

### VARTA START STOP PLUS



- **Innovadora tecnología AGM con separador especial de fibra de vidrio**
- **Tecnología actual de proveedor de equipamiento original para vehículos con tecnología Start-Stop ampliada**
- **Resistencia a los ciclos 3-4 veces mayor, que responde con todos los vehículos de lujo y con tecnología Start-Stop**
- **Mayor capacidad de carga para poder absorber la energía adicional procedente de la recuperación de energía de frenado.**
- **100% resistente a los derrames y a prueba de vuelcos hasta 360°**
- **Muy buena potencia de arranque incluso con estado de carga muy bajo**
- **Vida útil más larga**
- **No requiere ningún tipo de mantenimiento**

CÓDIGO EUROPEO (ETN)

580 901 080

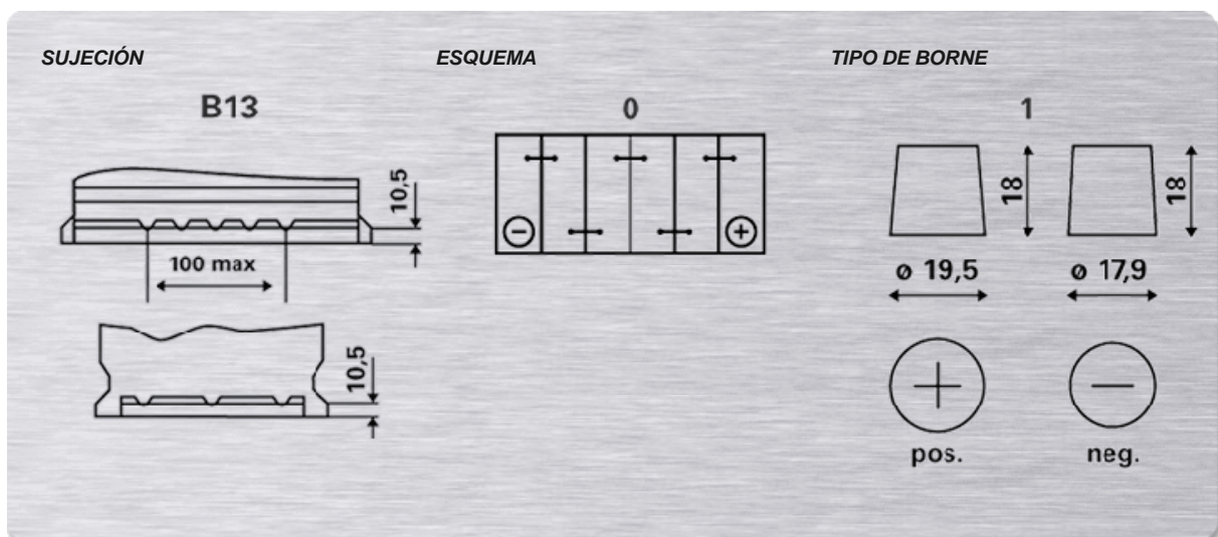
### INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

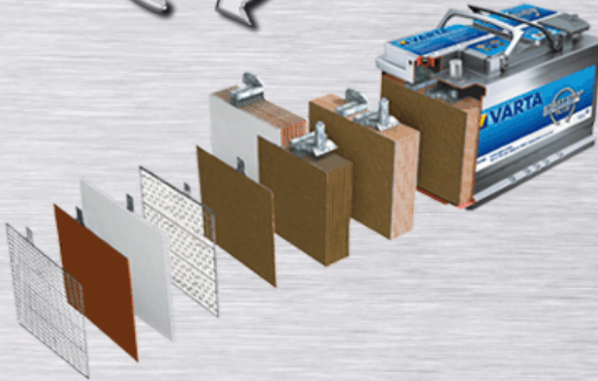
Código Europeo (ETN):	580 901 080
N° artículo:	580 901 080 B51 2
Referencia Comercial:	F21
Código de barras:	4016987141007
Código UK:	115AGM
Unidad de embalaje:	1
Unidades por palet:	36

### INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión [V]:	12	Sujeción:	B13
Capacidad de batería [Ah]:	80	Esquema:	0
Corriente de prueba en frío, NE [A]:	800	Tipo de borne:	1
Longitud [mm]:	315	Tamaño de la carcasa:	H7/LN4
Ancho [mm]:	175	Peso llena y cargada (kg):	22,76
Altura [mm]:	190		

### PLANOS





- **AGM son las siglas de "Absorbent Glass Mat"**
- **Un desarrollo consecuente de la tecnología de plomo con una estera de fibra de vidrio absorbente: el electrolito se queda unido de forma fija a esta fibra de vidrio**
- **Debido a la elevada presión del juego de electrodos, la fibra de vidrio está en contacto uniformemente y de forma estanca con los electrodos de la placa**
- **De este modo se reduce al mínimo la pérdida de material activo**
- **Esta tecnología impide la estratificación del ácido, principal causa de averías en vehículos con exigencias elevadas**
- **Máximo rendimiento, extrema resistencia a los ciclos, enormemente resistente a las vibraciones**
- **La solución ideal para vehículos con tecnología Start-Stop, recuperación de energía de frenado y un elevado número de dispositivos eléctricos, como p. ej. EfficientDynamics de BMW, BlueMotion de Volkswagen**