

## **Se han dado a conocer los resultados del Programa de comprobación de baterías VARTA® de Johnson Controls**

- Uno de cada cuatro vehículos tiene la batería en mal estado
- El 85% de los conductores de turismos necesitan asistencia en el mantenimiento de su coche
- 8 de cada 10 conductores confían en las recomendaciones de su taller
- La tecnología Start-Stop entra en el mercado de sustitución de baterías

**Hannover/ Fráncfort, 14 de septiembre de 2016.** Johnson Controls, el mayor fabricante de baterías para automóviles del mundo, dio a conocer los resultados actuales del Programa de comprobación de baterías VARTA en la feria Automechanika 2016. Esta iniciativa lanzada el año pasado en una selección de países europeos asiste a los talleres en la detección de fallos de la batería antes de que ocurran.

De los más de 33 000 vehículos revisados, casi el 25% tenían la batería en mal estado y esta tuvo que ser sustituida de inmediato.

“Comprobar el estado de carga de la batería debería pasar a formar parte del servicio rutinario de los talleres”, explicó Florence Bailleul, vice president y general manager Aftermarket EMEA. “Queremos ahorrarles a los conductores averías imprevistas y problemas de bajo rendimiento en algunas funciones del vehículo.”

Johnson Controls también estudió la evolución del mercado de reparación de automóviles del modelo de negocio “hazlo tú mismo” al modelo “hazlo por mí”. Los resultados indican que el 85 por ciento de los conductores de

# Comunicado de prensa



turismos buscan asistencia con el mantenimiento de su coche en un taller y que ocho de cada diez confían en las recomendaciones de sus mecánicos.

“Queremos ser pioneros en ayudar a los talleres a mantener e incluso aumentar esas cifras a medida que la nueva tecnología, como los vehículos Start-Stop con baterías AGM, comience a penetrar en el mercado de sustitución”, afirmó Joseph Walicki, vice president y president de Johnson Controls Power Solutions.

La empresa calcula que, para 2020, el 75 por ciento de todos los vehículos nuevos de Europa incorporarán la tecnología Start-Stop.

Las baterías avanzadas son esenciales para los sistemas Start-Stop. Cuando el motor está apagado, el sistema eléctrico del vehículo utiliza la energía de estas baterías para mantener funcionando la radio, los faros, la calefacción, etc. La batería también permite volver a arrancar el motor en una fracción de segundo. Todo esto ha cambiado sustancialmente la función de la batería, por lo que contar con técnicos profesionales formados en baterías es más decisivo que nunca.

“Johnson Controls está mejorando el nivel de servicio de los talleres facilitándoles guías de instalación de baterías y una adecuada formación en sustitución de baterías”, afirmó Bailleul. “Si los talleres optan por especializarse en baterías, pueden ofrecer ventajas adicionales a sus clientes y contar con una ventaja competitiva en un mercado en transformación”.

Además, los vehículos tienen más componentes que consumen energía, como los sistemas de seguridad. Los sistemas de asistencia a la conducción, control de estabilidad y frenado automático necesitan más

# Comunicado de prensa



energía, por lo que la batería es fundamental para los trenes motrices avanzados.

“Dado que Johnson Controls comprende las tecnologías de automoción de mañana, estamos en posición de ayudar a nuestros clientes del mercado de reposición a prepararse hoy para las próximas tendencias del mercado”, apuntó Walicki.

*Para más información, póngase en contacto con:*

*Johnson Controls Power Solutions EMEA*

*Rocío Fernández Palomar*

*Paseo de La Habana 34*

*28036 Madrid*

*Tel: +34 91 426 35 74*

*E-Mail: [rocio.palomar@jci.com](mailto:rocio.palomar@jci.com)*

## **Johnson Controls Power Solutions**

Johnson Controls Power Solutions es el mayor fabricante de baterías de automóviles del mundo, suministrando aproximadamente 146 millones de baterías cada año a fabricantes de automóviles y distribuidores del mercado del recambio. La completa gama de baterías de la compañía, con tecnología de plomo-ácido y de ión-litio, proporciona energía a casi todos los tipos de vehículos de nuestros clientes, desde los convencionales hasta los vehículos con sistema Start-Stop y sistema Start-Stop avanzado, los microhíbridos, los híbridos y los eléctricos. El sistema de reciclado de Johnson Controls ha contribuido a que las baterías de automóviles sean el bien de consumo que más se recicla en el mundo. A nivel mundial, 15 000 empleados desarrollan, fabrican, distribuyen y reciclan baterías en más de

# Comunicado de prensa



50 ubicaciones. Para más información, visite:

<http://www.JohnsonControls.com/PowerSolutions> o siga @JCI\_BatteryBeat en Twitter.