

BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO REGULADAS POR VÁLVULA (VRLA)



RECARREGÁVEIS E
LIVRES DE MANUTENÇÃO



REGULADAS POR
VÁLVULA (VRLA)



SELADAS E PROTEGIDAS
CONTRA VAZAMENTOS



As baterias chumbo-ácido reguladas por válvula (VRLA) Garen são seladas e recarregáveis, sem necessidade de manutenção e protegidas contra vazamentos.

A bateria **GAB71 12v** é ideal para alarmes e cercas elétricas.

A bateria **GAB72 12v 7Ah** é ideal para uso em nobreaks e telecomunicação, possuindo longa vida útil em regime de flutuação.

Já a bateria **GAB131 12v 1,3Ah** é ideal para uso em fontes digitais, motores BLDC, cercas elétricas e portas automáticas BLDC.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	Bateria 12v GAB71	Bateria 12v 7Ah GAB72	Bateria 12v 1,3Ah GAB131
TENSÃO TOTAL DA BATERIA	12V	12V	12V
CAPACIDADE	5 AH ~ 6AH	7 AH	1,3 AH
CARGA EM TENSÃO CONSTANTE	25°C	25°C	25°C
CICLO DE USO	14.4-15V	14.4-15V	14.4-15V
EM STANDBY	13.5-13.8V	13.5-13.8V	13.5-13.8V
CORRENTE INICIAL	1,6 A	2,1 A	0,39 A MÁX
TERMINAL	FASTON MACHO F1 4,75 MM	FASTON MACHO F1 4,75 MM	FASTON MACHO F1 4,7 MM
DIMENSÃO DO PRODUTO	151 x 94 x 65	151 x 94 x 65	97 x 48 x 53
PESO (KG)	1,6KG (TOLERÂNCIA DE ± 5%)	2KG (TOLERÂNCIA DE ± 5%)	0,5KG (TOLERÂNCIA DE ± 5%)

Destinação: No fim da vida útil da bateria, entregue onde adquiriu para a destinação final adequada, conforme a Resolução do Conama nº401/08 de 4/11/2008.

Risco à saúde: O contato com elementos químicos internos da bateria pode causar danos à saúde.

Risco ao meio ambiente: A destinação inadequada da bateria pode causar poluição ao meio ambiente.

Composição: Chumbo, ácido sulfúrico diluído e plástico.