

DESCRIÇÃO TÉCNICA DA BATERIA



SERIE: BATERIAS MODELO: MGL 40Ah (12V40Ah)

APRESENTAÇÃO

- ♦ Projetada com tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat), composta por placas e eletrólitos de alto desempenho, a MGL 40Ah é uma bateria VRLA de uso geral com uma vida útil estimada de 10 anos para carga flutuante a 25 ° C.
- ♦ Material ABS: maior resistência do involucro da bateria. (ABS com retardador de chama é opcional).

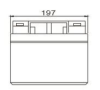
APLICAÇÕES

- ♦ Fonte de Alimentação Ininterrupta (Nobreak).
- ♦ Sistema de energia elétrica.
- ♦ Sistema de backup de emergência.
- ◆ Luz de emergência.
- ♦ Sinal Ferroviário.
- ♦ Sinal de Aeronave.
- ◆ Alarme e sistema de segurança.
- ◆ Aparelhos eletrônicos.
- ♦ Fontes de alimentação de sistemas de comunicação.
- ♦ Fontes DC.
- ♦ Catálogos de modelos específicos podem ter informações mais detalhadas.
- ◆ Algumas configurações poderão ser alteradas para atender à necessidade especifica de cada cliente, ou alteração tecnológica sem aviso prévio.

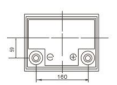
TABELA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

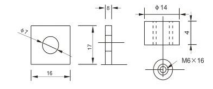
	Voltagem nominal		12V				
MODELO	Capacidade nominal (taxa de 10h)	40Ah					
	Comprimento	Largura	Altura	Altura total			
Dimensões	197 mm (6.54")	166 mm (6.54")	174 mm (6.85")	181 mm (7.13")			
Peso	Approx. 13.0KG (28.66lbs) +/-3%						
Capacidade a 25°C (77°F)	10 horas (4.0A, 10.8V) 40.0Ah	5 horas (6.4A, 10.5V) 32.0Ah	3 horas (10A, 10.2V) 30.0Ah	1 horas (24A, 9.6V) 24.0Ah			
Resistencia interna	Totalmente carregada a 25°C, aprox. 8.2 mΩ						
Max. Corrente de descarga	400A (5 Sec.)						
Capacidade	40°C (104°F)	25°C (77°F)	0°C (32°F)	-15°C (5°F)			
corrigida por temp. (10hrs)	102%	100%	85%	65%			
Taxa de Auto Descarga	Após 3 meses de armazenamento	Após 6 meses de armazenamento	Após 12 meses de armazenamento				
	91%	82%	64%				
Método de carga	Por C	iclo	Em Flutuação				
	14.4-14.4V (Corren 16.0A) a 25		13.5-13.8V@25°C (77°F)				

DIMENSÕES



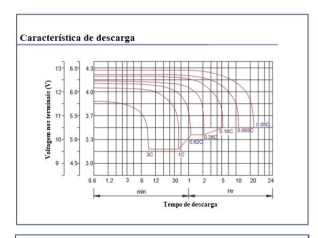


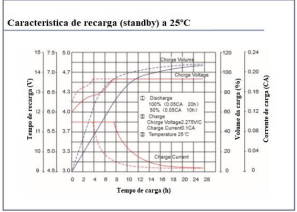


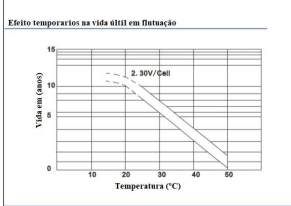


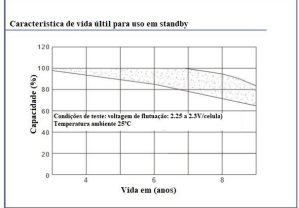
CARACTERISTICAS

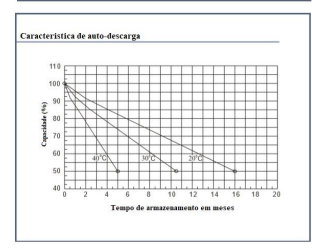
oltagem a célula	Tempo	5min	10min	15min	30min	1hr	2hr	3hr	4hr	5hr	8hr	10hr	20hr
9.60V	A	128.10	84.40	68.00	45.60	24.00	14.00	10.30	8.10	6.60	4.70	4.20	2.30
9.000	W	1322.20	901.40	729.50	490.30	259.20	153.70	114.40	90.00	75.00	53.60	48.50	26.40
10.20V	A	124.10	76.20	64.10	43.60	22.60	13.40	10.10	7.80	6.50	4.60	4.10	2.20
	W	1325.20	850.40	717.10	489.50	255.20	154.00	115.80	90.70	75.50	53.40	48.40	25.80
10.50V	Α	120.00	68.10	56.00	40.80	21.80	13.00	9.80	7.70	6.40	4.50	4.00	2.20
	W	1310.80	774.90	639.50	469.50	252.90	151.20	113.70	89.90	75.00	53.20	47.80	26.00
10.80V	A	115.70	64.20	52.10	37.60	21.10	12.70	9.50	7.60	6.20	4.40	4.00	2.20
	W	1297.90	740.40	600.00	435.60	245.80	149.00	112.20	89.30	73.80	52.10	47.50	25.70
11.10V	Α	111.80	60.20	48.10	33.60	20.40	12.40	9.20	7.40	6.10	4.30	3.80	2.00
	W	1267.80	696.70	559.70	393.10	239.90	146.60	109.30	87.70	72.60	51.30	45.90	24.70

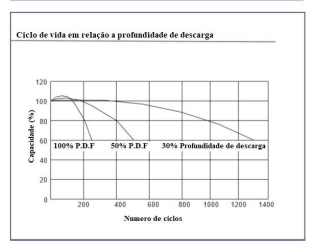












♦ As informações acima são configurações padrão e podem sofrer alterações e adequações técnicas sem prévio aviso para atender especificações de editais, licitações e cotações para demandas especiais. Caso necessite, contate a MGLPOWER e receba descritivo das viabilidades técnicas adequadas à especificação solicitada.