



SILVER DYNAMIC AGM

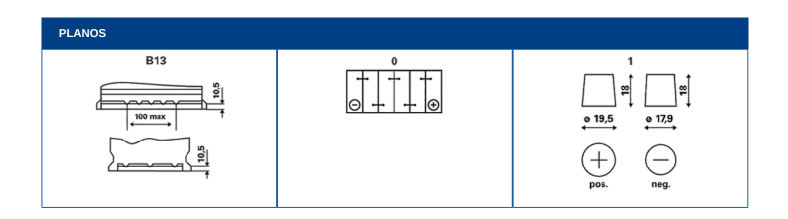
Principales ventajas

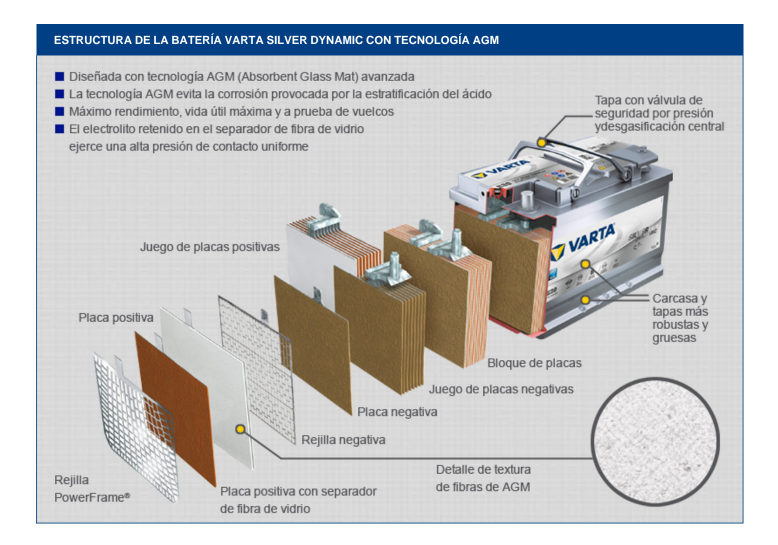
- Ciclo de vida más prolongado en comparación con una batería convencional.
- Diseñada para vehículos con función Start-Stop con frenada regenerativa.
- Tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) de VARTA con un excelente rendimiento para motores potentes y coches con equipamiento de alta gama.
- Proceso de 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):	560 901 068	
N° articulo:	560 901 068 D85 2	
Referencia Comercial:	D52	
Código de barras:	4016987144497	
Unidad de embalaje:	1	
Unidades por palet:	57	

INFORMACIÓN TÉCNICA					
Tensión [V]:	12	Sujeción:	B13		
Capacidad de batería [Ah]:	60	Esquema:	0		
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	680	Tipo de borne:	1		
Longitud [mm]:	242	Tamaño de la carcasa:	H5/LN2		
Ancho [mm]:	175	Peso llena y cargada (kg):	17,5		
Altura [mm]:	190				









Características	SILVER dynamic AGM	BLUE dynamic EFB
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