



## 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](http://www.varta-automotive.com)

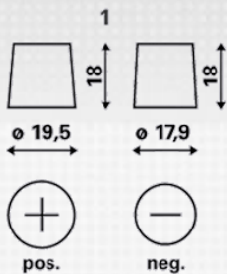
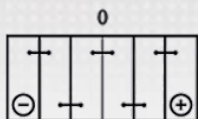
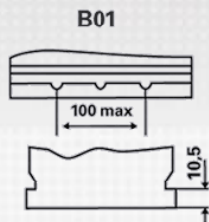
### INFORMAÇÃO DA ORDEM DE COMPRA

Código Europeu (ETN):	570 412 063
Nº artigo:	570 412 063 313 2
Referência Comercial:	E23
Código de barras:	4016987119693
Referência UK:	068
Unidades por embalagem:	1
Paleta ou caixa:	48

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tensão [V]:	12	Fixação:	B01
Capacidade da bateria [Ah]:	70	Polaridade:	0
Corrente de ensaio a frio EN [A]:	630	Tipo de borne:	1
Comprimento [mm]:	261	Tamanho da caixa:	D26L
Largura [mm]:	175	Peso (sem líquido):	17,32
Altura [mm]:	220		

## DESENHOS



## A TECNOLOGIA POWERFRAME®. VERDADEIRA POTÊNCIA INTERIOR



### Estruturalmente forte

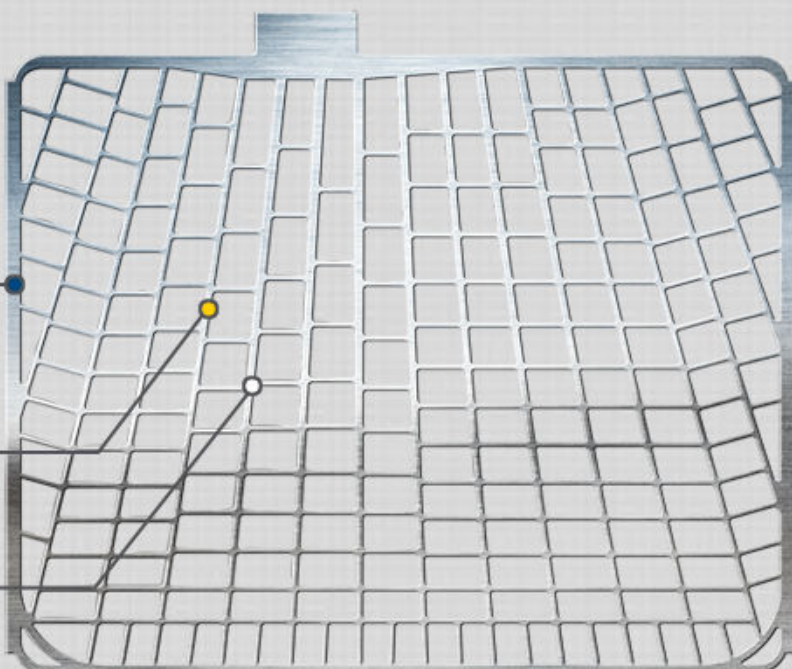
Construída a pensar em força, a tecnologia de grelha PowerFrame patenteada é até 66 % mais duradoura e mais resistente à corrosão do que os outros designs de grelha.

### 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.

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

\*Comparativamente a baterias convencionais

