

# Isover, récord de innovaciones y demostraciones de productos CLIMAVER en Climatización 2011

Isover hizo alarde de sus innovaciones en un atractivo stand de 200 m2 en el que se mostraron las diferentes primicias, con montajes reales o mediante demostraciones de producto. Entre otras innovaciones pudimos ver el Climaver Neto Pro (panel preconformado, desde fábrica, a la medida exacta del conducto final que aporta al montador profesional de conductos rapidez a la hora de realizar sus obras y minimiza los residuos en obra). No podemos olvidar también la puesta en escena que pudimos ver del Climaver Deco, con gran parte de la gama de col-

ores expuesta a los visitantes. Así mismo, se expuso el Ultimate U-Protect (última novedad en protección contra el fuego para conductos de ventilación de chapa que, como aislamiento térmico y acústico llega a ser hasta un 65% más ligero que los productos convencionales existentes en el mercado).

Sin embargo, la presentación estrella en este salón ha sido el CLIMAVER APTA (paneles que ofrecen la máxima absorción acústica del mercado con un coeficiente Alfa Sabine que llega a alcanzar el valor de 0.9 (siendo el valor

**Isover, líder en soluciones de aislamiento, presentó sus últimas novedades en Climatización 2011, el Salón Internacional del Aire Acondicionado, Calefacción, Ventilación y Refrigeración, en Ifema (Madrid)**



1,00 el máximo aceptable para realizar los cálculos). Y la máxima resistencia térmica (hasta 1,56 (m<sup>2</sup> K)W ).

Por si fuese poco, Isover acudió a Climatización con demostraciones reales de limpieza de conductos, de atenuación acústica de ruidos de ventiladores en conductos de climatización (donde los visitantes pudieron incluso meterse dentro de un conducto de climatización y recorrer varios metros en su interior comprobando cómo el sonido se volvía inapreciable gracias a la aplicación del Climaver Apta), de corte y montaje de conductos (demostraciones cada hora durante todo el día), y –por último– aunque no el menos importante, la demostración de la eficacia del aislamiento. Para ello Isover instaló dos casas con un bloque de hielo de aproximadamente 1 m<sup>3</sup> en cada una de ellas. Y durante los días de la Feria se monitorizó cómo se iba derritiendo el hielo y las temperaturas registradas en el interior (una de las casas aislada correctamente y la otra sin aislar). Todos los visitantes pudieron hacer sus apuestas de la canti-



dad de hielo que se derretiría al final en cada casa y optar –con sus apuestas– por premios, entre los que se encontraban un I-Pad, relojes Swatch,...

El número total de visitantes al stand de Isover, que también fue récord,

se repartió de la siguiente forma: 30% montadores de conductos de climatización, 40% ingenierías, arquitectos o estudios de arquitectura y un 30% para el resto perfiles.

Isover fue patrocinador del I Congreso de Climatización Eficiente Clima +, encuentro entre científicos, especialistas y técnicos de la climatización, entre los que Claire Plateaux, Jefa de Productos Climatización de Isover Saint-Gobain, presentó los últimos avances del aislamiento en las instalaciones de climatización con la ponencia "Eficiencia Energética en Conductos de Climatización".

José Vicente Costa de Diego, Director de Marketing de Isover, comentó "...con los resultados obtenidos por Isover en Climatización,... número de visitantes, interés de los profesionales en las novedades presentadas y contactos de calidad conseguidos durante el evento, está más que amortizada la inversión y lo que es más importante: Isover demuestra que con sus innovadoras soluciones y el conjunto de servicios que ofrece a los profesionales, marca la tendencia --una vez más-- en el sector de los conductos de climatización con su gama Climaver a la vez que mantiene su compromiso con la sostenibilidad".

Isover pertenece al grupo SAINT-GOBAIN, líder mundial del Hábitat con soluciones innovadoras, energéticamente eficientes que contribuyen a la protección medioambiental, y nº1 en fabricación de materiales aislantes en el mundo. Ofrece la gama de lanas minerales más completa de soluciones de aislamiento, tanto térmico como acústico o de protección contra el fuego. Cuenta con instalaciones productivas en Azuqueca de Henares (Guadalajara) y dispone de 12 delegaciones en España y dos en Portugal.

