

FPT FORTALECE SU LIDERAZGO EN EL SECTOR DEL GAS NATURAL CON LA ENTREGA DEL PRIMER BUS GOLDEN DRAGON AL TRANSPORTE PÚBLICO SERBIO

Turín, Italia, 26 de noviembre de 2025

Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd. entregó recientemente un primer lote de buses equipados con **motores CURSOR 9 Euro VI de gas natural de FPT a la junta de transporte público de la ciudad de Kragujevac, en Serbia**. Esta entrega confirma el liderazgo de FPT en el segmento de buses A gas natural en Europa, basado en **20 años de experiencia con esta tecnología** que se convirtió en el estándar del mercado para este segmento.

La entrega marca el inicio de un **programa de cuatro años en el que se entregarán un total de 200 vehículos**, lo que mejorará la capacidad del servicio de transporte público local y contribuirá al objetivo de **lograr un transporte con bajas emisiones de carbono**. La colaboración con Golden Dragon se remonta a **2014** y, desde su creación, **FPT suministró alrededor de 3000 motores**, de los cuales **600 son unidades de gas natural**, que equipan vehículos interurbanos, buses y micros de lujo que circulan por todo el mundo. Esta colaboración de larga duración es una clara prueba de la **confianza que Golden Dragon sigue depositando en la tecnología, la fiabilidad y el soporte a largo plazo de FPT**.

Como el motor de gas natural más potente del mercado, el **CURSOR 9 Euro VI Gas Natural** ofrece un rendimiento de primera clase, ofreciendo el mismo par motor y, por tanto, la misma capacidad operativa que el diésel, al mismo tiempo que garantiza unos niveles de ruido más bajos y una excelente eficiencia de combustible gracias a su inyección multipunto y su combustión estequiométrica. Compatible con **GNC, GNL y biometano**, **reduce los contaminantes y recorta las emisiones de CO₂** apoyando un transporte de pasajeros más sostenible. Su alta fiabilidad, larga vida útil y facilidad de mantenimiento, **incluidos los intervalos de cambio de aceite de hasta 40.000 km para aplicaciones de buses urbanos**, lo convierten en la **opción preferida para misiones urbanas y de larga distancia**, y supera sistemáticamente a sus competidores directos al tiempo que reduce los costos generales de explotación.



Con una orografía compleja y un clima continental templado típico caracterizado por inviernos fríos y veranos calurosos, **Serbia exige al transporte público una fiabilidad y estabilidad extremadamente altas**. El lote de buses entregado a la ciudad de Kragujevac puede funcionar de forma estable **tanto en condiciones extremas de frío como de calor, y puede soportar sin problemas las condiciones climáticas extremas de zonas con una altitud de hasta 2.000 metros**. A través de una amplia gama de temperaturas, con complejas condiciones de rutas montañosas y en entornos de gran altitud, el motor CURSOR 9 no sólo demuestra una gran adaptabilidad, sino que también mantiene **unas bajas emisiones y una alta fiabilidad**, cumpliendo a la perfección los elevados estándares del mercado y los estrictos requisitos para los motores On-Road, ofreciendo una robusta entrega de potencia para el funcionamiento continuo de los vehículos.

Eugenia Valente, vicepresidenta de FPT Asia & ANZ, comentó: *"FPT está impulsando la descarbonización y contribuyendo a alcanzar ambiciosos objetivos medioambientales. Nuestra sólida asociación con Golden Dragon continúa nuestro camino para apoyar el despliegue de motores de gas natural, ofreciendo soluciones de transporte potentes y sostenibles. Esto subraya nuestro compromiso con la responsabilidad medioambiental y refleja nuestro enfoque innovador y orientado a la acción como líder mundial en tecnologías de propulsión."*



FPT y Xiamen Golden Dragon Bus Co., Ltd. durante la ceremonia de entrega

CURSOR 9 NG Especificaciones técnicas de Xiamen Golden Dragon Bus Co.



- Cilindrada del motor (litros): 8,7
- Disposición de los cilindros: 6 en línea
- Turbocompresor: WG
- Potencia (HP): 360
- Par (Nm): 1640
- Nivel de emisión: Euro VI Step E2

Todas las especificaciones están disponibles en el sitio web de FPT.

FPT es una marca de Iveco Group N.V. (EXM: IVG), dedicada al diseño, la producción y la venta de soluciones y sistemas de propulsión y transmisión para vehículos de carretera y todoterreno, aplicaciones marinas y aplicaciones de generación de energía. Más de 8000 personas en diez plantas de producción y diez centros de I+D trabajan para FPT en todo el mundo. Con presencia en casi 100 países, las ventas globales y el Departamento de Servicio de Atención al Cliente respalda a todos los clientes de la marca. La amplia oferta de productos incluye seis gamas de motores con potencias de salida que van de 30 CV a más de 1,000 CV, transmisiones con un par de hasta 500 Nm y ejes delantero y trasero de 2,45 a 32 toneladas de peso bruto sobre el eje (GAW, Gross Axle Weight). FPT ofrece la gama más completa de motores de gas natural para

aplicaciones industriales del mercado, con potencias comprendidas entre 50 y 520 CV. Además, una división específica ePowertrain está acelerando el avance hacia la movilidad con cero emisiones netas, con líneas de transmisión eléctricas, paquete de baterías y sistemas de gestión de baterías. Esta amplia oferta, y su fuerte apuesta por la I+D, hacen de FPT un líder mundial en cadenas cinemáticas y soluciones industriales. Para obtener más información, visite www.fptindustrial.com.

Contactos del área de medios de comunicación:

Carlotta Merlo, +39 3371359768

Emanuela Ciliberti, +39 3666860754

Correo electrónico: press@fptindustrial.com

