

Comunicado de Prensa



BorgWarner Suministrará Motores Eléctricos para un Nuevo Camión Eléctrico

- *Tecnología para alimentar la segunda generación de camiones eléctricos pesados de grandes fabricantes de automóviles*
- *El motor eléctrico HVH250 ofrece eficiencia, potencia y densidad de par líderes en la industria*
- *Sistema probado con más de 10 años en producción*

Auburn Hills, Michigan, 26 de Octubre de 2021 – BorgWarner está fortaleciendo su posición de liderazgo en la electrificación de vehículos comerciales con la selección de un fabricante de automóviles alemán de sus motores eléctricos HVH250 (horquilla de alto voltaje) para alimentar un modelo de camión de servicio pesado. Los camiones deben estar equipados con dos motores HVH por eje, cada uno con una potencia máxima líder en la industria de 175 kW y 425 Nm de torque a 350 voltios.

“Estamos encantados de ofrecer nuestra tecnología de propulsión eléctrica para esta carretilla eléctrica de servicio pesado a batería. Nuestro motor HVH250 ha demostrado ofrecer la potencia y durabilidad necesarias para esta exigente aplicación”, dijo el Dr. Stefan Demmerle, presidente y director general de BorgWarner PowerDrive Systems. “Al ayudar a nuestros clientes a electrificar vehículos de manera eficiente, estamos dando pasos hacia un mundo cada vez más limpio y energéticamente eficiente”.

BorgWarner puede beneficiarse de la sólida experiencia de tener su HVH250 en producción durante más de 10 años. El motor eléctrico de la compañía ofrece a los clientes eficiencias máximas de más del 95% y cuenta con tecnología patentada de bobinado del estator HVH junto con la opción de transmisión directa, transmisión por cadena, transmisión por correa u opciones integradas. Además, el motor HVH250 se ofrece completamente alojado o como conjuntos de rotor / estator y cuenta con un rotor de imán permanente interno y un sistema autoaislado para mayor durabilidad.

Además de los motores eléctricos, BorgWarner ofrece a sus clientes una amplia cartera de tecnologías para vehículos eléctricos, incluidos módulos de accionamiento, baterías,

BorgWarner Inc. (BorgWarner Suministrará Motores Eléctricos para un Nuevo Camión Eléctrico)

electrónica de potencia, baterías de alto voltaje y calefactores de cabina, sistemas de suministro de aire con pilas de combustible y mucho más.

Sobre BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un fabricante líder mundial en la entrega de soluciones de movilidad innovadoras y sostenibles para el mercado de vehículos. Basándose en su experiencia en equipos originales, BorgWarner también ofrece soluciones de productos y servicios líderes en el mercado de aftermarket global. Con instalaciones técnicas y de fabricación en 96 lugares en 23 países, la empresa emplea aproximadamente a 50.000 personas en todo el mundo. Para obtener más información, visite borgwarner.com.



El motor eléctrico BorgWarner HVH250 para alimentar camiones eléctricos pesados de los principales fabricantes de automóviles.

Declaraciones a Futuro: Este comunicado de prensa puede contener declaraciones prospectivas 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 como "anticipa", "cree", "continúa", "podría", "diseñado", "efecto", "estima", "evalúa", "espera", "prevé", "meta", "orientación", "Iniciativa", "pretende", "puede", "perspectiva", "planes", "potencial", "predice", "proyecto", "perseguir", "buscar", "debería", "objetivo", "cuándo", "será", "sería" y las variaciones de dichas palabras y expresiones similares están destinadas a identificar dichas declaraciones prospectivas. Además, todas las declaraciones, que no sean declaraciones de hechos históricos contenidas o incorporadas por referencia en este comunicado de prensa que esperamos o anticipamos ocurran o puedan ocurrir en

BorgWarner Inc. (BorgWarner Suministrará Motores Eléctricos para un Nuevo Camión Eléctrico)

el futuro con respecto a nuestra posición financiera, estrategia comercial y medidas para implementar esa estrategia, incluidos los cambios en las operaciones, las fortalezas competitivas, los objetivos, la expansión y el crecimiento de nuestro negocio y operaciones, los planes, las referencias al éxito futuro y otros asuntos similares, son declaraciones prospectivas. Las estimaciones contables, como las descritas bajo el título "Políticas y estimaciones contables críticas" en el Artículo 7 de nuestro Informe anual en el Formulario 10-K para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2020 ("Formulario 10-K"), son inherentemente estimaciones prospectivas. Todas las declaraciones prospectivas se basan en suposiciones y análisis realizados por nosotros a la luz de nuestra experiencia y de nuestra percepción de las tendencias históricas, las condiciones actuales y los desarrollos futuros esperados, así como otros factores que creemos que son apropiados en las actuales circunstancias. Las declaraciones prospectivas no son garantía de desempeño, y los resultados reales de la Compañía pueden diferir materialmente de aquellos expresados, proyectados o implícitos en o por las declaraciones prospectivas.

No debe depositar una confianza indebida en estas declaraciones prospectivas, que se refieren únicamente a la fecha de este comunicado de prensa. Las declaraciones prospectivas están sujetas a riesgos e incertidumbres, muchos de los cuales son difíciles de predecir y generalmente están fuera de nuestro control, que podrían causar que los resultados reales difieran materialmente de los expresados, proyectados o implícitos en o por las declaraciones prospectivas. Estos riesgos e incertidumbres, entre otros, incluyen: la dificultad para predecir la demanda de vehículos eléctricos a partir de nuestros tickets de vehículos eléctricos hasta el 2030, la capacidad de identificar objetivos y consumir adquisiciones en términos aceptables; la imposibilidad de obtener los beneficios esperados de las adquisiciones; la capacidad de identificar negocios de carácter de combustión apropiados para su disposición y consumir las disposiciones planeadas en términos aceptables; desafíos competitivos de competidores nuevos y existentes, incluidos los clientes OEM; los desafíos asociados con las tecnologías que cambian rápidamente, especialmente con respecto a los vehículos eléctricos y nuestra capacidad para innovar en respuesta; incertidumbres con respecto al alcance y la duración de los impactos de los problemas asociados con COVID-19/ coronavirus, incluidas las interrupciones adicionales de la producción; la imposibilidad de obtener los beneficios esperados de la adquisición de Delphi Technologies PLC que la Compañía completó el 1 de octubre de 2020; una falta de realización de los beneficios esperados de la adquisición de AKASOL AG que la Compañía completó el 4 de junio de 2021 o una demora en la capacidad de obtener esos beneficios; la imposibilidad de ejecutar con éxito nuestra estrategia privada con respecto a AKASOL de manera oportuna; falta de integración rápida y eficaz de las empresas adquiridas; el potencial de pasivos desconocidos o invaluablemente relacionados con negocios adquiridos; nuestra dependencia de la producción de automóviles y camiones, los cuales son muy cíclicos y están sujetos a interrupciones; nuestra confianza en los principales clientes OEM; disponibilidad y precios de los productos básicos; interrupciones del suministro; fluctuaciones en las tasas de interés y tipos de cambio de moneda extranjera; disponibilidad de crédito; nuestra dependencia de una administración esencial; nuestra dependencia de los sistemas de información; la incertidumbre del entorno económico mundial; el resultado de procedimientos legales existentes o futuros, incluido el litigio con respecto a varias reclamaciones; cambios futuros en leyes y regulaciones, incluyendo, a modo de ejemplo, tarifas, en los países en los que operamos; impactos de cualquier posible transacción futura de adquisición o desinversión; y los otros riesgos señalados en los informes que presentamos ante la Comisión de Bolsa y Valores, incluido el Artículo 1A, "Factores de riesgo" en nuestro Formulario 10-K presentado más recientemente. No asumimos ninguna obligación de actualizar o anunciar públicamente ninguna actualización o revisión de ninguna de las declaraciones prospectivas en este comunicado de prensa para reflejar cualquier cambio en nuestras expectativas o cualquier cambio en los eventos, condiciones, circunstancias o suposiciones subyacentes a las declaraciones.

BorgWarner Inc. (BorgWarner Suministrará Motores Eléctricos para un Nuevo Camión Eléctrico)

Contacto de RR.PP.:

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo electrónico: mediacontact.sa@borgwarner.com