



## Las baterías Powersports AGM de VARTA están diseñadas para conductores que exigen más.

Diseñadas para rendir en entornos exigentes, son ideales para motocicletas, scooters y quads con mayores necesidades energéticas. Estas baterías ofrecen un potente arranque y una vida útil tres veces mayor que las alternativas convencionales, para una fiabilidad duradera. Tecnología AGM avanzada para mayor flexibilidad y rendimiento. Gracias a su construcción con fibra de vidrio absorbente, las baterías VARTA AGM pueden instalarse en ángulos de hasta 25°, lo que las hace ideales para posiciones de montaje difíciles. Con el respaldo de 135 años de experiencia en baterías, VARTA combina un legado de ingeniería alemana de confianza para ofrecer la máxima tranquilidad, en cualquier condición.

## BENEFICIO CLAVE DEL VEHÍCULO



### 3x Ciclo de Vida

3 veces el ciclo de vida en comparación con una batería convencional



### Alta resistencia a vibraciones

Diseñada para soportar condiciones de carretera y todoterreno altamente exigentes, garantizando fiabilidad y rendimiento duraderos.



### Máxima potencia de arranque

Desarrollada para una potencia de arranque y fiabilidad excepcionales, garantizando un proceso de arranque estable.



### Montaje flexible - Hasta 25°

Diseñada para una instalación flexible, se monta en ángulos de hasta 25°, lo que ofrece una mayor versatilidad para espacios compactos o en ángulo. Todo sin comprometer la seguridad ni el rendimiento.



### Libre de mantenimiento

Batería sin mantenimiento diseñada para ofrecer un rendimiento confiable para su vehículo.

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

Capacidad de batería:	<b>18 Ah</b>	Corriente de prueba en frío, NE:	<b>270 A</b>
Tensión:	<b>12 V</b>	Dimensiones (l/a/a):	<b>150/87/161</b>
Tamaño de la carcasa:	<b>TX20CH-BS</b>	Short Code:	<b>TX20CH-BS</b>
UK-Code:		ETN:	<b>518908027</b>
Peso llena y cargada (kg):	<b>5,53 kg</b>	Sujeción de la base:	<b>B00</b>