



Borgwarner Presenta su Más Potente Conjunto Central S300 para el Mercado de Reposición de Alto Rendimiento

- *BorgWarner aumenta su segmento de productos de turbocompresores de repuesto de alto rendimiento para motores de gasolina y diesel*
- *El nuevo potente conjunto central AirWerks® S300SX-E de 72 milímetros (mm) ofrece más de 100 caballos que el modelo anterior en el mismo paquete compacto*
- *Ofrece aerodinámica superior y mayor durabilidad con un cojinete de impulso de 360 grados, entre otros recursos premium*
- *El nuevo modelo se ajusta a varias opciones de carcasa de turbina, permitiendo a los clientes seleccionar el tamaño correcto de la carcasa para su aplicación de alto rendimiento*

Auburn Hills, Michigan, 27 de Septiembre, 2018 – BorgWarner lanzó su más potente producto del mercado de reposición S300 - el conjunto central S300SX-E de 72 milímetros (mm) - proporcionando más de 100 caballos que su próximo modelo más alto de 69 mm y expandiendo su popular conjunto central AirWerks® S300SX- E Series. El nuevo AirWerks® S300SX-E de 72 mm mantiene el mismo tamaño compacto y tiempo de respuesta casi idéntico, permitiendo a los clientes actualizar su montaje de 69 mm con el nuevo producto, que puede alcanzar un máximo de 1.100 caballos de potencia.

El potente conjunto central presenta las mejoras premium de la serie S300SX-E para mayor durabilidad y aerodinámica, incluyendo un cojinete axial de 360 grados, puerta del sensor de velocidad integrado y puerta de refuerzo pre-mecanizada. Al igual que con todos los conjuntos de BorgWarner, el modelo de 72 mm se ajusta a varias opciones de carcasa de turbina, permitiendo a los clientes seleccionar el tamaño adecuado para la aplicación de rendimiento, desde coches de carretera hasta camiones pesados a diesel.

“Estamos entusiasmados de liberar esta adición significativa a nuestro segmento en rápido crecimiento de productos de alto rendimiento de turbocompresores para nuestros clientes de reposición,” dijo Michael Boe, Vice Presidente y Gerente General, BorgWarner Turbo

Aftermarket. “Hemos visto un tremendo éxito con el lanzamiento del conjunto central AirWerks® S300SX-E de 69 mm, que era nuestro modelo más potente. Esperamos la misma gran respuesta con la introducción del nuevo producto de 72 mm, porque aumentamos nuevamente la capacidad de potencia y la durabilidad de la pieza, manteniendo el tamaño del paquete y el tiempo de respuesta.”

Después de reconocer la demanda del mercado por un producto más potente, BorgWarner apalancó su experiencia de desarrollo de tecnología interna para crear el conjunto central S300SX-E de 72 mm. La empresa utilizó el software de dinámica de fluidos computacional (CFD) para desarrollar la tecnología y probar si alcanzaba las metas de desempeño deseadas antes de producir físicamente la pieza. El software CFD también se utiliza para crear turbocompresores para las montadoras, y BorgWarner produce los conjuntos de la serie AirWerks® S300SX-E en las mismas instalaciones y en las mismas líneas de fabricación que sus productos de ensambladora (OE). A través de conocimientos tecnológicos compartidos y recursos de fabricación, la empresa atiende a los estándares globales de rendimiento, calidad y confiabilidad de todos sus productos turbo.

En 2015, BorgWarner comenzó a vender los primeros conjuntos centrales de la serie AirWerks® S300SX-E mejorada a través de su red de distribución. La empresa continúa expandiendo la línea de productos para ofrecer a los clientes del mercado de reposición más opciones para actualizar los motores de sus vehículos para mayor rendimiento y eficiencia. Para encontrar el distribuidor de turbocompresores en el mercado de reposición de BorgWarner más cercano, e información adicional sobre la cartera de repuestos de la empresa, incluidas las opciones de carcasa de turbina (vendidas por separado), visite www.borgwarnerboosted.com

About 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 18 países, la compañía emplea aproximadamente a 29.000 personas en todo el mundo. Para obtener más información, visite borgwarner.com.

BorgWarner Inc. (Borgwarner Presenta su Más Potente Conjunto Central S300 para el Mercado de Reposición de Alto Rendimiento)



El nuevo potente conjunto central S300SX-E de 72 milímetros (mm) de BorgWarner encaja en varias opciones de carcasa de turbina, permitiendo a los clientes seleccionar el tamaño correcto de la carcasa para su aplicación de rendimiento.

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", "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 RR.PP.:

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo Electrónico: mediacontact.sa@borgwarner.com