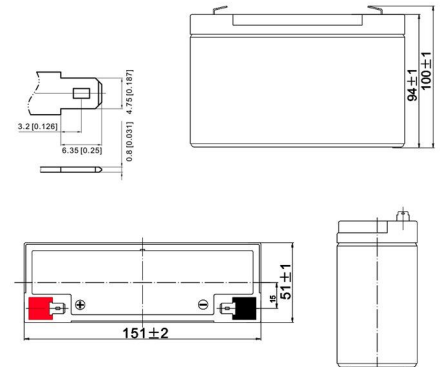


# Bateria de Chumbo Ácido Regulada por Válvula Selada VRLA

## Especificações Técnicas

Tensão Nominal	6V	
Capacidade Nominal	10.0AH	
Dimensões	Comprimento	151 ± 2mm (5.94 pol )
	Largura	51 ± 1mm (2.01 pol )
	Altura	94 ± 1mm (3.70 pol )
	Altura Total (com terminal)	100 ± 2mm (3.94 pol )
Peso Aproximado	Aprox 1.62 kg (3.57lbs)	
Terminal	T1	
Material do Vaso	ABS	
Capacidade Nominal	10.0 AH/0.50A	(20hr, 1.80V/cell, 25°C/77°F)
	9.30 AH/0.93A	(10hr, 1.80V/cell, 25°C/77°F)
	8.50 AH/1.70A	(5hr, 1.75V/cell, 25°C/77°F)
	7.65 AH/2.55A	(3hr, 1.75V/cell, 25°C/77°F)
	6.28 AH/6.28A	(1hr, 1.60V/cell, 25°C/77°F)
Corrente Máx. de Descarga	150A (5s)	
Resistência Interna	Aprox 17mΩ	
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 3.0A. Tensão de carga 7.2V~7.5V at 25°C(77°F) Coeficiente de temp. -15mV/°C	
	Corrente inicial menor que 3.0A. Tensão de carga 6.75V~6.9V at 25°C(77°F) Coeficiente de temp. -10mV/°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 EP 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.	

## EP6-10[6V10AH]



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

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	34.8	27.0	22.6	19.7	15.4	11.5	9.7	5.78	4.54	3.70	3.03	2.63	2.13	1.79	0.981
1.80V/cell	46.2	34.1	26.9	23.0	17.9	13.2	10.8	6.26	4.85	3.93	3.23	2.81	2.25	1.84	0.989
1.75V/cell	51.0	36.9	29.1	24.5	18.5	13.6	11.3	6.47	4.92	4.00	3.31	2.88	2.29	1.88	0.998
1.70V/cell	54.6	39.3	30.6	25.6	19.1	14.1	11.6	6.62	5.05	4.10	3.38	2.94	2.32	1.92	1.015
1.65V/cell	59.4	42.0	32.3	26.9	20.0	14.3	11.8	6.67	5.24	4.23	3.47	2.99	2.35	1.96	1.027
1.60V/cell	64.0	44.6	34.0	28.4	21.0	14.8	11.8	6.93	5.38	4.35	3.57	3.04	2.37	1.98	1.032

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

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	19.0	14.6	12.1	10.5	8.10	5.97	5.03	2.97	2.33	1.89	1.54	1.34	1.080	0.902	0.495
1.80V/cell	25.6	18.7	14.6	12.4	9.56	6.94	5.63	3.25	2.50	2.02	1.66	1.44	1.145	0.930	0.500
1.75V/cell	28.8	20.5	16.0	13.3	9.92	7.20	5.89	3.37	2.55	2.07	1.70	1.48	1.165	0.955	0.505
1.70V/cell	31.7	22.4	17.1	14.0	10.3	7.49	6.08	3.45	2.62	2.12	1.74	1.51	1.181	0.974	0.514
1.65V/cell	35.0	24.2	18.1	14.9	10.9	7.68	6.22	3.50	2.73	2.19	1.79	1.54	1.200	0.994	0.521
1.60V/cell	38.6	26.2	19.4	15.8	11.5	8.00	6.28	3.65	2.82	2.26	1.85	1.57	1.212	1.005	0.524