

Participación de Emerson Climate Technologies en el AHR Expo México 2010

Emerson Climate Technologies estuvo presente durante la pasada AHR Expo 2010, celebrada los días 26, 27 y 28 de octubre en el World Trade Center en la Ciudad de México, exhibiendo, una vez más, sus innovadoras tecnologías y soluciones.

Emerson mostró lo más novedoso en tecnología de modulación digital para compresores Copeland Scroll y Copeland Discus, además de la nueva válvula termostática Serie "C" y la válvula solenoide Serie 200RD para R410A, así como su nueva línea de Controladores Electrónicos Dixell.

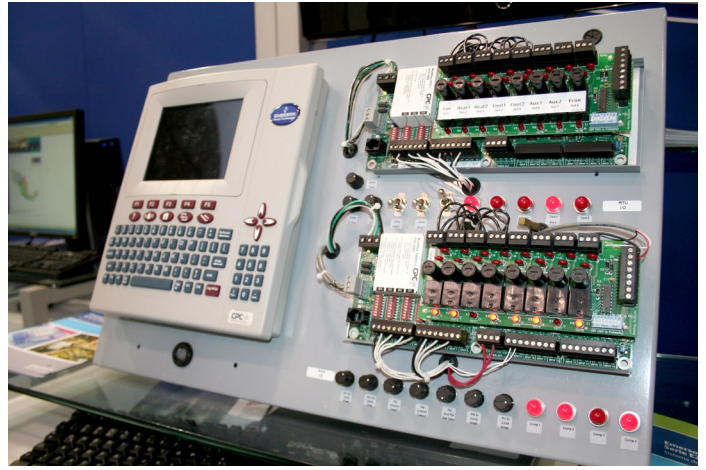
Entre las diversas actividades desarrolladas durante AHR Expo se destacaron, sin ninguna duda, los Seminarios Técnicos de Refrigeración y Aire Acondicionado, que contaron con la participación de más de 250 personas, provenientes de la industria HVACR. Estos seminarios se llevaron a cabo los días 26 y 27 de Octubre. Durante estas pláticas, se cubrieron en total nueve temas, entre los que se destacaron: "Opciones de Refrigerantes Para Aplicaciones de Refrigeración Comercial y Aire Acondicionado" y "Análisis y Recomendaciones para Fallas Termomecánicas en Sistemas de Refrigeración de Supermercados".

Además Emerson estuvo representada durante el ciclo de conferencias técnicas organizadas por ASHRAE, Capítulo México, con la participación del ingeniero Carlos C. Obella, quien expuso el tema "Tecnología de Modulación Digital Aplicada a Compresores de Aire Acondicionado y Refrigeración".

Los comentarios recibidos, tanto desde los asistentes a los seminarios y conferencias, como los de los que visitaron la exhibición, fueron muy gratificantes, al considerar a Emerson Climate Technologies como una empresa comprometida con sus clientes, al ofrecer productos de la más alta calidad, que brindan soluciones confiables a la industria.



"Emerson es una empresa comprometida con el mercado y que se preocupa por ofrecer productos de la más alta calidad así como soluciones confiables en el área industrial, comercial y residencial."



www.EmersonClimate.com/espanol

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™