

# AGM



## Automotiva Leve AGM

As baterias automotivas AGM são as baterias indicadas para veículos de alta performance. Esta tecnologia proporciona baixa liberação de gases e redução do consumo de água em razão da válvula reguladora. oferece maior potência de partida para veículos a combustão, maior rendimento para a demanda energética auxiliar de veículos eletrificados, uma alta capacidade de reserva de energia e vida útil estendida. É um produto que busca atender à crescente demanda de eletrificação veicular. Recomendada para veículos de alta performance com tecnologia Start-Stop.

### Tecnologia AGM

A tecnologia Valve Regulated Lead Acid Absorbed Glass Mat (VRLA AGM) possui eletrólito immobilizado, separadores AGM (compostos de fibra de vidro), válvulas reguladoras de gases e elevada taxa de compressão. É uma bateria de chumbo-ácido capaz de recombinar o oxigênio produzido nas placas positivas, o que proporciona uma baixa liberação de gases e redução no consumo de água. Esses atributos permitem uma maior vida útil, se comparados às demais tecnologias.

### Aplicações



*Veículos de luxo, alta performance e/ou com sistema start-stop.*

### Especificações da linha de Baterias AGM

MODELOS	CAPACIDADE NOMINAL C20 (Ah)	RC (min)	CCA: (A)	PESO (Kg)	POLARIDADE	COMP.(mm)	LARG.(mm)	ALT.(mm)
MA60AD	60	100	600	18,00	DIREITO	241	175	190
MA70LD	70	120	720	20,60	DIREITO	278	175	190
MA80CD	80	140	800	24,46	DIREITO	315	175	190
MA92QD	92	170	850	26,30	DIREITO	356	175	190
MA105DD	105	190	950	30,00	DIREITO	390	175	190

Valores sujeitos a variação de +/- 5% conforme norma ABNT 15940. As especificações técnicas e a linha de produtos acima poderão ser alteradas sem prévio aviso.