

## POWERSPORTS AGM

509901020K544



### 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 excecionais, 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.

# POWERSPORTS AGM

# 509901020K544

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade da bateria:	<b>9 Ah</b>	Corrente de ensaio a frio EN:	<b>200 A</b>
Tensão:	<b>12 V</b>	Dimensões (C/L/A):	<b>150/87/110</b>
Tamanho da caixa:		Short Code:	<b>TZ12S-4/TZ12S-BS</b>
UK-Code:		ETN:	<b>509901020</b>
Peso (sem líquido):	<b>3,80 kg</b>	Retenção da base:	<b>B00</b>

## DESENHOS

