



SILVER DYNAMIC AGM

Vantagens chave

- Longo ciclo de vida em comparação com uma bateria convencional
- Concebida para veículos com função Start-Stop avançada com travagem regenerativa
- Tecnologia VARTA AGM (Absorbent Glass Mat) com um desempenho extraordinário para motores potentes e carros com equipamento de alta tecnologia
- Produção limpa – com menos 20% de energia e menos 20% de emissões de gás de estufa. Circuito fechado de reciclagem com ecosteps® – preservar recursos protegendo o ambiente
- Tecnologia de grelha PowerFrame® para potência de arranque elevada e desempenho de confiança
- Graças ao seu design, esta não sofrerá fugas, mesmo se partir

Para mais informações consulte www.varta-automotive.com

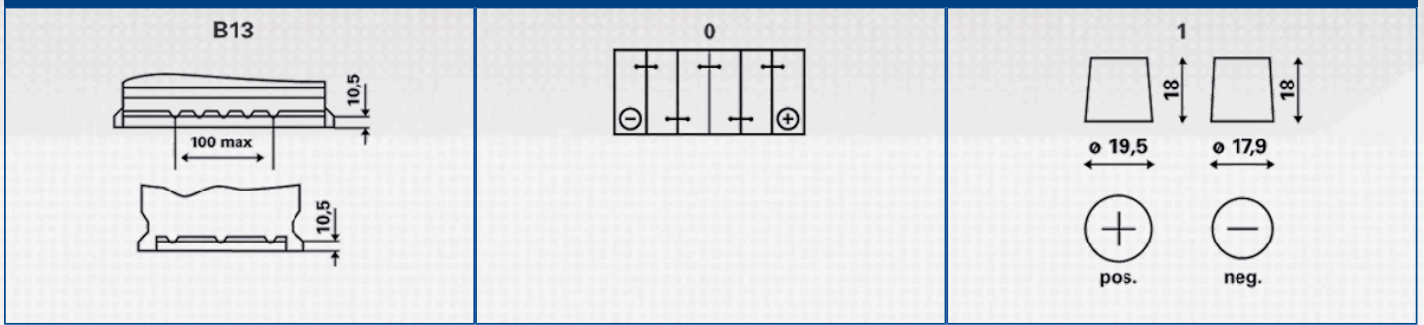
INFORMAÇÃO DA ORDEM DE COMPRA

Código Europeu (ETN):	570 901 076
N° artigo:	570 901 076 D85 2
Referência Comercial:	E39
Código de barras:	4016987144503
Unidades por embalagem:	1
Palete ou caixa:	48

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

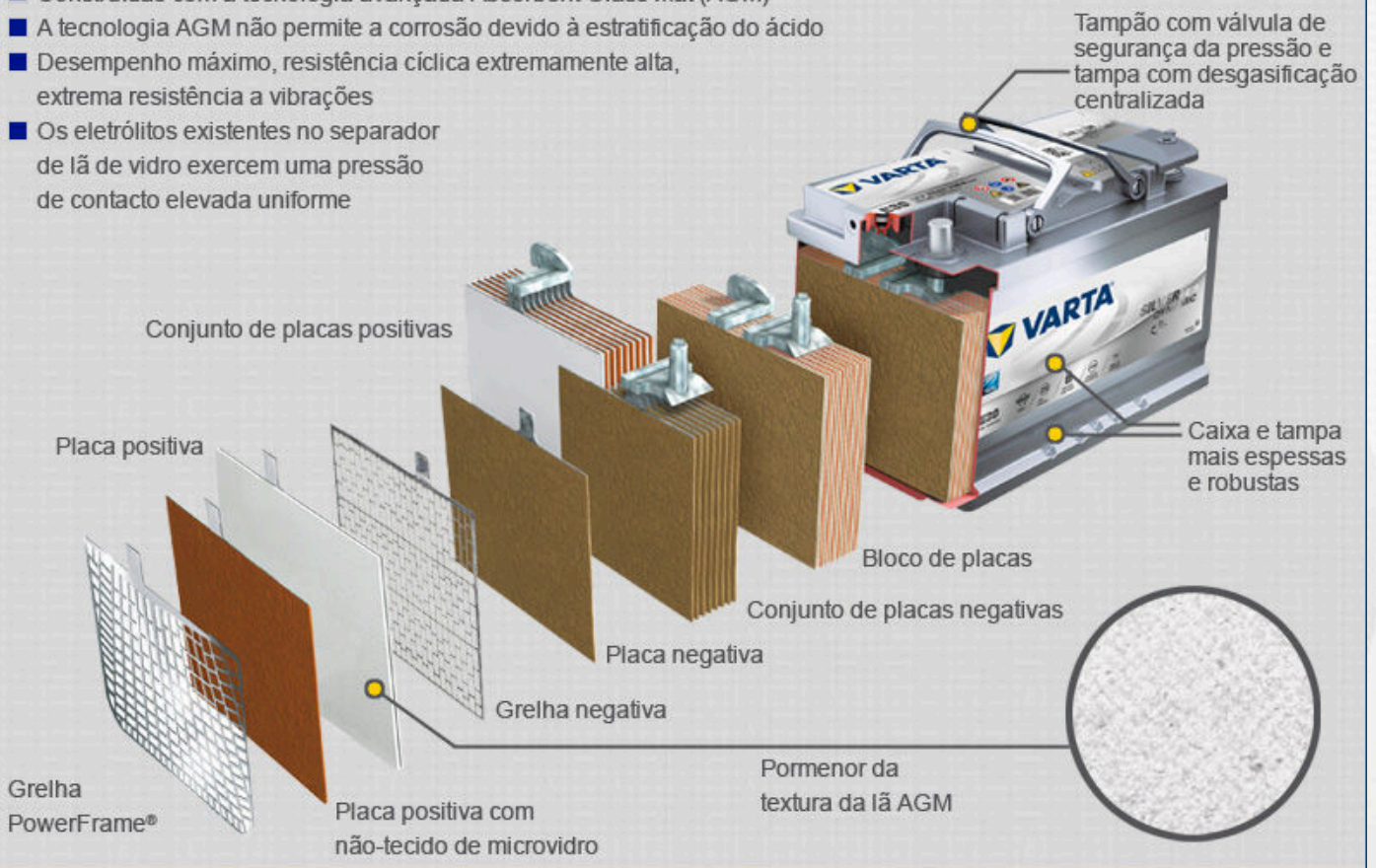
Tensão [V]:	12	Fixação:	B13
Capacidade da bateria [Ah]:	70	Polaridade:	0
Corrente de ensaio a frio EN [A]:	760	Tipo de borne:	1
Comprimento [mm]:	278	Tamanho da caixa:	H6/LN3
Largura [mm]:	175	Peso (sem líquido):	20,4
Altura [mm]:	190		

DESENHOS



ESTRUTURA DA BATERIA VARTA SILVER DYNAMIC COM TECNOLOGIA AGM

- Construídas com a tecnologia avançada Absorbent Glass Mat (AGM)
- A tecnologia AGM não permite a corrosão devido à estratificação do ácido
- Desempenho máximo, resistência cíclica extremamente alta, extrema resistência a vibrações
- Os eletrólitos existentes no separador de lã de vidro exercem uma pressão de contacto elevada uniforme





Características	<i>SILVER dynamic AGM</i>	<i>BLUE dynamic EFB</i>
Número de tipos de baterias	5 tipos	5 tipos
Função primária	Funcionalidade avançada Start-Stop	Funcionalidade de entrada Start-Stop
Potência de arranque a frio	CCA 135 %*	CCA 115 %*
Tecnologia da bateria	AGM – Absorbent Glass Mat	EFB – Enhanced Flooded battery
Grelha positiva/grelha negativa	PowerFrame® / grelha expandida	PowerFrame® / grelha expandida
Qualidade de equipamento original	Satisfaz os requisitos de equipamento original	Satisfaz os requisitos de equipamento original
Resistência cíclica	3x superior*	2x superior*
Capacidade de descarga profunda	Elevada*	Média*

* Comparativamente a baterias convencionais