



## 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



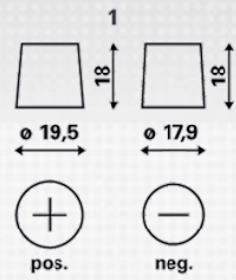
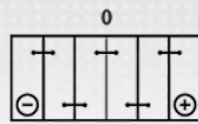
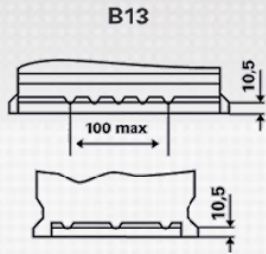
### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Código Europeo (ETN):	605 901 095
N° artículo:	605 901 095 B51 2
Referencia Comercial:	H15
Código de barras:	4016987141021
Código UK:	020AGM
Unidad de embalaje:	1
Unidades por palet:	36

### INFORMACIÓN TÉCNICA

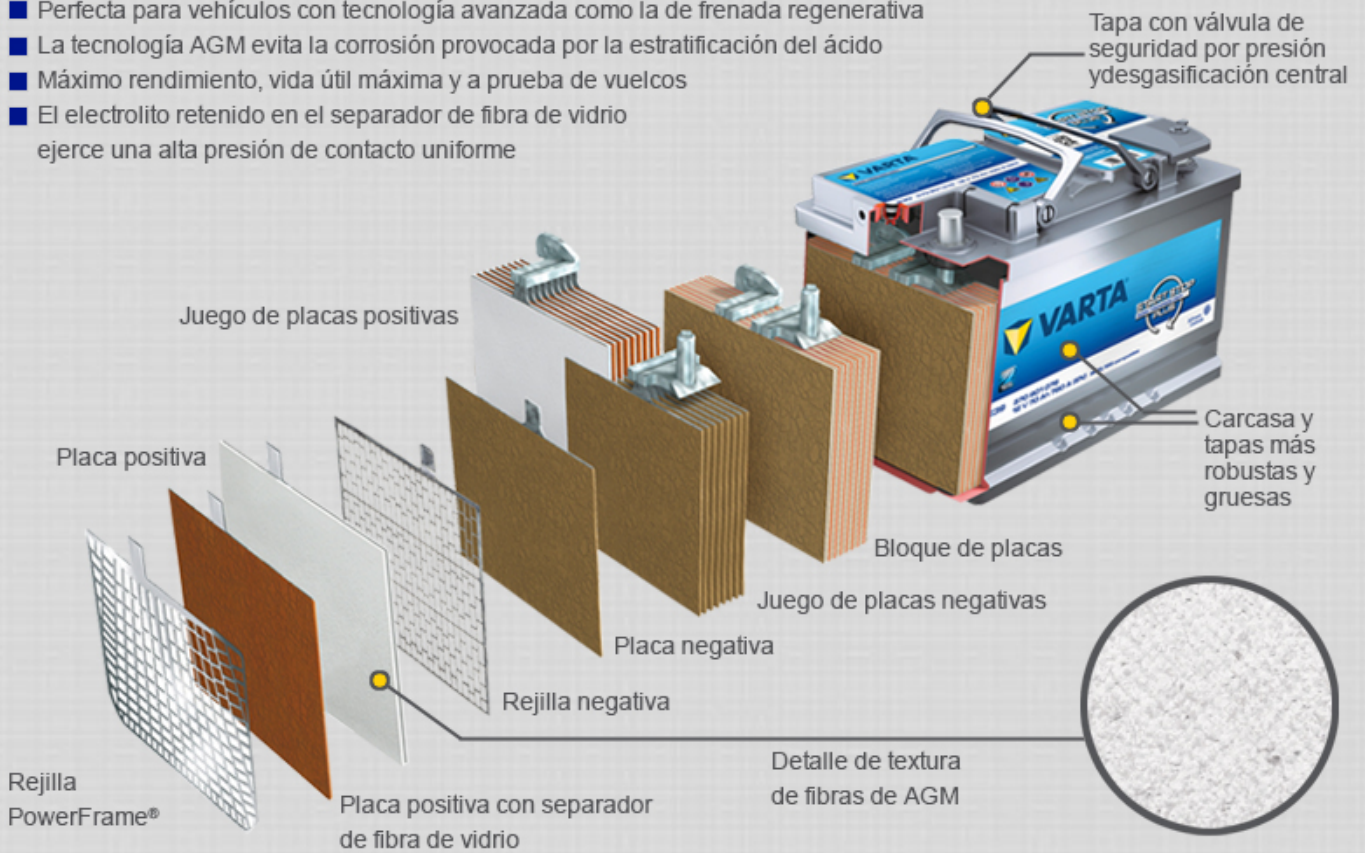
Tensión [V]:	12	Sujeción:	B13
Capacidad de batería [Ah]:	105	Esquema:	0
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	950	Tipo de borne:	1
Longitud [mm]:	394	Tamaño de la carcasa:	H9/LN6
Ancho [mm]:	175	Peso llena y cargada (kg):	29,4
Altura [mm]:	190		

## PLANOS



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

\* En comparación con las baterías convencionales