 1.35A. Tensão de carga 13.5V ~ 13.8V a 25°C (77°F). Coeficiente de temp. -20°mV/C	
Capacidade em Função da Temperatura	40°C (104°F)	103%
	25°C (77°F)	100%
	0°C (32°F)	86%
Auto Descarga	A linha GP de baterias pode ser estocada por até 6 meses a 25°C (77°F) e após esse prazo devem ser recarregadas. Para temperaturas mais altas o tempo de estocagem será menor.	



Aplicações

- ◆ Propósito Geral
- ◆ Sistemas de Energia (UPS)
- ◆ Sistemas Elétricos de energia (EPS)
- ◆ Fontes de energia de emergência
- ◆ Iluminação de Emergência
- ◆ Sinalização Ferroviária
- ◆ Sinalização de Aeronaves
- ◆ Sistemas de Segurança e Alarmes
- ◆ Equipamentos Eletrônicos
- ◆ Fonte de alimentação de comunicador
- ◆ Fonte de Alimentação DC
- ◆ Sistemas de Controle Automáticos



Corrente Constante de Descarga (Amperes) a 25°C (77°F)

T.F./Tempo	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	9.52	7.31	6.06	5.24	4.05	2.98	2.51	1.49	1.16	0.95	0.77	0.67	0.540	0.451	0.248
1.80V/cell	12.8	9.34	7.32	6.19	4.78	3.47	2.82	1.62	1.25	1.01	0.83	0.72	0.573	0.465	0.250
1.75V/cell	14.4	10.3	7.99	6.66	4.96	3.60	2.95	1.68	1.28	1.03	0.85	0.74	0.583	0.478	0.253
1.70V/cell	15.9	11.2	8.53	7.00	5.16	3.74	3.04	1.73	1.31	1.06	0.87	0.75	0.591	0.487	0.257
1.65V/cell	17.5	12.1	9.07	7.44	5.45	3.84	3.11	1.75	1.37	1.10	0.90	0.77	0.600	0.497	0.261
1.60V/cell	19.3	13.1	9.71	7.92	5.75	4.00	3.14	1.83	1.41	1.13	0.93	0.79	0.606	0.503	0.262

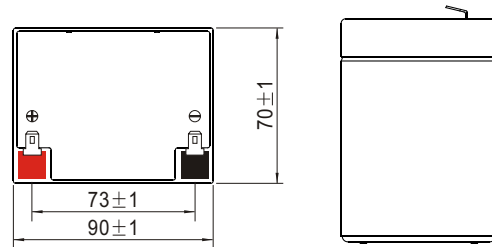
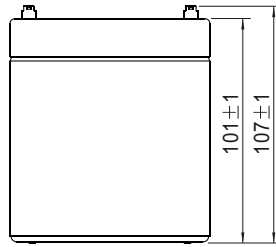
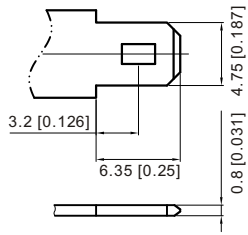
Potência Constante de Descarga (Watts) a 25°C (77°F)

T.F./Tempo	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	17.4	13.5	11.3	9.87	7.72	5.73	4.85	2.89	2.27	1.85	1.51	1.32	1.066	0.893	0.490
1.80V/cell	23.1	17.1	13.5	11.5	8.97	6.62	5.40	3.13	2.43	1.96	1.62	1.41	1.127	0.919	0.495
1.75V/cell	25.5	18.4	14.5	12.3	9.23	6.80	5.63	3.23	2.46	2.00	1.65	1.44	1.144	0.942	0.499
1.70V/cell	27.3	19.6	15.3	12.8	9.56	7.05	5.79	3.31	2.53	2.05	1.69	1.47	1.159	0.960	0.507
1.65V/cell	29.7	21.0	16.1	13.5	10.0	7.16	5.88	3.34	2.62	2.11	1.73	1.50	1.174	0.979	0.514
1.60V/cell	32.0	22.3	17.0	14.2	10.5	7.42	5.90	3.46	2.69	2.17	1.78	1.52	1.183	0.988	0.516

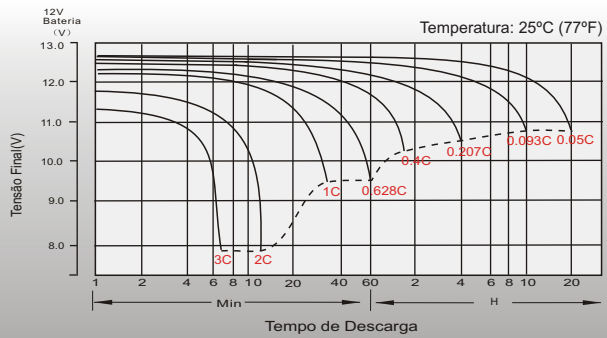
Dimensões

T1 Terminal

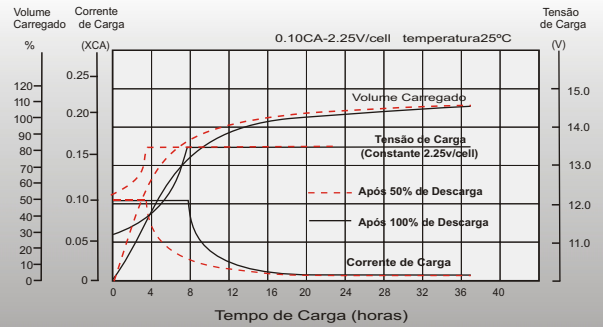
Unit: mm [inches]



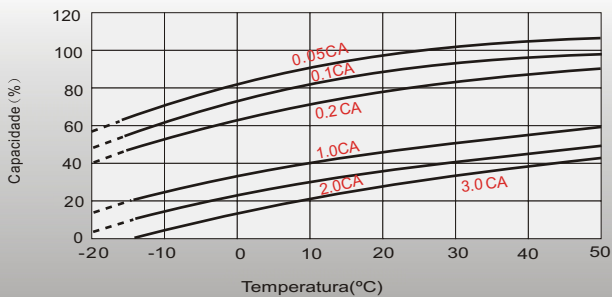
Características de Descarga



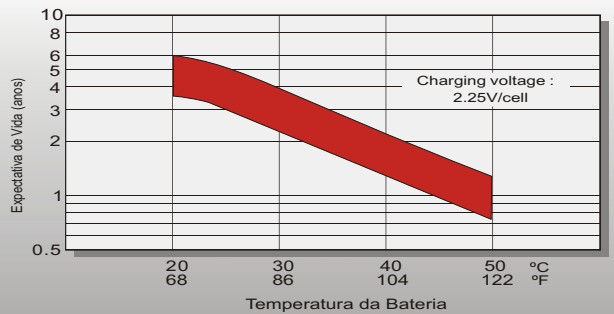
Características de Carga em Flutuação



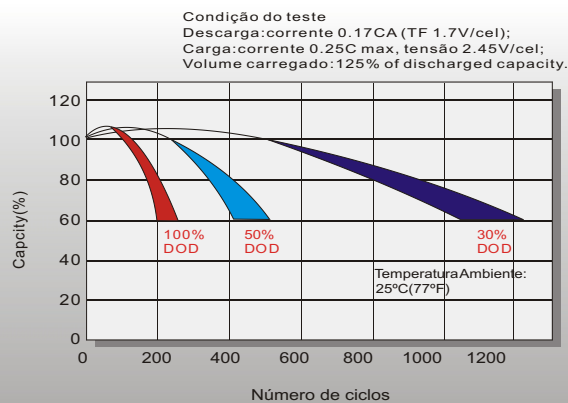
Influência da Temperatura na Capacidade



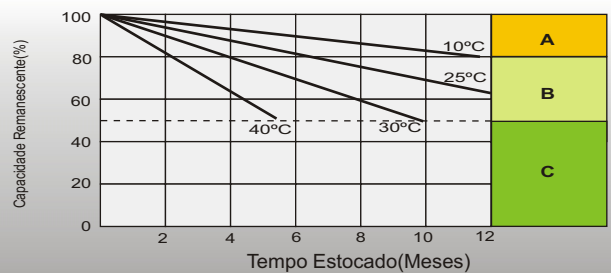
Influência da Temperatura na Vida Útil



Vida em Função da Profundidade de Descarga



Características de Auto-Descarga



- A** Nenhuma recarga suplementar é requerida. Proceder com uma recarga se necessário utilizar 100% da capacidade da bateria.
- B** Recarga suplementar é requerida antes do uso. Opções de recarga abaixo:
1. Carga durante 3 dias com corrente limitada 0.25CA e tensão constante 2.25V/cel.
2. Carga por 20 horas com corrente limitada 0.25CA e tensão constante 2.45V/cel.
3. Carga por 8-10 horas com corrente limitada 0.05CA.
- C** Recarga suplementar pode falhar em recuperar a capacidade da bateria. A bateria nunca deve ficar estocada até atingir esse nível.