



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

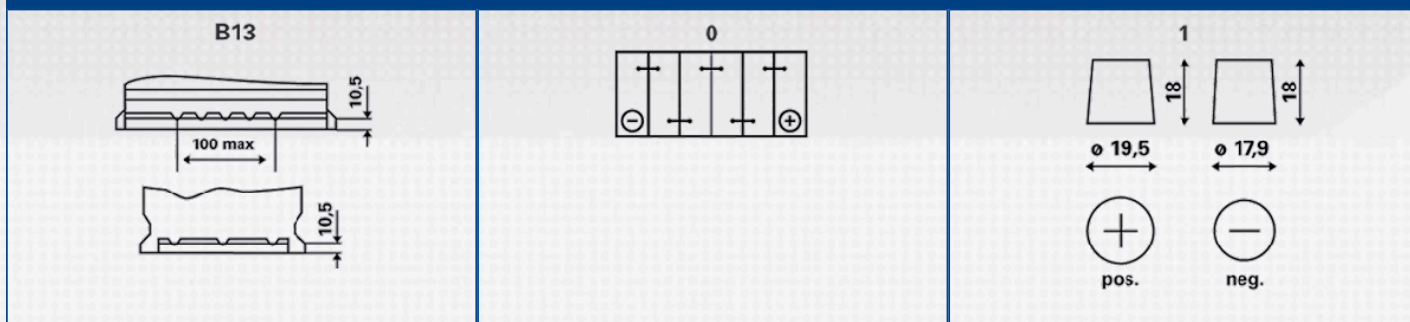
INFORMAÇÃO DA ORDEM DE COMPRA

Código Europeu (ETN):	561 400 060
N° artigo:	561 400 060 316 2
Referência Comercial:	D21
Código de barras:	4016987119778
Referência UK:	075
Unidades por embalagem:	1
Palete ou caixa:	63

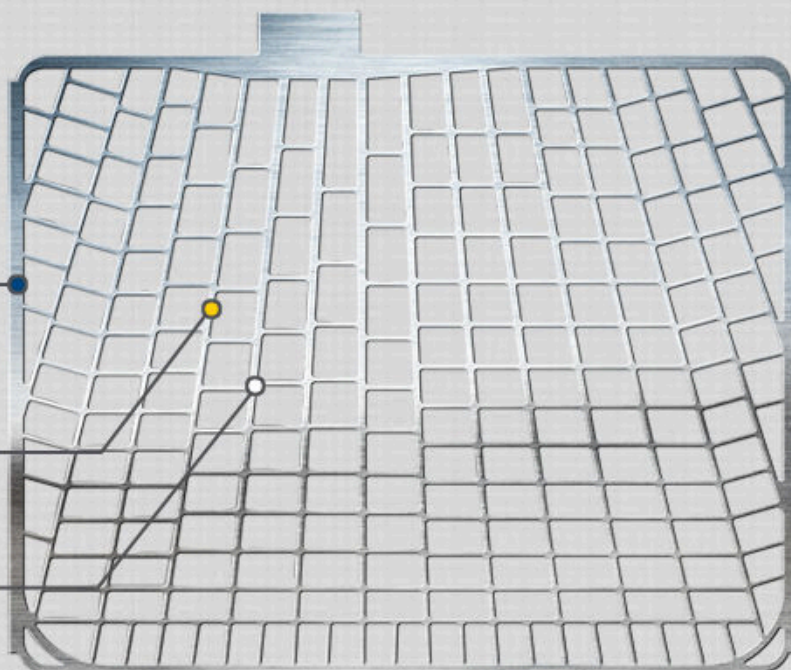
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão [V]:	12	Fixação:	B13
Capacidade da bateria [Ah]:	61	Polaridade:	0
Corrente de ensaio a frio EN [A]:	600	Tipo de borne:	1
Comprimento [mm]:	242	Tamanho da caixa:	T5/LBN2
Largura [mm]:	175	Peso (sem líquido):	14,34
Altura [mm]:	175		

DESENHOS



A TECNOLOGIA POWERFRAME®. VERDADEIRA POTÊNCIA INTERIOR



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.

Construção curada

Procesos de fabricação PowerFrame utiliza-se com 20 % mais pouca energia e produz com 20 % menos emissões do que as outras métodos de fabricação.



Características	SILVER Dynamic	BLUE Dynamic	BLACK Dynamic
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

