

IVECO Daily Blue Power, una nueva gama sostenible para entregas sin límites en zonas urbanas

La nueva familia DAILY BLUE POWER cuenta con los vehículos perfectos para las misiones urbanas e interurbanas. Pueden acceder a todos los centros urbanos a cualquier hora, sin que los operadores del mundo del transporte se vean afectado por ningún tipo de limitaciones impuestas por las normativas medioambientales. Todo ello es posible gracias a la combinación ganadora de tecnología, bajo nivel de emisiones, bajo impacto medioambiental, excelentes prestaciones y eficiencia que ofrece la gama Daily Blue Power.

DAILY BLUE POWER anticipa el futuro y ofrece la posibilidad de elegir entre tres tecnologías:

- *Daily Hi-Matic Natural Power: el primer vehículo comercial ligero de Gas Natural Comprimido con cambio automático de 8 velocidades, un vehículo con bajo nivel de emisiones, consumo optimizado y maniobrabilidad en áreas urbanas.*
- *Daily Euro 6 RDE Ready: el primer vehículo de su categoría preparado para cumplir con la normativa sobre emisiones Real Driving Emissions Regulations 2020 conforme a lo establecido por la Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO). Una oferta única en el mercado*
- *Daily Electric: un vehículo con nivel cero de emisiones, lo que hace que pueda circular en áreas urbanas, incluso cuando las restricciones al tráfico son muy estrictas.*

Suzzara (Italia), 11 de octubre de 2017

IVECO presenta la nueva familia **Daily Blue Power**, el socio sostenible que permite efectuar **entregas sin límites**, para que los operadores del transporte no se vean sometidos a ninguna restricción al tráfico a la hora de acceder a las áreas urbanas. La nueva gama se adelanta a las normativas medioambientales y ofrece una solución tecnológica sostenible por su propia naturaleza.

El transporte sostenible es hoy una realidad, gracias a Daily Blue Power

La gama Daily Blue Power supone una oferta **única en el mercado**. Ofrece una **posibilidad real de elegir** entre **tres distintas tecnologías** para cumplir con los requisitos específicos de cada misión y actividad.

Pierre Lahutte, presidente de la marca IVECO, explica: *“Dentro de la actual tendencia a la descarbonización y al aumento de las restricciones al tráfico en las ciudades, la sostenibilidad se ha convertido en una importante ventaja competitiva para los operadores del transporte. La sostenibilidad ha sido siempre un valor fundamental para IVECO, que lleva tiempo apostando por un transporte urbano sostenible mediante una tecnología diésel avanzada y las tracciones alternativas, sobre todo las eléctricas y las de gas natural. Llevamos más de 20 años siendo pioneros en este tipo de propulsiones e invirtiendo en las mejoras tecnológicas para reducir drásticamente las emisiones de nuestros motores diésel. La gama Daily Blue Power es la culminación de esta tarea y ofrece a nuestros clientes un vehículo único y que les otorga una ventaja competitiva a la hora de trabajar de forma sostenible y sin límites dentro de las áreas urbanas”.*

Daily Hi-Matic Natural Power, la mejor solución para el transporte urbano es ahora aún mejor

El Daily Hi-Matic Natural Power es el **primer vehículo comercial ligero de gas natural comprimido con cambio automático de 8 velocidades**. Esta versión mejora la que ya era la mejor solución para el transporte urbano, ofreciendo una combinación perfecta: la sostenibilidad de la tecnología de gas natural IVECO Natural Power y el máximo confort al volante, gracias a su exclusiva transmisión Hi-Matic. Este vehículo reúne las ya conocidas robustez, prestaciones y fiabilidad del Daily, aumentando el grado de confort y el ahorro de combustible, con un nivel muy bajo de emisiones contaminantes y de CO₂, y con la mejor maniobrabilidad dentro de su categoría.

El Daily Hi-Matic Natural Power es fruto de la experiencia de más de 20 años de IVECO en el sector de la tecnología del gas natural. Monta **un motor de 3 litros F1C, que genera una potencia de 136 hp, con un par máximo de 350 Nm, el mejor de su categoría. Se trata de un motor fruto de la investigación industrial, más robusto y que garantiza más par y una mejor maniobrabilidad respecto a los motores de GNC utilizados en los coches.** En resumen, **prestaciones sin límites.**

Medioambientalmente, el motor del Daily Hi-Matic Natural Power cumple con los estándares Euro 6/D, con un 76% menos de emisiones de partículas contaminantes y un 12% menos de emisiones de NOx respecto al motor diésel IVECO Euro VI de 3 litros, que ya generaba un nivel muy bajo de emisiones contaminantes. A la hora de conducir y dentro de un contexto urbano real, las emisiones de CO₂ del motor GNC son un 3% inferiores respecto a las de la versión diésel equivalente. La introducción de la transmisión Hi-Matic en el sistema GNC mejora este resultado, haciendo que la diferencia aumente hasta en un 5%. Si se utiliza el biometano junto al motor GNC, las emisiones de CO₂ se acercan al nivel 0, con una reducción del 95%.

El Daily Hi-Matic Natural Power también permite optimizar el consumo, con un ahorro de combustible del 2,5% en ciclos urbanos reales, en comparación con la versión de gas natural comprimido manual.

El precio del GNC, más bajo que el del diésel, se traduce en un coste por km muy competitivo. Teniendo en cuenta todos los factores, como el precio del combustible y la eficiencia del motor, el gas natural permite obtener ahorros de hasta un 35% respecto a las versiones diésel equivalentes. Esto hace que el gas natural represente una solución económicamente sostenible para los operadores del mundo del transporte que se mueven en un contexto cada vez más competitivo. Asimismo, el Daily Hi-Matic Natural Power es muy silencioso, lo que hace que sea el vehículo ideal para las misiones nocturnas en áreas urbanas.

Este vehículo incluye también la exclusiva aplicación BUSINESS UP, que hace que la conectividad de a bordo se convierta en una verdadera herramienta de trabajo profesional, ofreciendo al cliente un sistema de asistencia en la conducción (*Driver Assistant*) y una serie de sugerencias profesionales (*Business Assistant*).

Gracias al placer que proporciona conducirlo, a la optimización del consumo, al respeto por el medio ambiente, a la silenciosidad, a su bajo TCO y a su elevada conectividad, el Daily Hi-Matic Natural Power representa la síntesis perfecta de bajo nivel de emisiones, ahorro y maniobrabilidad en áreas urbanas. En definitiva, es el vehículo comercial ligero ideal para un transporte sostenible.

Listos para cumplir con la normativa Euro 6 RDE (Euro 6 RDE Ready): eficiencia sostenible en todas las misiones urbanas

El vehículo comercial ligero diésel más avanzado del mercado ha sido también **el primero en ser sometido al test para la comprobación del nivel real de emisiones *Real Driving Emissions*, adelantándose 3 años con a los exigentes requisitos medioambientales previstos para 2020. El Daily Euro 6 RDE Ready monta un motor especial IVECO F1A, de 2,3 litros y que fue completamente rediseñado en 2016.** Con una cilindrada mayor respecto a la que ofrecen otros fabricantes, el motor garantiza una mayor resistencia y un nivel de emisiones de NOx naturalmente bajo. Asimismo, cuenta con el avanzado sistema IVECO de post-tratamiento SCR fruto de los 25 años de experiencia de IVECO en este campo.

El teste realizado por el **Daily Euro 6 RDE Ready** se llevó a cabo por la organización independiente *Netherlands Organisation for Applied Scientific Research (TNO)*, de acuerdo con el nuevo procedimiento oficial utilizado a la hora de efectuar las mediciones en condiciones operativas reales. El resultado **fue un factor de conformidad de 1.2, con un límite de infracción fijado en 2.1 para 2020**, lo que demuestra que el vehículo **está ya listo para cumplir con los requisitos del RDE, 3 años antes de que esta exigente nueva normativa medioambiental entre en vigor.**

El **Daily Euro 6 RDE Ready** permite también obtener la optimización del consumo de combustible, lo que se traduce en una ventaja para el cliente a la hora de calcular el TCO. Gracias al sistema Start&Stop de serie y a los neumáticos ecológicos de Michelin, el **Daily Euro 6 RDE Ready** utiliza hasta un **7% menos de combustible**, en comparación con la versión actual en condiciones operativas urbanas reales.

Como proveedor estratégico, Michelin ha diseñado para IVECO el nuevo neumático de la gama, MICHELIN Agilis+, pensado específicamente para este vehículo. La nueva generación de neumáticos Agilis+, muy conocida por los profesionales que aprecian su resistencia y fiabilidad, hace que el vehículo ofrezca las mejores prestaciones dentro de su categoría, una baja resistencia a la rodadura y bajos niveles de ruido. De hecho, el nuevo diseño de la banda de rodadura y las mezclas de goma de baja histéresis contribuyen a aumentar la eficiencia energética del vehículo, al tiempo que la nueva forma de la banda de rodadura con tecnología 'silent rib' reduce los niveles de ruido.

Daily Electric, sin límites en las ciudades más restrictivas al tráfico

La tracción eléctrica es ya una realidad para IVECO, que entró en este mercado en 2009 y que, gracias a las continuas actualizaciones y mejoras introducidas en los últimos 8 años, ha hecho que el Daily Electric se haya convertido en **líder de eficiencia dentro de su categoría, con una versatilidad mejorada y una sostenibilidad total, que incluye unas baterías 100% reciclables.**

El **Daily Electric es un vehículo único dentro de su categoría.** Puede circular incluso en áreas urbanas en las que se hayan fijado las restricciones más rígidas y exigentes al tráfico. Ha aumentado su autonomía **hasta llegar a los 200 km en condiciones urbanas reales**, y las prestaciones de sus baterías han sido optimizadas para dar lo mejor de sí ante cualquier circunstancia climática. La tecnología de las baterías permite una gran capacidad de carga y una recarga rápida, **en solo dos horas.** La modalidad de conducción **Eco-Power** y el sistema de frenado regenerativo contribuyen a mejorar la eficiencia.

Los nuevos y **pioneros servicios de conexión** hacen que el Daily Electric sea el socio ideal para los operadores del mundo del transporte. La nueva aplicación **Web Monitoring** permite a los gestores de la flota efectuar un seguimiento en tiempo real, comprobando la ubicación, el nivel de carga de la batería, las horas de funcionamiento del motor y el historial de cada vehículo. Esta información es analizada también por el equipo de expertos de IVECO, con el fin de prevenir las averías y recomendar las operaciones de mantenimiento oportunas.

IVECO estudia también ofrecer soluciones financieras y contratos de Mantenimiento y Reparación que incluyan las baterías, para que el Daily Electric se ajuste mejor todavía a la economía del cliente y a los ciclos financieros.

La familia **Daily Blue Power** es tu socio ideal para un transporte sostenible. Un socio que te permite efectuar **ENTREGAS SIN LÍMITES** en misiones urbanas e interurbanas, otorgando a los operadores una clara ventaja competitiva, en un marco de transporte sostenible

IVECO

IVECO es una marca de CNH Industrial N.V., empresa líder mundial en el sector de bienes de equipo que cotiza en la Bolsa de Nueva York (NYSE: CNHI) y en el Mercato Telematico Azionario, organizado y gestionado por Borsa Italiana (MI: CNHI). IVECO diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos industriales ligeros, medios y pesados, y camiones de obras.

La amplia gama de productos IVECO incluye el modelo Daily ('Van of the Year 2015'), que cubre el segmento de 3,3 a 7,2 toneladas; el Eurocargo ('Truck of the Year 2016'), de 7 a 18 toneladas y los de más de 16 toneladas Stralis, producido en exclusiva en la planta de IVECO en Madrid, y Trakker (especializado en actividades off road). Bajo la marca IVECO Astra, produce también vehículos para la construcción y la minería, basculantes rígidos o articulados y vehículos especiales.

Con más de 21.000 empleados, IVECO fabrica vehículos equipados con las más avanzadas tecnologías en 7 países del mundo, en Europa, Asia, África, Oceanía y América Latina. Los 4.200 puntos de venta y asistencia en más de 160 países garantizan el apoyo técnico en cualquier lugar en el que trabaja un vehículo IVECO.

Para más información sobre IVECO: www.iveco.com

Para más información sobre CNH Industrial: www.cnhindustrial.com