



## Nueva batería Bosch con tecnología AGM para las máximas exigencias en largas distancias

### La más potente de Bosch para vehículos comerciales

Marzo de 2020

PI 11084

- ▶ Menores tiempos de inactividad gracias al potente suministro de energía, incluso en funcionamiento estacionario
- ▶ Extraordinaria resistencia al ciclo profundo debido a su profundidad de descarga de hasta el 80 por ciento
- ▶ Hermética, sin mantenimiento y con la mayor resistencia a las vibraciones gracias a la moderna tecnología AGM

Karlsruhe – Hoy en día, los vehículos comerciales modernos utilizados en el tráfico de larga distancia están equipados con numerosas funciones de confort y hotel que mejoran las condiciones laborales de los conductores profesionales. Para asegurar que estas funciones se suministren de manera fiable y con suficiente potencia incluso en caso de uso estacionario, la gama de baterías para vehículos comerciales de Bosch se complementa ahora con la nueva y potente batería de arranque TA AGM de 12 voltios. Esta batería suministra energía con gran fiabilidad a numerosos consumidores eléctricos instalados en los vehículos comerciales, tales como aire acondicionado o calefacción para la cabina, microondas o TV. Esto permite reducir averías y, por lo tanto, tiempos de inactividad innecesarios.

### Adecuada para sistemas start/stop y funciones de confort y hotel

La nueva batería de camión TA AGM con tecnología AGM ha sido desarrollada específicamente para aplicaciones exigentes en tráfico de larga distancia. AGM son las siglas de 'Absorbent Glass Mat'. Con esta tecnología, el ácido es absorbido completamente por las alfombrillas de microfibra de vidrio, lo que permite que la nueva batería sea absolutamente hermética y libre de mantenimiento. Gracias a su alta resistencia a las vibraciones, también se puede instalar en la parte trasera del camión. Con una profundidad de descarga de hasta el 80 por ciento, la TA AGM presenta una resistencia de ciclo profundo

seis veces mayor que las baterías de plomo-ácido convencionales, lo que reduce el número de averías causadas por cargas cíclicas. Con un rendimiento de arranque en frío de 1200 A (CCA) y una capacidad de 210 Ah, suministra suficiente energía con fiabilidad para un arranque en frío seguro y para todas las funciones de confort y hotel.

Gracias a la estabilidad del micro-ciclo estrechamente vinculada a la tecnología AGM, la batería también es adecuada para sistemas start/stop, así como para navegación a vela o por inercia, sin ayuda del motor.

Con la TA AGM, su batería más potente, Bosch complementa su actual gama de baterías para vehículos comerciales - que engloba baterías EFB y de plomo-ácido convencionales - con un producto premium nuevo y fiable, con la calidad de equipo original.

#### **Contacto para la prensa:**

Lorenzo Jiménez

Teléfono +34 91 3279 204

E-Mail: [comunicacion.bosch@es.bosch.com](mailto:comunicacion.bosch@es.bosch.com)

*La división Automotive Aftermarket (AA) suministra al mercado de la postventa y a los talleres de todo el mundo una completa gama de equipos de reparación y diagnóstico de taller, además de una extensa gama de recambios – desde producto nuevo y reconstruido hasta soluciones de pre-montaje para turismos y vehículos industriales –. Su catálogo incluye tanto productos Bosch fabricados para primer equipo, como para la postventa y servicios desarrollados y fabricados por Bosch. Unos 17.000 colaboradores en más de 150 países y una red logística global aseguran que las 650.000 diferentes piezas de recambio lleguen a los clientes en el tiempo acordado. Dentro de sus operaciones ‘Automotive Service Solutions’, AA suministra técnica de comprobación y de reparación para talleres y software de diagnóstico, formación e información. La división es responsable, asimismo, de la red “Bosch Service”, la red de talleres independientes más grande del mundo, con unas 16.000 franquicias. Además, AA es también responsable de más de 1.000 talleres de la red ‘AutoCrew’.*

Más información online sobre Automotive Aftermarket:

[www.bosch-piezas-automovil.es](http://www.bosch-piezas-automovil.es) y [www.boschsolucionesparaeltaller.es](http://www.boschsolucionesparaeltaller.es)

Facebook: <https://www.facebook.com/BoschAutomovil>

Twitter: [https://twitter.com/Bosch\\_Automovil](https://twitter.com/Bosch_Automovil)

Youtube: <https://www.youtube.com/user/BoschAutomovil>

*El Grupo Bosch es un proveedor líder mundial de tecnología y servicios. Emplea aproximadamente a 403.000 personas en todo el mundo (a 31 de diciembre de 2019). La compañía generó, en 2019, de acuerdo a los datos provisionales, unas ventas de 77.900 millones de euros. Sus operaciones se agrupan en cuatro áreas empresariales: Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods, y Energy and Building Technology. Como empresa líder del IoT, Bosch ofrece soluciones innovadoras para smart homes, smart cities, movilidad conectada e Industria 4.0. Utiliza su experiencia en tecnología de sensores, software y servicios, así como su propia nube IoT, para ofrecer a sus clientes soluciones conectadas transversales a través de una sola fuente. El objetivo estratégico del Grupo Bosch es ofrecer innovaciones para una vida conectada. Bosch mejora la calidad de vida en todo el mundo con productos y servicios innovadores, que generan entusiasmo. En resumen, Bosch*

*crea una tecnología que es "Innovación para tu vida". El Grupo Bosch está integrado por Robert Bosch GmbH y sus aproximadamente 440 filiales y empresas regionales en 60 países. Incluyendo los socios comerciales y de servicios, la red mundial de fabricación, ingeniería y ventas de Bosch cubre casi todos los países del mundo. La base para el crecimiento futuro de la compañía es su fuerza innovadora. Bosch emplea en todo el mundo a unas 72.000 personas en investigación y desarrollo repartidas en 125 emplazamientos.*

Más información online:

[www.bosch.com](http://www.bosch.com) y [www.bosch-press.com](http://www.bosch-press.com), <http://twitter.com/BoschPresse>.

Facebook: [www.facebook.com/BoschEspana](http://www.facebook.com/BoschEspana)

Twitter: [www.twitter.com/BoschEspana](http://www.twitter.com/BoschEspana)