



### 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

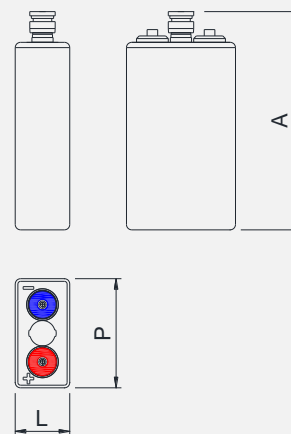
Placa positiva com material ativo protegido por bolsas tubulares

Em conformidade com IEC 60896, IEC 61427 e DIN 40742

Certificações UL e CE

### Especificações técnicas

Tensão nominal	2 V
Capacidade nominal	350 Ah @ C10
Dimensões	124 x 206 x 506 (L x P x A) mm
Peso (aprox.)	29,0 kg
Polos	M8
Material do vaso	ABS
Corrente máx. de descarga (5s)	2800 A
Corrente máx. de carga (25 °C)	87,5 A
Resistência interna (25 °C)	0,85 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

Descarga com Corrente Constante (A) a 25° C									
V <sub>F</sub> /Tempo	10min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h
1,85 VPE	274,0	253,0	206,0	156,4	105,8	81,2	55,5	38,9	32,8
1,80 VPE	337,0	306,0	240,0	175,4	115,9	88,3	59,9	41,7	34,2
1,75 VPE	399,0	343,0	256,0	182,3	119,9	90,3	61,1	42,4	35,0
1,70 VPE	448,0	374,0	271,0	190,3	122,9	92,1	62,0	43,0	36,0
1,67 VPE	481,0	395,0	282,0	195,3	124,9	93,8	63,0	43,5	36,3

Descarga com Potência Constante (W) a 25° C									
V <sub>F</sub> /Tempo	10min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h
1,85 VPE	510,0	475,0	394,0	301,9	205,5	158,4	109,1	77,2	65,2
1,80 VPE	616,0	567,0	455,0	337,7	224,6	171,4	117,1	82,5	67,9
1,75 VPE	717,0	626,0	480,0	348,7	229,7	174,4	119,1	83,7	69,3
1,70 VPE	790,0	673,0	503,0	360,7	234,7	177,4	121,1	84,6	71,2
1,67 VPE	833,0	700,0	518,0	367,6	238,8	180,4	122,1	85,4	71,8

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