



*Miguel Ángel Vázquez,  
durante la presentación en Madrid.*

## Soluciones Samsung sobre ruedas

Con la finalidad de acercar y dar a conocer a los profesionales sus últimas innovaciones en climatización, Samsung ha recorrido en los meses de febrero y marzo cinco ciudades españolas en su gira nacional. Las novedades destacan por su eficiencia, alto rendimiento y aprovechamiento del espacio.

# El tour de climatización ha recorrido cinco ciudades en dos meses

**D**URANTE LOS ÚLTIMOS dos meses, Samsung ha recorrido la Península para mostrar sus nuevas soluciones a los profesionales de diversas ciudades españolas. El roadshow mostraba en un amplio camión las últimas soluciones de climatización de la compañía, caracterizadas por su “elevada eficiencia energética, potente rendimiento y alta velocidad de refrigeración, además de contribuir a un óptimo aprovechamiento del espacio”.

El recorrido arrancó en Madrid el pasado 23 de febrero. Durante la presentación de la gira, Miguel Ángel Vázquez, Product Manager de Aire Acondicionado de Samsung España, calificó de “revolucionarios” los productos que la empresa lanza este año, soluciones dirigidas especialmente a los “profesionales y al canal retail”, entre las que destacan la unidad de Cassette 360, la enfriadora DVM Chiller, la nueva generación Super DVM S 30HP y la unidad de caudal variable y descarga lateral DVM S Eco.

“Nuestros últimos avances en tecnología de climatización consiguen una alta eficiencia, un rendimiento imbatible y unos bajos costes de instalación”, indicó Vázquez, al tiempo que señaló como objetivo de la gira, “mostrar a los profesionales y a los consumidores las posibilidades de estos equipos de última generación, un auténtico avance de lo que será la climatización del futuro”.

## Soluciones de alta eficiencia

Entre las novedades, destaca por su original diseño circular la unidad 360 cassette, con descarga omnidireccional del flujo de aire, que permite erradicar las corrientes de aire frío e incrementa la velocidad de enfriamiento “para conseguir una experiencia de refrigeración Premium”.

También es destacable el diseño innovador compacto del nuevo equipo de caudal variable DVM S Eco 14 HP,

con descarga lateral, para ofrecer una solución única en edificios residenciales y oficinas. “Su rendimiento mejorado, gracias al incremento en el número de caballos de potencia, garantiza además que con una única unidad exterior se reduzca el coste de las instalaciones en edificios con múltiples cargas”. El equipo destaca por un robusto compresor Inverter Scroll y una aleta corrugada. También cuenta con la ventaja de la nueva tecnología Flash Injection.

En cuanto a la nueva gama de alto rendimiento Super DVM S 30 HP, incluye numerosas funcionalidades revolucionarias para impulsar el rendimiento, como un nuevo compresor Super Inverter Scroll con tecnología flash injection que incrementa el flujo de refrigerante en un 32 %, y una válvula bypass optimizada que incrementa la capacidad de calefacción en un 29 %. Esta tecnología proporciona una inyección de vapor mezclado con refrigerante líquido para aumentar la densidad de flujo de refrigerante a temperatura ambiente baja.

Por último, la nueva enfriadora DVM Chiller, combina la potencia de una enfriadora por aire-agua con los sistemas VRV (caudal variable) para obtener una unidad de alto rendimiento y eficiente. Al reducir significativamente los niveles de refrigerante en el



*La unidad 360 cassette destaca por su original diseño circular.*

sistema comparado con una enfriadora convencional, la enfriadora DVM Chiller de Samsung cumple con los niveles máximos de refrigerante fijados por la UE en 2015, y también se adhiere a la próxima reducción prevista (35% en 2018).

En el revolucionario DVM Chiller, Samsung ha integrado un compresor BLDC Inverter Scroll con tecnología Flash Injection, proporcionando agua caliente a 45°C incluso con una temperatura ambiente de -20°C, y con una mayor eficiencia energética. Samsung DVM Chiller permite a los usuarios reducir los costes de operación anuales entre un 36- 50 % comparado con las enfriadoras convencionales.

*La iniciativa, que se ha desarrollado de forma similar en un total de 40 países en toda Europa, ha recorrido entre los meses de febrero y marzo las ciudades de Madrid, Valencia, Barcelona, Málaga y Sevilla. En todas estas ciudades se han celebrado sesiones informativas en las que los técnicos de la compañía han explicado los avances y mejoras introducidos en los innovadores equipos.*

