



As baterias Powersports AGM da VARTA foram concebidas para condutores que exigem mais.

Concebidas para funcionar em ambientes exigentes, são ideais para motos, scooters e quads com maiores necessidades energéticas. Estas baterias oferecem um arranque potente e uma vida útil 3 vezes superior em comparação com as alternativas convencionais. Tecnologia AGM avançada para maior flexibilidade e desempenho. Graças à sua construção com fibra de vidro absorvente, as baterias VARTA AGM podem ser instaladas em ângulos até 25°, tornando-as perfeitas para posições de montagem desafiantes. Com o respaldo de 135 anos de experiência em baterias, a VARTA combina o legado da engenharia alemã de confiança, proporcionando máxima tranquilidade, independentemente das condições.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DA BATERIA



3x Ciclo de vida

3x Ciclo de vida em comparação com uma bateria convencional.



Alta resistência a vibrações

Concebida para suportar condições de estrada e fora de estrada altamente exigentes, garantindo fiabilidade e desempenho duradouros.



Potência de arranque máxima

Desenvolvida para uma potência de arranque e fiabilidade excepcionais, garantindo um processo de arranque estável.



Montagem flexível – Até 25°

Concebida para uma instalação flexível, podendo ser montada em ângulos até 25°, o que lhe confere maior versatilidade para espaços compactos ou inclinados, sem nunca comprometer a segurança ou o desempenho.



Sem manutenção

Bateria isenta de manutenção concebida para proporcionar um desempenho fiável.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade da bateria:	10 Ah	Corrente de ensaio a frio EN:	160 A
Tensão:	12 V	Dimensões (C/L/A):	151/70/131
Tamanho da caixa:	T12B-BS (T12B-4)	Short Code:	T12B-4/T12B-BS
UK-Code:		ETN:	510901016
Peso (sem líquido):	3,55 kg	Retenção da base:	B00

DESENHOS

