

IVECO SUMINISTRA A LA EMPRESA BRITÁNICA DYSON ENERGY SERVICES 20 NUEVOS IVECO DAILY QUE UTILIZARÁ PARA APOYAR EL DESARROLLO DE SU NEGOCIO

En Valladolid se fabrican el 100% de las unidades del modelo Daily con volante a la derecha, en todas sus versiones, furgón y chasis cabina

La compañía espera recibir otras 15 unidades del modelo en los próximos meses, que se incorporarán a una flota actual de más de 200 vehículos

Madrid, 20 febrero 2013

La empresa inglesa Dyson Energy Services, con sede en el condado de West Yorkshire, ha adquirido 20 nuevos Iveco Daily que utilizará como apoyo para la expansión de su división de instalaciones de calefacción y aislamiento. Estas unidades se han fabricado en la planta de Iveco en Valladolid, que produce en exclusiva el 100% de las unidades con volante a la derecha del este modelo en todas sus versiones, furgón y chasis cabina.

Todos los vehículos adquiridos por Dyson son furgones de 3,5 toneladas, con un chasis de 3,3 metros y con una capacidad de carga de 12 metros cúbicos. Se incorporan a la flota actual de la compañía británica que ya cuenta con más de 200 vehículos y que, además, va a aumentar a lo largo de 2013 con otros 15 Daily. Dyson es cliente de Iveco desde hace más de una década.

Los nuevos Daily se van a repartir entre toda la red de Dyson, que cuenta con nueve almacenes, y recorrerán alrededor de 30.000 km al año con un equipo de técnicos de dos personas.

Ian Morrall, Director de Dyson Energy Services, explicó: *"hemos estado utilizando Iveco Daily durante años ya que son realmente fiables, competitivos en términos de consumo y sus dimensiones se adaptan perfectamente a las necesidades de nuestro negocio. Además, tienen una gran aceptación entre los conductores, sobre todo estos últimos modelos, que tienen un puesto de conducción mejorado y son muy confortables"*.

El nuevo Iveco Daily consigue una reducción de la rumorosidad en el interior de hasta cinco decibelios en las condiciones de uso más frecuentes (entre 1.000 y 2.000 rpm del motor), lo que garantiza un viaje más confortable para los trabajadores de la empresa. Destacan además las mejoras introducidas en el interior respecto a la anterior generación, como la nueva columna de dirección



ajustable, un asiento con unas mayores posibilidades de ajuste, que facilita la posición óptima para el conductor, o el salpicadero que también se ha rediseñado y permite una mayor legibilidad del panel de instrumentos. Además, la palanca de cambios, también mejorada, facilita el acceso transversal en la cabina.

Los vehículos adquiridos incorporan un motor FPT Industrial de 2,3 litros, con una potencia máxima de 106 caballos entre 2.700 y 3.900 rpm y un par máximo de 270 Nm entre 1.800 y 2,600 rpm combinado con una caja de cambios de cinco velocidades.

Dyson Energy Services, se fundó hace más de 30 años como una pequeña empresa de instalación de aislamientos y con un almacén en West Yorkshire, pero se ha convertido en un proveedor clave de servicios energéticos y da empleo a más de 400 personas. La empresa opera en Bradford, Gateshead, Manchester, Sheffield, Birmingham, Crawley, Glasgow, Northampton y Southampton y el mantenimiento de todos sus vehículos se realiza siempre en la red de concesionarios oficiales Iveco.

Iveco

Iveco, sociedad del Grupo Fiat Industrial, diseña, fabrica y comercializa una amplia gama de vehículos industriales ligeros, medios y pesados, de obras, autobuses y autocares y vehículos especiales para diversas aplicaciones, contra incendios, misiones off-road, defensa y protección civil.

Con más de 25.000 empleados, Iveco produce en 11 países del mundo con tecnologías de excelencia. La empresa está presente en Europa, China, Rusia, Australia y América Latina. Alrededor de 5.000 puntos de venta y asistencia en más de 160 países, aseguran apoyo técnico en cualquier área geográfica en la que trabaje un vehículo Iveco.