



**Vehículos con tecnología Start-Stop y vehículos eléctricos con necesidades energéticas avanzadas.**

VARTA Dynamic AGM ofrece un rendimiento máximo, con tres veces la vida útil de las baterías convencionales. Es el mejor rendimiento para vehículos con las mayores demandas de energía, incluidos aquellos con funcionalidad Start-Stop o los vehículos eléctricos. Las baterías VARTA cumplen con todos los requisitos de los fabricantes de equipos originales. Fabricadas en Alemania, las baterías VARTA ofrecen un rendimiento preciso y una fiabilidad duradera.

**BENEFICIO CLAVE DEL VEHÍCULO**

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | <b>Preparado para xEV</b>                   | Garantizando la seguridad y fiabilidad necesarias para dar respuesta a todas las demandas actuales y futuras de los vehículos.                            |
|  | <b>Arranque Parada</b>                      | El mejor rendimiento del sistema Start-stop para obtener el máximo ahorro de combustible, dado que el sistema Start-stop se utiliza con mucha frecuencia. |
|  | <b>3x Ciclo de Vida</b>                     | 3 veces el ciclo de vida en comparación con una batería convencional  |
|  | <b>Máximos requerimientos de energía</b>    | Mejor rendimiento para vehículos con sistemas Start-Stop de alta energía y varios tipos de vehículos eléctricos   |
|  | <b>Pieza de repuesto de equipo original</b> | Cumple con todos los criterios de OE del fabricante de vehículos  |
|  | <b>Fabricado en Alemania</b>                | Alta calidad, fabricación de clase mundial  |
|  | <b>Libre de mantenimiento</b>               | Batería sin mantenimiento diseñada para ofrecer un rendimiento confiable para su vehículo.  |



**DYNAMIC AGM**

**570901076K262**

---

# DYNAMIC AGM

570901076K262

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Capacidad de batería:	<b>70 Ah</b>	Corriente de prueba en frío, NE:	<b>760 A</b>
Tensión:	<b>12 V</b>	Dimensiones (l/a/a):	<b>278/175/190</b>
Tamaño de la carcasa:	<b>H6/L3</b>	Short Code:	<b>A7</b>
UK-Code:	<b>096AGM</b>	ETN:	<b>570901076</b>
Peso llena y cargada (kg):	<b>20,4 kg</b>	Sujeción de la base:	<b>B13</b>

## PLANOS

