



BLUE DYNAMIC

Vantagens chave

- Concebida para veículos de todas as classes
- Potência de arranque a frio ideal, até 110%, em comparação com baterias convencionais
- Tecnologia PowerFrame®
- Cumpre os requisitos OE

Para mais informações consulte www.varta-automotive.com

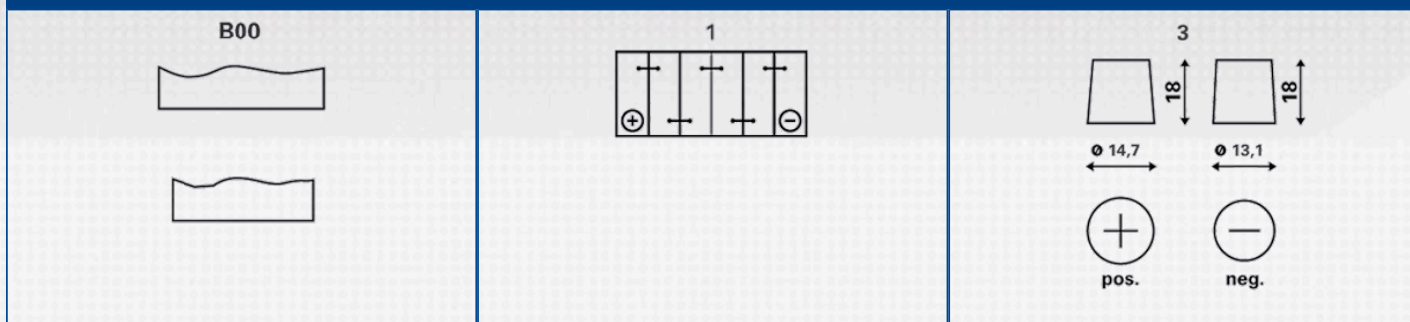
INFORMAÇÃO DA ORDEM DE COMPRA

Código Europeu (ETN):	545 157 033
N° artigo:	545 157 033 313 2
Referência Comercial:	B33
Código de barras:	4016987119655
Referência UK:	155
Unidades por embalagem:	1
Palete ou caixa:	54

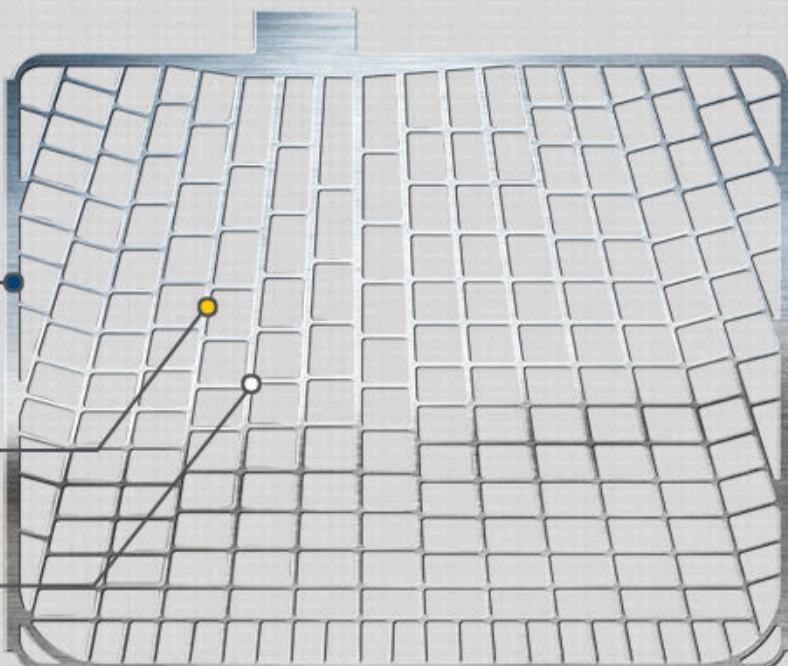
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão [V]:	12	Fixação:	B00
Capacidade da bateria [Ah]:	45	Polaridade:	1
Corrente de ensaio a frio EN [A]:	330	Tipo de borne:	3
Comprimento [mm]:	238	Tamanho da caixa:	B24S
Largura [mm]:	129	Peso (sem líquido):	11,68
Altura [mm]:	227		

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 técnicas de fabricação.



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

