



**Veículos com tecnologia Start-Stop e veículos elétricos com necessidades energéticas avançadas.**

A VARTA Dynamic AGM oferece o máximo desempenho, com três vezes a vida útil das baterias convencionais. É a melhor escolha para veículos com maiores exigências de energia, incluindo aqueles com funcionalidade Start-Stop ou veículos elétricos. As baterias VARTA cumprem todos os requisitos dos fabricantes de equipamentos originais. Fabricadas na Alemanha, as baterias VARTA garantem um desempenho preciso e uma fiabilidade duradoura.

**PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DA BATERIA**



**Preparado para xEV**

Preparada para xEV – assegurando segurança e fiabilidade para todas as exigências atuais e futuras dos veículos



**Start Stop**

O melhor desempenho start-stop para a máxima economia de combustível – pois o sistema start-stop pode ser utilizado com a maior frequência possível



**3x Ciclo de vida**

3x Ciclo de vida em comparação com uma bateria convencional.



**Demandas de energia mais altas**

Desempenho superior para sistemas Start-Stop de alta energia e para diversos tipos de veículos elétricos.



**Peça sobressalente de equipamento original**

Cumre todos os critérios OE do fabricante de veículos.



**Fabricada na Alemanha**

Qualidade superior e fabrico de referência na sua categoria.



**DYNAMIC AGM**

**595901085K262**



**Sem manutenção**

Bateria isenta de manutenção concebida para proporcionar um desempenho fiável.

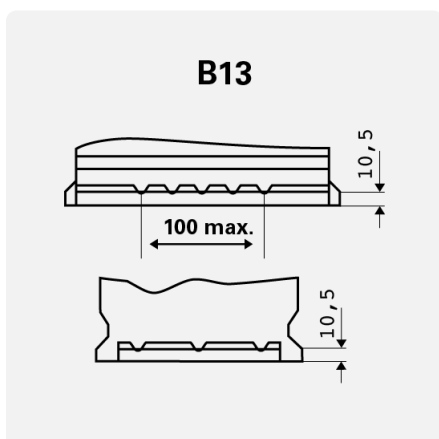
# DYNAMIC AGM

595901085K262

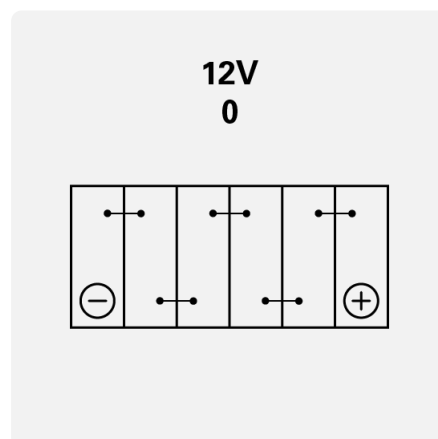
## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade da bateria:	<b>95 Ah</b>	Corrente de ensaio a frio EN:	<b>850 A</b>
Tensão:	<b>12 V</b>	Dimensões (C/L/A):	<b>353/175/190</b>
Tamanho da caixa:	<b>H8/L5</b>	Short Code:	<b>A5</b>
UK-Code:	<b>019AGM</b>	ETN:	<b>595901085</b>
Peso (sem líquido):	<b>26,4 kg</b>	Retenção da base:	<b>B13</b>
Polaridade:	<b>0</b>	Tipos de terminais:	<b>1</b>

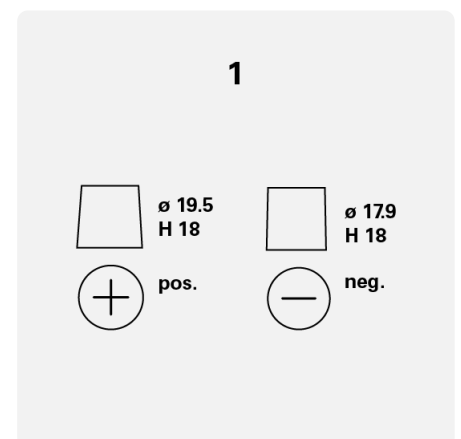
## DESENHOS



Retenção da base



Polaridade



Tipos de terminais