

### Aplicações

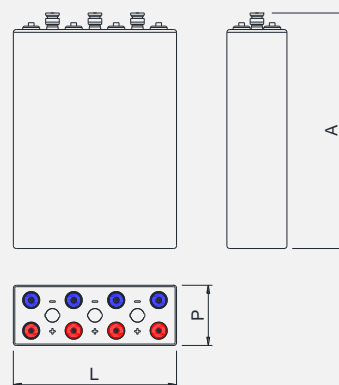
Telecomunicações, iluminação de emergência, subestações, UPS, sistemas de energia fotovoltaica.

### Características

Vida útil de até 20 anos  
 Melhor performance de recuperação de carga  
 Ampla faixa de temperatura de operação (-20 °C a 55 °C)  
 Alta e eficiente recombinação  
 Separador de alta porosidade e baixa resistência elétrica  
 Placa negativa com grade especial e alta disponibilidade de material ativo  
 Placa positiva com material ativo protegido por bolsas tubulares  
 Em conformidade com IEC 60896, IEC 61427 e DIN 40742  
 Certificações UL e CE

### Especificações técnicas

Tensão nominal	2 V
Capacidade nominal	3000 Ah @ C10
Dimensões	576 x 212 x 807 (L x P x A) mm
Peso (aprox.)	232,0 kg
Polos	M8
Material do vaso	ABS
Corrente máx. de descarga (5s)	24000 A
Corrente máx. de carga (25 °C)	750 A
Resistência interna (25 °C)	0,23 mΩ
Temp. descarga	-20 °C a 55 °C
Temp. carga	0 °C a 40 °C
Temp. armazenamento	-20 °C a 50 °C
Temp. ideal de operação	25 ± 3 °C
Tensão de flutuação	2,25 V
Auto descarga	≤ 3% por mês a 25 °C



### Tabelas de descargas

V <sub>F</sub> /Tempo	10min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h
1,85 VPE	1751,0	1708,0	1562,0	1340,7	906,7	696,0	476,1	333,7	281,1
1,80 VPE	2154,0	2068,0	1820,0	1503,0	993,0	757,0	513,0	357,0	293,1
1,75 VPE	2548,0	2314,0	1940,0	1562,8	1027,5	774,2	523,3	363,0	300,0
1,70 VPE	2859,0	2526,0	2054,0	1631,1	1053,4	789,7	531,0	368,2	308,6
1,67 VPE	3071,0	2667,0	2136,0	1673,8	1070,7	804,3	539,6	372,5	311,1

V <sub>F</sub> /Tempo	10min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h
1,85 VPE	3257,0	3210,0	2985,0	2587,6	1761,5	1357,6	935,1	661,4	558,9
1,80 VPE	3936,0	3831,0	3444,0	2895,0	1925,6	1469,3	1003,7	707,1	582,0
1,75 VPE	4576,0	4228,0	3634,0	2988,9	1968,7	1495,1	1020,9	717,4	594,2
1,70 VPE	5045,0	4548,0	3807,0	3091,4	2011,9	1520,9	1038,0	725,2	610,3
1,67 VPE	5320,0	4731,0	3920,0	3151,2	2046,4	1546,7	1046,6	732,1	615,4

Devido as contínuas pesquisas e melhorias em nossos produtos, as especificações nesta folha de dados estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.

rev. 20210105

Newmax | OPT Eletrônicos e Baterias Ltda.

Fábrica: Estrada Municipal Eduardo Gomes Pinto, 305 e 307 • Ponte Alta • Extrema/MG • Brasil

Escritório: Conjunto Nacional • Horsa I • Av. Paulista 2073, 3º and., conj. 304 • Bela Vista • 01311-940 • São Paulo-SP • Brasil • (11) 3392-4500

www.newmax.com.br • www.opt.ind.br