



Combustión, Híbrido y Eléctrico – Soluciones de BorgWarner para los Sistemas de Propulsión del Futuro

- *BorgWarner celebra su debut en el IAA Cars 2017*
- *Las avanzadas tecnologías hacen a los motores de combustión más limpios y eficientes*
- *Sofisticadas soluciones de propulsión eléctrica impulsan vehículos híbridos y eléctricos*

Auburn Hills, Michigan, 22 de agosto de 2017 – BorgWarner hace su debut en el 67.º International Motor Show (IAA) Cars en Frankfurt, Alemania, del 14 al 24 de septiembre de 2017. Centrándose en las tendencias actuales tales como automóviles conectados, e-movilidad y conducción autónoma, así como conceptos de movilidad urbana, BorgWarner presentará sus soluciones de vanguardia para el automóvil del futuro, que cubre la gama completa de sistemas de propulsión desde la combustión hasta los vehículos híbridos (HEV) y eléctricos (EV) en el pabellón 6.0, stand B30.

“Al mirar hacia el futuro del transporte, vemos una amplia variedad de sistemas, incluyendo motores de combustión altamente eficientes, diferentes arquitecturas híbridas y sistemas de propulsión puramente eléctricos”, dijo James R. Verrier, presidente y director ejecutivo de BorgWarner. “Para satisfacer las demandas de este mercado diverso, nuestra amplia cartera de tecnologías para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos, ayuda a permitir la conducción autónoma y conectada, y ayuda a los fabricantes de automóviles de todo el mundo a dominar los desafíos de la movilidad del futuro”.

Los motores de combustión jugarán aún un papel importante durante algún tiempo. Hacerlos más eficientes, potentes y limpios es uno de los principales desafíos de la industria automotriz. BorgWarner ofrece soluciones avanzadas para vehículos de combustión modernos y altamente eficientes al ofrecer soluciones tecnológicas limpias y rápidas que aumentan la eficiencia y el rendimiento.

Para satisfacer las normas de emisiones en evolución, la demanda de hibridación está creciendo más fuerte. Como resultado, diversas arquitecturas de propulsión híbridas, desde híbridos de tipo P1 (donde el motor eléctrico está conectado directamente al motor) hasta

híbridos de tipo P4 (donde el motor de combustión y el e-motor impulsan diferentes ejes) están ganando importancia. La completa cartera de propulsión electrificada de BorgWarner para HEV ligeros, completos y enchufables, proporciona un rendimiento altamente eficiente para una amplia gama de baterías.

Además de las avanzadas tecnologías para vehículos de combustión y HEV, la creciente gama de productos de BorgWarner cubre prácticamente todas las áreas de propulsión eléctrica, incluyendo motores eléctricos, transmisión de potencia, electrónica de potencia y gestión térmica, lo que permite a la compañía apoyar a los fabricantes de automóviles en todo el mundo.

Para obtener más información sobre las tecnologías de BorgWarner presentadas en el IAA y del evento de prensa, visite www.borgwarner.com/iaa.

Sobre BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) es un líder mundial en soluciones de tecnología limpia y eficiente para vehículos a combustión, híbridos y eléctricos. Con fábricas operativas e instalaciones técnicas en 62 localidades en 17 países, la compañía emplea aproximadamente a 27.000 trabajadores en todo el mundo. Para obtener más información, por favor, visite borgwarner.com.



BorgWarner Inc. (Combustión, Híbrido y Eléctrico – Soluciones de BorgWarner para los Sistemas de Propulsión del Futuro) – 2

Haciendo su debut en el International Motor Show (IAA) Cars 2017, BorgWarner presenta numerosas tecnologías líderes para vehículos de combustión, híbridos y eléctricos, abordando los retos de las soluciones de propulsión del futuro.

[Descargar Imagen](#) | [Más Información](#) | [Animación del Producto](#)

Contacto RR. PP.:

Tatiane Zambão

Teléfono: +55 11 3183-0487

Correo electrónico: mediacontact.sa@borgwarner.com