



SILVER DYNAMIC

Vantagens chave

- Concebida para veículos de alto desempenho com requisitos energéticos extremamente altos
- Potência de arranque a frio excepcional, até 122%
- Tecnologia PowerFrame para desempenho excepcional
- Excede os requisitos OE

Para mais informações consulte www.varta-automotive.com

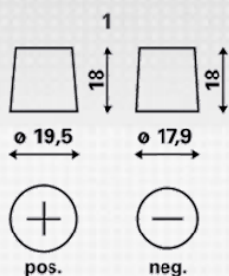
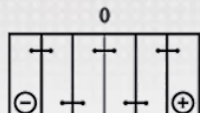
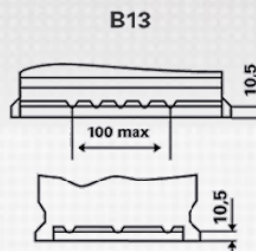
INFORMAÇÃO DA ORDEM DE COMPRA

Código Europeu (ETN):	600 402 083
Nº artigo:	600 402 083 316 2
Referência Comercial:	H3
Código de barras:	4016987119808
Referência UK:	019
Unidades por embalagem:	1
Palete ou caixa:	36

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão [V]:	12	Fixação:	B13
Capacidade da bateria [Ah]:	100	Polaridade:	0
Corrente de ensaio a frio EN [A]:	830	Tipo de borne:	1
Comprimento [mm]:	353	Tamanho da caixa:	H8/LN5
Largura [mm]:	175	Peso (sem líquido):	21,92
Altura [mm]:	190		

DESENHOS



A TECNOLOGIA POWERFRAME®. VERDADEIRA POTÊNCIA INTERIOR

POWER FRAME

Estruturalmente forte Construída a pensar em força, a tecnologia de grelha PowerFrame patenteada é até 66 % mais duradoura e mais resistente à corrosão do que os outros designs de grelha.

Concebida para potência O design da grelha PowerFrame assegura uma potência de arranque com um fluxo da corrente até 70 % melhor do que outras tecnologias de grelha.

Construcție curată Procesul de fabricație PowerFrame utilizează cu 20 % mai puțină energie și produce cu 20 % mai puține emisii decât alte metode de fabricație.



Características	<i>SILVER Dynamic</i>	<i>BLUE Dynamic</i>	<i>BLACK Dynamic</i>
Número de tipos de baterias	11 tipos	25 tipos	13 tipos
Função primária	Arranque do motor	Arranque do motor	Arranque do motor
Potência de arranque a frio	CCA 122%*	CCA 110%*	CCA 100%*
Tecnologia da bateria	Convencional/SLI	Convencional/SLI	Convencional/SLI
Grelha positiva/grelha negativa	PowerFrame®/expandida	PowerFrame®/expandida	PowerFrame®/expandida
Qualidade de equipamento original	Ultrapassa os requisitos de equipamentos originais	Dá resposta aos requisitos do equipamento original	Dá resposta aos requisitos do equipamento original

*Comparativamente a baterias convencionais

