



BLUE DYNAMIC EFB

Principales ventajas

- Ciclo de vida más prolongado en comparación con una batería convencional
- Diseñada para vehículos con función Start-Stop convencional
- Tecnología VARTA EFB (Enhanced Flooded Battery) de alto rendimiento constante para coches con equipamiento de alta gama
- Proceso de fabricación limpio, utilizando un 20% menos de energía y generando un 20% menos de emisiones de gases de efecto invernadero. Circuito de reciclaje cerrado gracias a ecosteps®, para preservar los recursos naturales y proteger el medio ambiente
- Tecnología de rejilla PowerFrame® para una elevada potencia de arranque y un funcionamiento fiable

Para más información, visite www.varta-automotive.com

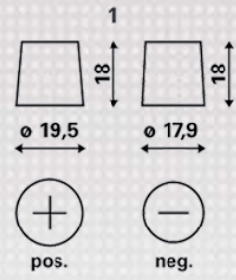
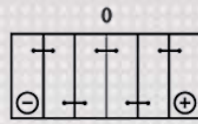
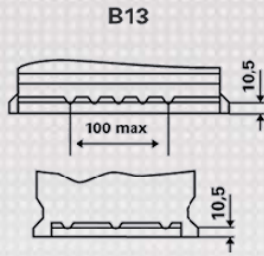
INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Código Europeo (ETN): | 575 500 073 |
| Nº artículo: | 575 500 073 D84 2 |
| Referencia Comercial: | E46 |
| Código de barras: | 4016987144572 |
| Código UK: | 110EFB |
| Unidad de embalaje: | 1 |
| Unidades por palet: | 48 |

INFORMACIÓN TÉCNICA

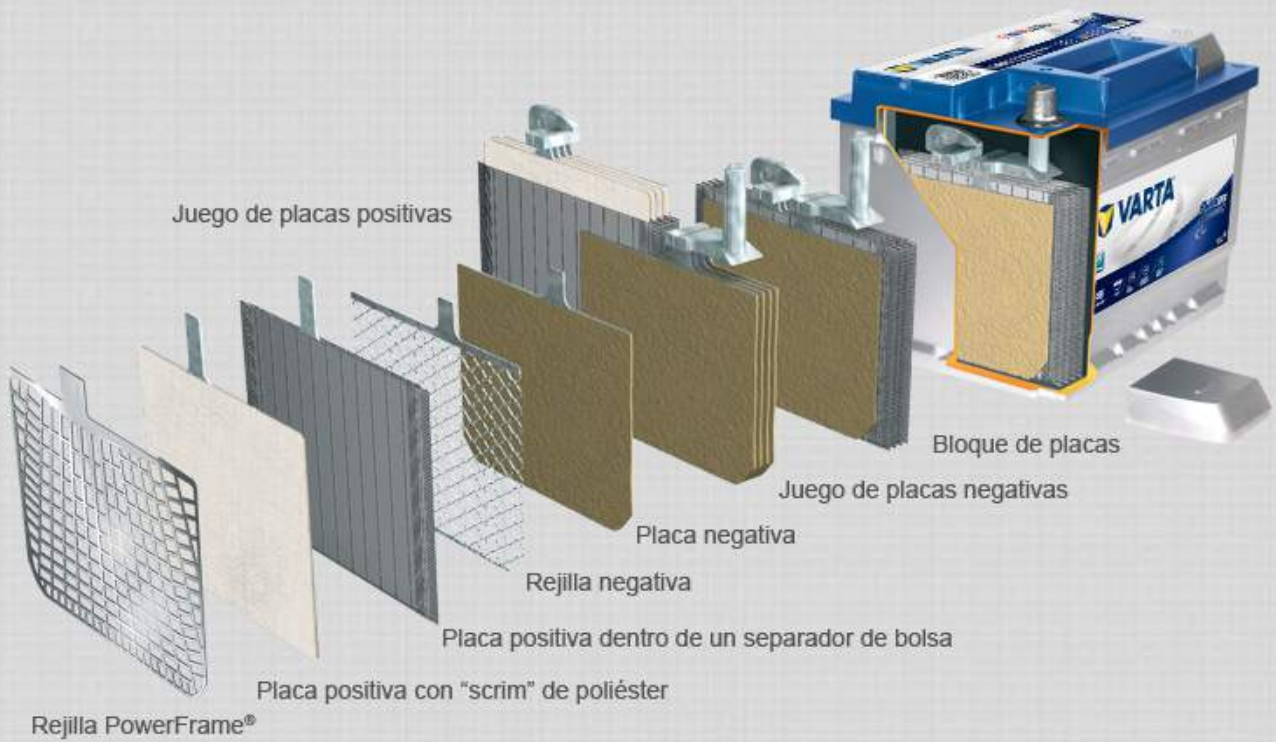
| | | | |
|--------------------------------------|-----|----------------------------|---------|
| Tensión [V]: | 12 | Sujeción: | B13 |
| Capacidad de batería [Ah]: | 75 | Esquema: | 0 |
| Corriente de prueba en frío, NE [A]: | 730 | Tipo de borne: | 1 |
| Longitud [mm]: | 315 | Tamaño de la carcasa: | T7/LBN4 |
| Ancho [mm]: | 175 | Peso llena y cargada (kg): | 21,19 |
| Altura [mm]: | 175 | | |

PLANOS



ESTRUCTURA DE LA BATERÍA VARTA BLUE DYNAMIC CON TECNOLOGÍA EFB

- Diseñada con tecnología EFB (Enhanced Flooded Battery)
- La tecnología EFB utiliza un "scrim" especial de poliéster para fijar material activo a la placa
- Comportamiento de ciclo mejorado en comparación con las baterías húmedas convencionales





| Características | <i>SILVER dynamic AGM</i> | <i>BLUE dynamic EFB</i> |
|--|---|---|
| Número de tipos de batería | 5 tipos | 5 tipos |
| Función primaria | Funcionalidad Start-Stop avanzada | Funcionalidad Start-Stop estándar |
| Potencia de arranque en frío | CCA 135 %* | CCA 115 %* |
| Tecnología de batería | AGM – Absorbent Glass Mat | EFB – Enhanced Flooded battery |
| Rejilla positiva/Rejilla negativa | PowerFrame® / Rejilla de metal fundido | PowerFrame® / Rejilla de metal expandido |
| Calidad de primer equipo | Cumple los requisitos para primeros equipos | Cumple los requisitos para primeros equipos |
| Resistencia a los ciclos | 3x veces superior* | 2x veces superior* |
| Capacidad de descarga profunda | Alta* | Media* |

* En comparación con las baterías convencionales