

El Grupo Temper presenta en la Feria Internacional de Muestras de Asturias seis dispositivos CARdylet para la recarga de vehículos eléctricos

- El holding tecnológico asturiano se posiciona como marca de referencia entre las tecnologías asociadas al emergente mercado de los vehículos de propulsión eléctrica

(Gijón, 1 de agosto de 2009)

El Grupo Temper está presente en la Feria Internacional de Muestras de Asturias con seis dispositivos CARdylet para la recarga de la flota de vehículos eléctricos que el proyecto de movilidad sostenible 'Living Car Gijón' pondrá a disposición de los visitantes del certamen ferial gijonés para que comiencen a familiarizarse con esta nueva cultura de la automoción, además de servir para extraer experiencias en un entorno real de uso de estos vehículos y dispositivos.

Los seis dispositivos CARdylet están instalados en los pabellones del Gobierno del

Principado de Asturias, el Ayuntamiento de Gijón, la Autoridad Portuaria de Gijón, Cajastur, Banco Herrero e Hidroeléctrica del Cantábrico. Paralelamente, y únicamente a modo de exposición, el pabellón de la Agencia Local de la Energía de Gijón mostrará el primer prototipo CARdylet, o serie 0, desarrollado por el Grupo Temper.



Con el diseño y desarrollo de la gama CARdylet creada por la Unidad de Negocio de Energía, Infraestructuras e Industria, el Grupo Temper aspira a posicionarse como una marca de referencia entre las tecnologías asociadas al emergente mercado de los vehículos de propulsión eléctrica, cuyo parque en España está previsto que alcance el millón de unidades en 2014. Esta nueva familia se caracteriza por la seguridad que incorpora, por su facilidad de uso y por su diseño vanguardista y respetuoso con el entorno urbano y el medioambiente y es el culmen de las actuaciones previstas en el Plan Estratégico de Innovación Industrial que el Grupo Temper puso en marcha a principios de 2009 para incrementar y acelerar el desarrollo de nuevas soluciones

dirigidas a mercados relacionados con las energías renovables, la eficiencia y calidad de la energía y el medio ambiente.

Entre las características que distinguen a esta nueva gama de puntos de recarga destaca su versatilidad, ya que ofrece alternativas para su ubicación tanto en edificios y viales públicos como privados y viviendas (CARdylet Home), así como en estaciones de servicio. También se distinguen por la comodidad que ofrece para la carga puesto que incorporan dos tomas de conexión para los distintos sistemas de recarga de vehículos eléctricos. Además, toda la gama destaca por su seguridad y su robusta estructura lo que transmite confianza en el manejo. Para los modelos destinados a espacios públicos y estaciones de servicio, permite una sencilla personalización de los dispositivos, así como diferentes alternativas para el pago del repostaje.

La línea CARdylet también ha sido desarrollada siguiendo criterios medioambientales, puesto que sus modelos están fabricados con materiales reciclados o, en su defecto, reciclables. De esta forma se ajusta al espíritu puesto en marcha por el Grupo Temper con la creación de la línea de productos para energías renovables y el blog Econciencia cuyos objetivos es innovar en nuevas soluciones ligadas a las energías limpias y a criterios de sostenibilidad medioambiental.

El proyecto Living Car Gijón se puso en marcha el pasado 1 de julio con la firma de un convenio de colaboración entre las entidades privadas Grupo Temper e Isatur junto al Ayuntamiento de Gijón y la Fundación Prodintec para desarrollar un laboratorio viviente en el que realizar un estudio tanto técnico como social que permita adaptar las ciudades a la próxima llegada de los vehículos eléctricos.

‘100% Gijón. Capital de Innovación’

Junto a estos seis dispositivos CARdylet, el Grupo Temper también estará presente en la Feria Internacional de Muestras a través de la exposición ‘100% Gijón. Capital de Innovación’ del Pabellón del Ayuntamiento de Gijón. En concreto, el Grupo participa en esta muestra con dos novedosas soluciones tecnológicas desarrollados por la histórica marca gijonesa Crady. Estas innovaciones son la caja general de protección GL100 esq. 7 BUC, con incorporaciones ergonómicas, y el cuadro de baja tensión CBT-HS, que incorpora nuevas soluciones de seguridad para las personas y un alto grado de innovación tecnológica.