

Comunicado de Prensa



BorgWarner Celebra la Producción de 5 Millones de Turbocompresores en Brasil

- *La planta en Itatiba, en el estado de São Paulo, alcanzó un hito importante en la producción, con la misión de mejorar aún más el rendimiento y la eficiencia del motor*
- *La producción local de turbocompresores para motores de combustible flexible complementa la línea de productos.*

São Paulo, Brasil, 30 de Noviembre de 2018 – BorgWarner recientemente pasó un hito importante de producción en sus instalaciones de fabricación en Itatiba, produciendo más de 5 millones de turbocompresores en Brasil. El logro histórico destaca el compromiso de la compañía para desarrollar y producir soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos.

"BorgWarner se enorgullece de producir nuestras tecnologías avanzadas en Brasil. Este hito muestra la importancia de nuestras líneas de producción en el país, que cuentan con tecnología de punta y una amplia experiencia en ingeniería", dijo Robert Kendrick, presidente y gerente general de BorgWarner Turbo Systems." Nuestros turbocompresores están diseñados para ayudar a los fabricantes de automóviles a encontrar combustible, requisitos de economía, rendimiento y eficiencia. Las instalaciones de BorgWarner en Brasil también ofrecen a nuestros clientes experiencia global con la producción local".

La producción local de BorgWarner sirve tanto a los principales fabricantes de automóviles como a los mercados de posventa, nacionales y de exportación. Los 5 millones de turbocompresores producidos por la planta cubren todos los mercados atendidos por BorgWarner en Brasil, así como en Sudamérica.

El hito se alcanzó con la producción del turbocompresor B01 de BorgWarner, el primer turbocompresor para vehículo flex con motores de 3 cilindros fabricado en Brasil. El diseño compacto del producto cuenta con una rueda de compresor hecha de aluminio, un sistema de

BorgWarner Inc. (BorgWarner celebra la producción de 5 millones de turbocompresores en Brasil) – 2

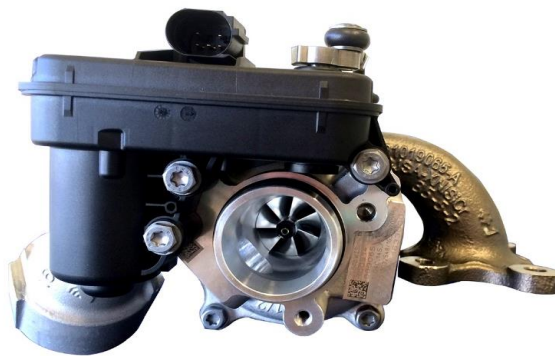
cojinetes optimizado y una válvula de descarga controlada por un actuador eléctrico que mejora la reducción de ruido, vibración y dureza (NVH). El turbocompresor B01 de BorgWarner emplea materiales avanzados para soportar temperaturas de escape de hasta 1.050 grados Celsius.

Historia en Brasil

En 1975, unos 25 empleados fabricaban turbocompresores para camiones comerciales en Campinas, en el estado de São Paulo. La planta se unió a BorgWarner en 1999 y, a medida que las líneas de producción y productos mejoraron, BorgWarner amplió la instalación original con la construcción de un nuevo complejo ubicado en Itatiba, a 80 kilómetros de la ciudad de São Paulo, en 2013. La instalación de 21,000 metros cuadrados cuenta con certificación de construcción verde (LEED), la primera fábrica de autopartes con esta certificación en Brasil y un centro de ingeniería y desarrollo.

Acerca de BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un líder global de productos en soluciones tecnológicas limpias y eficientes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos. Con instalaciones técnicas y de fabricación en 66 locales en 17 países, la compañía emplea aproximadamente a 29.000 personas en todo el mundo. Para obtener más informaciones, visite borgwarner.com.



Con líneas de producción altamente eficientes, las instalaciones de BorgWarner en Itatiba alcanzaron recientemente un importante hito en la fabricación, produciendo su turbocompresor 5 millones en Brasil

BorgWarner Inc. (BorgWarner celebra la producción de 5 millones de turbocompresores en Brasil) – 3

Las declaraciones contenidas en este comunicado de prensa pueden contener proyecciones futuras según lo contempla la Ley de Reforma de Litigios 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", "diseñado", "efecto", "estima", "evalúa", "espera", "pronostica", "objetivo", "iniciativa", "pretende", "perspectiva", "planes", "potencial", "proyecto", "perseguir", "buscar", "debería", "objetivo", "cuando", "tendría" y variaciones de tales palabras y expresiones similares tienen la intención de identificar dichas proyecciones futuras. Las proyecciones futuras están sujetas a riesgos e incertidumbres, muchas de las cuales son difíciles de predecir y generalmente están fuera de nuestro control, lo que podría causar que los resultados reales difieran materialmente de los expresados, proyectados o implícitos en o a través de las proyecciones futuras. Tales riesgos e incertidumbres incluyen: fluctuaciones en la producción de vehículos nacionales o extranjeros, el uso continuado por fabricantes de equipos originales de proveedores externos, las fluctuaciones en la demanda de vehículos que contienen nuestros productos, cambios en las condiciones económicas generales, así como otros informes con reportes de riesgo que archivamos con la Comisión de Valores y Bolsa, incluyendo los Factores de Riesgo identificados en nuestro Informe Anual más reciente presentado en el Formulario 10-K. No asumimos ninguna obligación de actualizar o anunciar públicamente ninguna actualización o revisión de ninguna de las proyecciones futuras.

Contacto de RR.PP.:

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo Electrónico: mediacontact.sa@borgwarner.com