

# Comunicado de Prensa



## **BorgWarner Aumenta la Producción de Turbos para Satisfacer la Demanda del Mercado Brasileño**

- *BorgWarner desarrolló el primer turbocompresor flex fabricado en Brasil*
- *La tecnología aumenta el desempeño, mejora la eficiencia del combustible y reduce las emisiones*
- *La empresa amplía la oferta para modelos Volkswagen y otros vehículos de la industria automotriz brasileña*

São Paulo, Brasil, 11 de Julio de 2019 – BorgWarner, líder mundial en tecnologías limpias y ecoeficientes, presentó el primer turbocompresor compacto para motores flex en el mercado brasileño, el B01. Equipando actualmente toda la línea TSI de Volkswagen, BorgWarner está aumentando la producción de turbocompresores en Itatiba-Brasil para acompañar la creciente demanda de la fabricante para el nuevo SUV VW T-Cross y otros vehículos de paseo. El Volkswagen Up! fue el precursor, seguido por el Golf, Polo y Virtus.

“Estamos implementando nuestro know-how global y amplio conocimiento en ingeniería turbo local para desarrollar un componente compacto y resistente a altas temperaturas para los modelos de Volkswagen”, dijo Vitor Maiellaro, gerente general de BorgWarner Brasil. Con los recientes desafíos de la industria automotriz en el desarrollo de vehículos cada vez más eficientes, esperamos que el uso de turbocompresores aumente en los próximos años. En 2017, el 43% de los vehículos de combustión del mundo usaban turbocompresores; este número debe aumentar al 59% hasta 2027. La tendencia será utilizar la turboalimentación en todos los tipos de motores, desde 1.0 hasta el más grande, incluyendo los motores flex.”

La tecnología turbo de BorgWarner ofrece el mejor desempeño del motor con eficiencia energética, al tiempo que reduce las emisiones y el consumo de combustible. El turbocompresor B01 de BorgWarner usa materiales y tecnologías avanzadas para satisfacer las necesidades del motor, soportando temperaturas de escape de hasta 1.050 grados Celsius. Incluyendo otras características como rotor de compresor fresado, sistema de rodamientos optimizado, válvula de alivio controlada por un actuador eléctrico y reducción avanzada de ruido. Otra ventaja es el

diseño compacto, que tiene en cuenta un motor más pequeño, pero ofrece excelente desempeño y eficiencia de combustible.



BorgWarner presentó el primer turbocompresor compacto para motores flex en el mercado brasileño, el B01.

### **Acerca de BorgWarner**

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es líder mundial en soluciones de tecnología limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos. Con instalaciones industriales y técnicas en 68 lugares en 19 países, la empresa emplea a aproximadamente 30.000 personas en todo el mundo. Para más información, visite [borgwarner.com](http://borgwarner.com).

Las declaraciones contenidas en este comunicado de prensa pueden contener proyecciones futuras, según lo contemplado en la Ley de Reforma del Contencioso de Valores Privados de 1995, que se basan en las perspectivas, expectativas, estimaciones y proyecciones actuales de la administración. Palabras tales como "anticipa", "cree", "continúa", "podría", "proyectado", "efecto", "estima", "evalúa", "espera", "prevé", "objetivo", "Iniciativa" "pretende", "perspectiva", "planea", "potencial", "proyecto", "busca", "pretende", "debe", "meta", "cuando", "tendría", y variaciones de tales palabras y expresiones similares se destinan a identificar tales proyecciones futuras. Las proyecciones futuras están sujetas a riesgos e incertidumbres, muchas de las cuales son difíciles de predecir y generalmente están más allá de nuestro control, lo que podría hacer que los resultados reales difieran materialmente de aquellos expresados, proyectados o implícitos en las proyecciones futuras. Estos riesgos e incertidumbres incluyen: fluctuaciones en la producción de vehículos nacionales o extranjeros, el uso continuado por fabricantes de equipos originales de proveedores externos, fluctuaciones en la demanda de vehículos que contienen nuestros productos, cambios en las condiciones económicas generales, así como otros riesgos observados en los informes que archivamos con la

BorgWarner Inc. (BorgWarner increases turbo production to meet Brazilian market demand)

- 2

Comisión de Valores Mobiliarios, incluyendo los Factores de Riesgo identificados en nuestro Informe Anual en el Formulario 10-K más reciente archivado. No asumimos ninguna obligación de actualizar o anunciar públicamente cualquier actualización o revisión para cualquiera de las proyecciones futuras.

**Contacto de RR.PP.:**

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo electrónico: [mediacontact.sa@borgwarner.com](mailto:mediacontact.sa@borgwarner.com)