



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 VARTAAGM 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

- | | | |
|--|---|--|
|  | <p>3x Ciclo de Vida</p> | <p>3 veces el ciclo de vida en comparación con una batería convencional</p> |
|  | <p>High vibration resistance</p> | <p>Built to withstand highly demanding road and off-road conditions, ensuring long-lasting reliability and performance.</p> |
|  | <p>Highest starting power</p> | <p>Developed for exceptional starting power and reliability, ensuring a stable starting process.</p> |
|  | <p>Flexible mounting - up to 25°</p> | <p>Designed for flexible installation, mount at angles of up to 25°, offering greater versatility for compact or angled spaces — all without compromising safety or performance.</p> |
|  | <p>Libre de mantenimiento</p> | <p>Batería sin mantenimiento diseñada para ofrecer un rendimiento confiable para su vehículo.</p> |

INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad de batería:	2 Ah	Corriente de prueba en frío, NE:	30 A
Tensión:	12 V	Dimensiones (l/a/a):	114/49/86
Tamaño de la carcasa:	TR4A-BS	Short Code:	TR4A-BS
UK-Code:		ETN:	502903003
Peso llena y cargada (kg):	0,99 kg	Sujeción de la base:	B00

PLANOS

