



SILVER DYNAMIC AGM

Principales ventajas

- Ciclo de vida más prolongado en comparación con una batería convencional
- Diseñada para vehículos con función Start-Stop con frenada regenerativa
- Tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) de VARTA con un excelente rendimiento para motores potentes y 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
- Gracias a su diseño, esta batería no tendrá fugas ni siquiera en caso de rotura



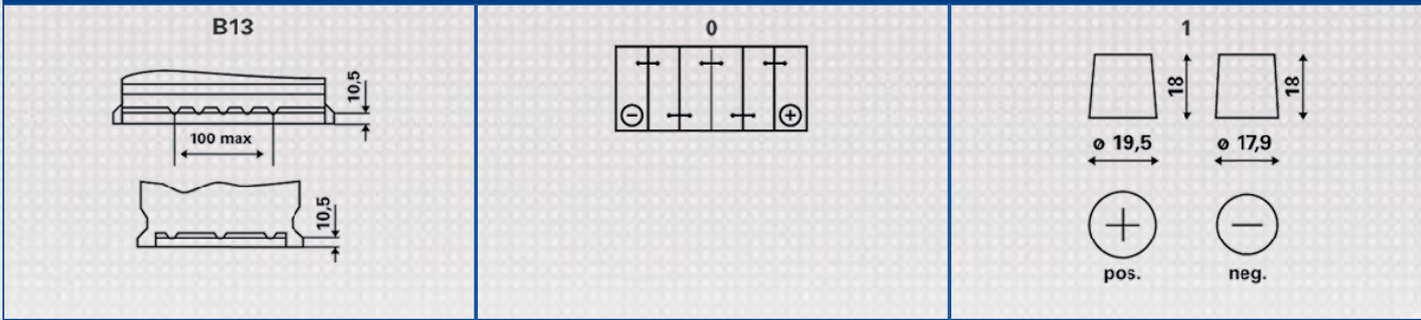
Para más información, visite www.varta-automotive.com

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Código Europeo (ETN):	605 901 095
Nº artículo:	605 901 095 D85 2
Referencia Comercial:	H15
Código de barras:	4016987144534
Código UK:	020AGM
Unidad de embalaje:	1
Unidades por palet:	36

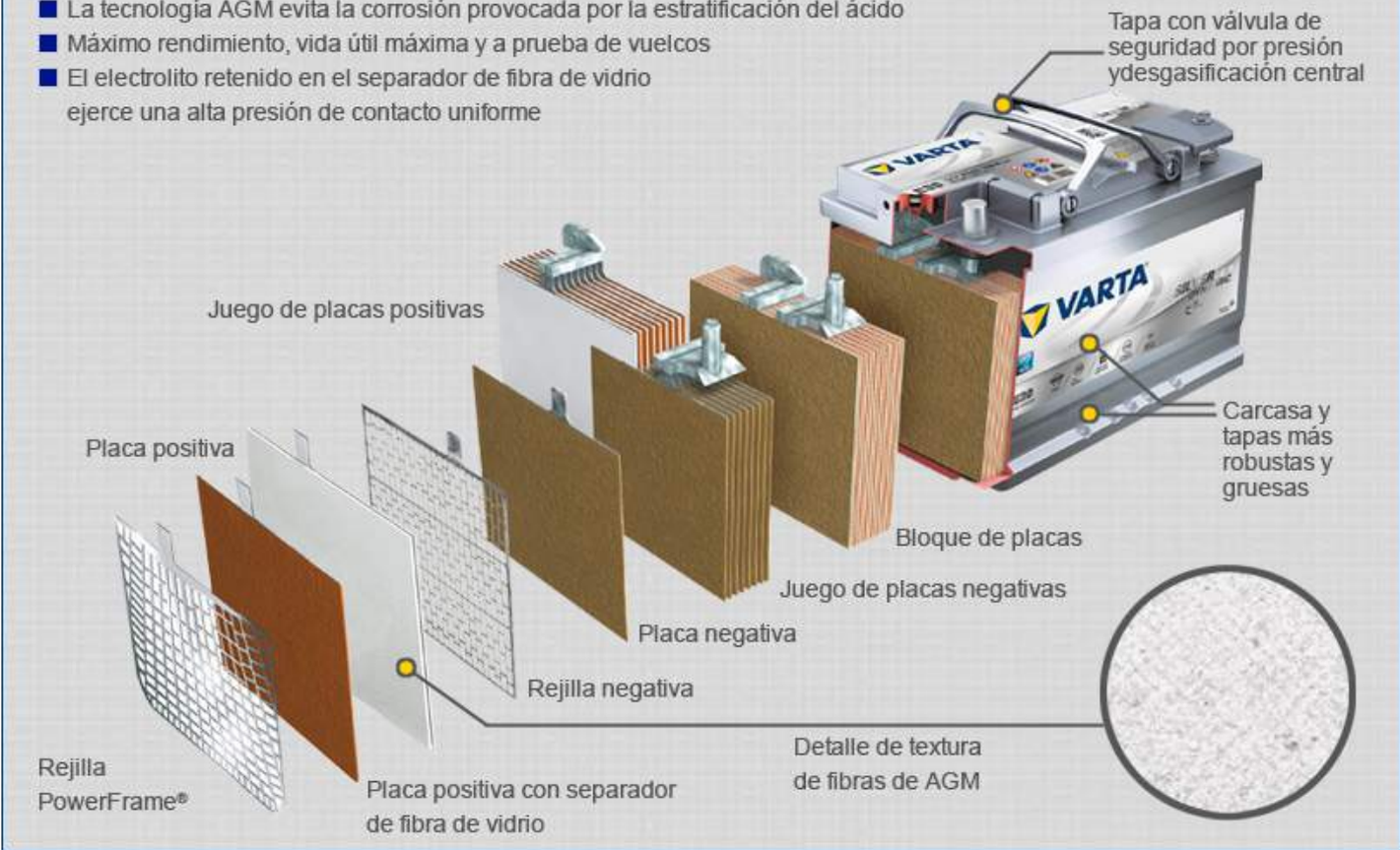
INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión [V]:	12	Sujeción:	B13
Capacidad de batería [Ah]:	105	Esquema:	0
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	950	Tipo de borne:	1
Longitud [mm]:	394	Tamaño de la carcasa:	H9/LN6
Ancho [mm]:	175	Peso llena y cargada (kg):	29,4
Altura [mm]:	190		



ESTRUCTURA DE LA BATERÍA VARTA SILVER DYNAMIC CON TECNOLOGÍA AGM

- Diseñada con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) avanzada
- La tecnología AGM evita la corrosión provocada por la estratificación del ácido
- Máximo rendimiento, vida útil máxima y a prueba de vuelcos
- El electrolito retenido en el separador de fibra de vidrio ejerce una alta presión de contacto uniforme





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