

Comunicado de Prensa



BorgWarner Anuncia Nueva Joint Venture que Añade Packs de Batería a su Amplia Cartera de Propulsión

- *Crea joint venture con Romeo Power Technology*
- *Más un paso significativo para consolidar el liderazgo en sistemas de propulsión para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos*

Auburn Hills, Michigan, 07 de mayo de 2019 – Con experiencia global en el suministro de soluciones de propulsión para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos, BorgWarner continúa aumentando su cartera de electrificación y especialización en sistemas al iniciar una joint venture con la empresa Romeo Power Technology, un proveedor líder en tecnología de packs y módulos de batería. Esta nueva joint venture está dividida en la razón 60/40, siendo BorgWarner la accionista mayoritaria.

“Esta joint venture no sólo complementa nuestra sólida cartera de propulsión existente, sino que llena una laguna en el mercado entre los fabricantes de celdas de batería y los clientes de vehículos híbridos y eléctricos”, dijo Joel Wiegert, presidente y gerente general de BorgWarner Morse Systems. “Nuestra presencia global con ingeniería y producción nos permite comercializar rápidamente nuestra tecnología de punta, ofreciendo aún más valor agregado a nuestros clientes”.

BorgWarner cree que unir el lanzamiento de productos y su excelencia en calidad al módulo de batería y tecnología de packs líderes de mercado de Romeo atiende a una amplia gama de necesidades de los clientes de vehículos eléctricos a batería. Los módulos y packs de batería incluyen sistemas inteligentes de gestión de batería con algoritmos propietarios para desempeño y vida útil mejorados, así como una ingeniería térmica propietaria para enfriamiento activo y pasivo. La adición de los packs de batería energiza la cartera actual de productos de BorgWarner para vehículos híbridos y eléctricos que incluye: motores eléctricos, electrónica de potencia, calentadores de batería de alta tensión, eAxle iDM, cargadores de batería a bordo y mucho más.

“Esta nueva joint venture ayuda a Romeo a dar el siguiente paso en el sector de movilidad con baterías, añadiendo la gama y los recursos que ofrece BorgWarner”, dijo Michael Patterson, fundador y CEO de Romeo Power Technology. “Romeo tiene un equipo fantástico que ha realizado mucho en los últimos cuatro años. Esta joint venture da continuidad a nuestro progreso, con capacidad y recursos para expandir y cumplir nuestra misión de promoción de la tecnología energética”.

La joint venture engloba la parte de movilidad del negocio de baterías, inicialmente enfocada en el rendimiento y vehículos. BorgWarner también asumió una posición de un 20% en Romeo Power Technology y ocupará dos puestos en su directorio. La inversión de capital y la joint venture deben ser concluidos en el segundo trimestre de 2019, sujeto a la satisfacción de las condiciones habituales de cierre.

La adquisición estratégica de BorgWarner involucradas en la electrificación, para complementar sus esfuerzos orgánicos comenzó en 2015 con la adquisición de Remy International, Inc. (Remy), fabricante líder en componentes eléctricos rotativos, como alternadores, motores de arranque y motores eléctricos de tracción para la industria de vehículos automotores y comerciales. En 2017, BorgWarner adquirió Sevcon Inc., un *player* global en tecnologías de electrificación. Sevcon complementó la capacidad de BorgWarner en electrónica de potencia y también agregó recursos de carga a bordo a la cartera. En febrero de 2019, BorgWarner anunció la creación de Cascadia Motion y la adquisición de dos empresas con sede en Oregon, Rinehart Motion Systems LLC y AM Racing Inc., que se fusionaron en una nueva empresa con foco en soluciones eléctricas y propulsión híbrida para nichos y aplicaciones emergentes. Estas adquisiciones, junto con la joint venture anunciada hoy, son importantes, ya que BorgWarner sigue ejecutando su estrategia como líder en sistemas de propulsión para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos.

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.

Acerca de Romeo Power Technology

Romeo fue fundada en 2015 por un grupo de ingenieros de SpaceX, Tesla y Samsung con la misión de promover la tecnología energética para ayudar a poner fin a la carencia de energía. Ellos fabrican packs de batería "más compactos y ligeros" para vehículos eléctricos y almacenamiento de energía estacionario que funcionan mejor y duran más tiempo gracias a la

densidad de energía y a la gestión de batería líder del mercado. Más informaciones en romeopower.com.



Romeo Power Technology's Battery Pack

[Download Image](#)

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 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