

# BATERIAS HAZE - 6 E 12V - SÉRIE AGM (VRLA)

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS

- Bateria Chumbo Ácida Regulada por Válvula – VRLA;
- Tecnologia AGM com eletrólito absorvido;
- Vaso em resina ABS especial com elevada resistência mecânica;
- Opera em larga faixa de temperatura -15 a 50°C;
- Maior expectativa de vida e menor taxa de auto descarga;
- Apresentam alta performance em elevadas taxas de descarga.
- Podem ser utilizadas conjugadas com equipamentos e pessoas pois são projetadas para não permitir a liberação de gases nocivos à saúde e integridade dos equipamentos. A quantidade de gases exalada é desprezível;
- Podem ser utilizadas em diversas posições;
- Permitem uma instalação simples e otimizada;
- Atende o guia EUROBAT;
- São seguras para o transporte aéreo (IATA - A67).

## PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Telecomunicações;
- No Break (UPS);
- Geração transmissão e distribuição de energia;
- Sistemas alternativos de energia: solar e eólica;
- PABX;
- Aplicações em ambientes externos - "OUT DOOR";
- Sistemas de segurança e alarmes;
- Equipamentos médicos;
- Entretenimento;
- Iluminação de emergência.

## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS E ELÉTRICAS

MODELO	Capacidade (Ah) - 1,75Vpc - 25°C					Máxima corrente de carga (A)	Resistência Interna (mOhm)	Dimensões (mm)			Peso (Kg)	Terminal Tipo, Parafuso e Posição
	20h	10h	5h	3h	1h			Comp.	Larg.	Alt. c/ term.		
HMA 6-1.3	1,3	1,2	1	0,99	0,9	0,33	70	98	25	56	0,32	Faston-T1 (Cu) – B
HMA 6-4.5	4,5	3,6	3,5	3,27	2,56	1,13	20	70	48	106	0,82	Faston-T1(Cu) – A
HMA 6-10	10	9,4	7,71	6,81	6,02	2,5	10	151	50	99,5	1,79	Faston-T1(Cu) – B
HMA 6-12	12	11	9,4	9,24	7,22	3	10	151	50	99,5	2	Faston-T2(Cu) – B
HMA 12-1.3	1,3	1,2	1	0,99	0,9	0,33	130	96,5	45	59	0,57	Faston-T1(Cu) – E
HMA 12-2.2	2,2	2	1,8	1,68	1,32	0,55	90	177,5	34	66	0,96	Faston-T1(Cu) – B
HMA 12-3.3	3,3	3,1	2,6	2,55	1,99	0,83	60	133,5	67	67	1,39	Faston-T1(Cu) – E
HMA 12-5	5	4,8	4,4	3,84	3,01	1,25	40	90	70	107	1,84	Faston-T1(Cu) – D
HMA 12-7	7	6,3	5,8	5,4	4,21	1,75	28	151	65	99	2,3	
HMA 12-7.5	7,5	6,8	6,1	5,79	4,52	1,88	25	151	65	99	2,5	Faston-T2(Cu) – D
HMA 12-9	9	7,8	7,2	7,11	6,27	2,25	23	151	65	99	2,64	
HMA 12-12	12	11	9,4	9,24	7,22	3	20	150	97,5	99	3,93	Insert-T3/M5(Cu) – C
HMA 12-18	18	16	14,3	13,47	10,7	4,5	14	180	76	167	5,45	
HMA 12-26	26	24	22,3	21,18	17	6,5	12	165	174,5	125	8	Insert-T3/M6(Cu) – B
HMA 12-33	33	30	25	22,98	21,2	8,25	9	193,5	130	166,5	10,4	
HMA 12-44	44	40	32,2	30,9	28,1	11	6	196	164	170,5	13,3	Insert-T3/M6(Cu) – C