



START STOP PLUS

Principales ventajas

- Diseñada específicamente para automóviles con funcionalidad Start-Stop avanzada
- Incomparable potencia de arranque en frío, de hasta el 135%
- Niveles de resistencia a los ciclos hasta 3 veces superior al de las baterías convencionales
- Tecnología AGM de última generación desarrollada para satisfacer los requisitos de equipamiento original
- Capacidad de descarga profunda muy alta
- Tecnología PowerFrame® para un rendimiento excepcional

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

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

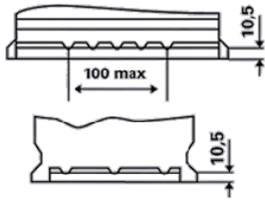
Código Europeo (ETN):	570 901 076
Nº artículo:	570 901 076 B51 2
Referencia Comercial:	E39
Código de barras:	4016987140994
Código UK:	096AGM
Unidad de embalaje:	1
Unidades por palet:	48

INFORMACIÓN TÉCNICA

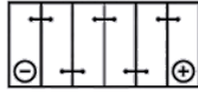
Tensión [V]:	12	Sujeción:	B13
Capacidad de batería [Ah]:	70	Esquema:	0
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	760	Tipo de borne:	1
Longitud [mm]:	278	Tamaño de la carcasa:	H6/LN3
Ancho [mm]:	175	Peso llena y cargada (kg):	20,4
Altura [mm]:	190		

PLANOS

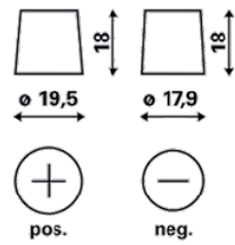
B13



0



1



ESTRUCTURA DE LA BATERÍA VARTA START-STOP PLUS CON TECNOLOGÍA AGM

- Diseñada con tecnología AGM (Absorbent Glass Mat) avanzada
- Perfecta para vehículos con tecnología avanzada como la de frenada regenerativa
- 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>Start-Stop Plus</i>	<i>Start-Stop</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