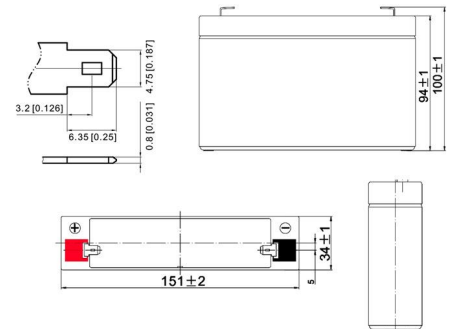


# Bateria de Chumbo Ácido Regulada por Válvula Selada VRLA

## Especificações Técnicas

Tensão Nominal	6V	
Capacidade Nominal	8.5AH	
Dimensões	Comprimento	151 ± 2mm (5.94 pol )
	Largura	34 ± 1mm (1.34 pol )
	Altura	94 ± 1mm (3.70 pol )
	Altura Total (com terminal)	100 ± 2mm (3.94 pol )
Peso Aproximado	Aprox. 1.2 kg (2.65lbs)	
Terminal	T1	
Material do Vaso	ABS	
Capacidade Nominal	8.50 AH/0.425A	(20hr , 1.80V/cell, 25°C/77°F)
	7.91 AH/0.791A	(10hr, 1.80V/cell, 25°C/77°F)
	7.25 AH/1.45A	(5hr, 1.75V/cell, 25°C/77°F)
	6.51 AH/2.17A	(3hr, 1.75V/cell, 25°C/77°F)
	5.34 AH/5.34A	(1hr, 1.60V/cell, 25°C/77°F)
Corrente Máx. de Descarga	127.5A (5s)	
Resistência Interna	Aprox 11mΩ	
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 2.55A. Tensão de carga 7.2V~7.5V at 25°C (77°F) Coeficiente de temp. -15mV/°C	
Uso em flutuação	Corrente inicial menor que 2.55A. 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.	

## EP6-8.5[6V8.5AH]



## 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	16.2	12.4	10.3	8.90	6.88	5.07	4.27	2.53	1.98	1.61	1.31	1.14	0.918	0.767	0.421
1.80V/cell	21.7	15.9	12.4	10.5	8.12	5.90	4.79	2.76	2.13	1.72	1.41	1.22	0.973	0.791	0.425
1.75V/cell	24.5	17.5	13.6	11.3	8.43	6.12	5.01	2.86	2.17	1.76	1.45	1.25	0.990	0.812	0.429
1.70V/cell	27.0	19.0	14.5	11.9	8.78	6.36	5.17	2.93	2.23	1.80	1.48	1.28	1.004	0.828	0.437
1.65V/cell	29.7	20.5	15.4	12.6	9.26	6.52	5.29	2.98	2.32	1.86	1.52	1.31	1.020	0.845	0.443
1.60V/cell	32.8	22.3	16.5	13.5	9.78	6.80	5.34	3.10	2.39	1.92	1.57	1.34	1.030	0.854	0.445

## 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	29.6	23.0	19.2	16.8	13.1	9.75	8.25	4.91	3.86	3.14	2.57	2.24	1.81	1.52	0.834
1.80V/cell	39.3	29.0	22.9	19.5	15.2	11.2	9.19	5.32	4.13	3.34	2.75	2.39	1.92	1.56	0.841
1.75V/cell	43.4	31.3	24.7	20.8	15.7	11.6	9.57	5.50	4.18	3.40	2.81	2.45	1.94	1.60	0.848
1.70V/cell	46.4	33.4	26.0	21.7	16.2	12.0	9.84	5.62	4.29	3.49	2.88	2.49	1.97	1.63	0.863
1.65V/cell	50.5	35.7	27.4	22.9	17.0	12.2	9.99	5.67	4.46	3.59	2.95	2.54	2.00	1.66	0.873
1.60V/cell	54.4	37.9	28.9	24.1	17.8	12.6	10.0	5.89	4.57	3.69	3.03	2.59	2.01	1.68	0.877