

# POWERSPORTS AGM

506015011K544



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

Concebidas para funcionar em ambientes exigentes, são ideais para motas, 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 desafiadoras. 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.



# POWERSPORTS AGM

506015011K544

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

---

Capacidade da bateria:

**6 Ah**

Corrente de ensaio a frio EN:

**105 A**

---

Tensão:

**12 V**

Dimensões (C/L/A):

**151/88/94**

---

Tamanho da caixa:

**TX7A-BS (TX7A-4)**

Short Code:

**TX7A-4/TX7A-BS**

---

UK-Code:

ETN:

**506015011**

---

Peso (sem líquido):

**2,29 kg**

Retenção da base:

**B00**

---

## DESENHOS

---



POWERSPORTS AGM

506015011K544

