



Feito para um sistema de bateria dupla.

As baterias VARTA DYNAMIC AUX garantem um funcionamento sem interrupções dos componentes elétricos dos veículos. Os automóveis modernos consomem uma quantidade significativa de eletricidade. Por isso, estes veículos com motor de combustão estão equipados, muitas vezes, com duas baterias: uma bateria de arranque de 12 volts convencional e uma bateria auxiliar.

PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DA BATERIA

| | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Para aplicativos de backup | Ofereça armazenamento de energia confiável, garantindo que seus sistemas permaneçam operacionais em todos os momentos. |
| <input type="checkbox"/> | Orifício de desgaseificação em conformidade com a norma EN | Garantir a libertação segura e eficiente de gases, cumprindo rigorosas normas de segurança. |
| <input type="checkbox"/> | Pára-chamas | Concebido para aumentar a segurança, evitando a ignição de gás, protegendo tanto a bateria como o veículo. |
| <input type="checkbox"/> | Sem manutenção | Bateria isenta de manutenção concebida para proporcionar um desempenho fiável. |

DYNAMIC AUX

509106013K262

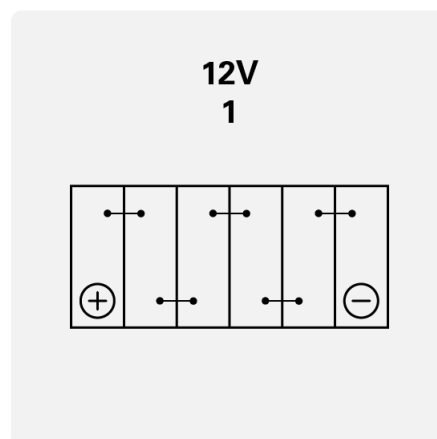
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

| | | | |
|------------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|
| Capacidade da bateria: | 9 Ah | Corrente de ensaio a frio EN: | 130 A |
| Tensão: | 12 V | Dimensões (C/L/A): | 151/87/106 |
| Tamanho da caixa: | YTX9 | Short Code: | AUX9 |
| UK-Code: | YTX9 | ETN: | 509106013 |
| Peso (sem líquido): | 2,87 kg | Retenção da base: | B00 |
| Polaridade: | 1 | Tipos de terminais: | 1 |

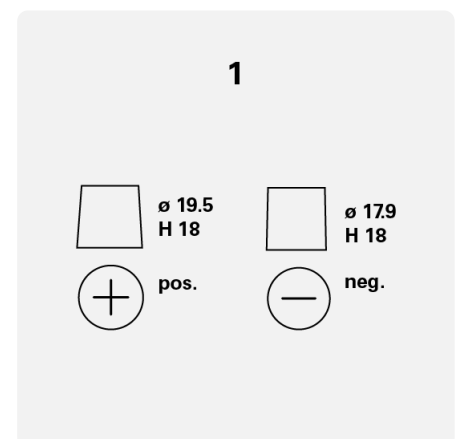
DESENHOS



Retenção da base



Polaridade



Tipos de terminais