

## *Comunicado de prensa*

**Medios:**

Mike Stoller

(734) 233-5622

[michael.stoller@honeywell.com](mailto:michael.stoller@honeywell.com)

### **LAS AUTORIDADES ITALIANAS SE SUMAN A LAS ALEMANAS Y ESPAÑOLAS EN LA SOLICITUD DEL CUMPLIMIENTO DE HOMOLOGACIÓN PARA LOS TURBOCOMPRESORES**

*Las autoridades de transporte italianas siguen así la tendencia europea de incluir los turbocompresores en los debates sobre el rendimiento de las piezas de recambio que contribuyen a lograr los objetivos medioambientales y de ahorro de energía*

**ROLLE, Suiza** – 31 de julio de 2015 – Honeywell (NYSE: HON) apoya la opinión emitida recientemente por el Ufficio Motorizzazione Civile Milano sobre la conveniencia de incluir los turbocompresores entre las piezas de recambio de automóvil que requieren una certificación adecuada como medio de lograr los objetivos medioambientales y de ahorro de energía, que pueden verse comprometidos por el uso de repuestos no originales.

La agencia italiana se suma al Departamento Federal de Transportes de Alemania (BMVI) y al Ministerio español de Industria, Energía y Turismo como tercer organismo regulador europeo en hacer una declaración en apoyo de la inclusión de los turbocompresores entre los componentes de automoción que deben estar homologados. En estos tres países, un turbocompresor de sustitución necesita normalmente una certificación de piezas de recambio concreta o una inspección del vehículo, que podría incluir una prueba satisfactoria de emisiones. Es una consideración importante que los garajes e instaladores deben comunicar a sus clientes.

En Italia, las infracciones pueden dar lugar a multas. Las autoridades italianas pueden incluso impedir la circulación de los vehículos con piezas de recambio susceptibles de homologación que carezcan de la certificación oportuna.

“El Ufficio Motorizzazione Civile Milano se hace eco de lo que España y Alemania ya han dejado claro en recientes declaraciones con respecto a la intención de Europa de contar con normas y requisitos sobre emisiones más estrictos para conseguir un mayor ahorro de combustible”, ha comentado Olivier Rabiller, vicepresidente de Honeywell Transportation

Systems y director general de Business Development, High Growth Regions and Aftermarket. “Este tema sigue siendo clave para el sector, los garajes y sus clientes ya que nadie se beneficia del uso de una pieza de recambio que impida que el rendimiento del vehículo sea el previsto.

“Cuando se considera el coste de un motor poco eficiente en términos de rendimiento, bajo ahorro de combustible o problemas de emisiones, se puede ver el riesgo que corre el negocio del instalador debido a las reparaciones repetidas en garantía y también el riesgo que corren sus clientes”, comenta Rabiller.

Se espera que otros países también presten mayor atención a los turbocompresores como componentes del motor importantes para la seguridad y las emisiones que no pueden intercambiarse libremente con repuestos no originales y sin certificación.

###

Los productos y servicios de Honeywell Aerospace están presentes prácticamente en cualquier avión comercial, del ejército o aeronave espacial, y sus turbocompresores son utilizados por prácticamente todos los fabricantes de vehículos y camiones del mundo. La división Aerospace desarrolla soluciones innovadoras para ofrecer automóviles y aeronaves con un menor consumo de combustible, vuelos más directos y puntuales, un tráfico aéreo y en pista más seguro, además de componentes electrónicos para motores y cabinas de aviones, servicios de conectividad inalámbricos, servicios de logística, etc. La empresa ofrece experiencias de transporte más seguras, rápidas, eficaces y cómodas en todo el mundo. Para obtener más información, visite [www.honeywell.com](http://www.honeywell.com) o siganos en @Honeywell\_Aero y @Honeywell\_Turbo.

Honeywell ([www.honeywell.com](http://www.honeywell.com)) es una empresa incluida en la lista Fortune 100, líder en fabricación y tecnología diversificada, que ofrece a clientes de todo el mundo productos y servicios aeroespaciales, tecnologías de control para edificios, viviendas e industrias, turbocompresores y materiales especiales. Si desea obtener más noticias e información sobre Honeywell, visite [www.honeywellnow.com](http://www.honeywellnow.com).