



## CONVENCIÓN COMERCIAL OPTIMUS 2009

LOS DÍAS 14, 15 Y 16 DE ENERO, OPTIMUS CELEBRÓ SU CONVENCIÓN COMERCIAL ANUAL CON ASISTENCIA DE TODA LA RED COMERCIAL DE LA EMPRESA Y DE LOS RESPONSABLES DE LOS DIFERENTES DEPARTAMENTOS. ADEMÁS DE EVALUAR LOS RESULTADOS DEL EJERCICIO 2008, SE ESTABLECIERON LAS ESTRATEGIAS PARA EL AÑO 2009 Y SE ANALIZÓ LA ACTUAL SITUACIÓN DE CRISIS DE LA ECONOMÍA ESPAÑOLA Y SU INCIDENCIA EN EL MERCADO DE LA MEGAFONÍA.

Como complemento a las ponencias, en las mismas salas del hotel se organizó la II SHOWROOM OPTIMUS donde los asistentes tuvieron oportunidad de comprobar el funcionamiento del sistema de megafonía y alarma por voz Optimax con audio y datos por IP, el sistema de control descentralizado SMP-250, el sistema de megafonía y alarma por voz SX-2000 para grandes instalaciones, el sistema de megafonía compacto VM-2000 para evacuación por voz, los sistemas de traducción simultánea, sistemas de conferencias y los cajas acústicas de dos vías BS-35BP y BS60BP para instalaciones de megafonía que necesiten una buena calidad de reproducción del programa musical.

La convención se realizó en el Hotel Meliá Golf Vichy Catalán, un magnífico hotel en Caldes de Malavella (Girona) con amplias y confortables instalaciones.

### CAJAS ACÚSTICAS

Por otra parte, Optimus inició su año comercial presentando dos cajas acústicas de dos vías en línea de 100 V especiales para palabra y música, BS-35BP Y BS-60BP. Los dos modelos, de 35 y 60 W, se han diseñado para cubrir las necesidades habituales de recintos como centros comerciales, restaurantes o tiendas de moda, donde además de garantizar la inteligibilidad de la palabra para localización o alarma también reproducen fielmente y con potencia la música habitual en este tipo de instalaciones. El recinto es de ABS negro con rejilla frontal metálica y se suministran con el transformador de 100 V ya integrado. El modelo de 35 W RMS (BS-35BP) dispone de un woofer de 5" y un tweeter de 1", su frecuencia de cruce es de 4,3 kHz y proporciona hasta 104 dB SPL en un margen de frecuencias de 90 a 18.000 Hz. Sus dimensiones son 168 x 255 x 155 mm y su peso de 2 Kg.

El modelo de 60 W RMS (BS-60BP) dispone de un woofer de 8" y un tweeter de 1", su frecuencia de cruce es de 3,5 kHz y proporciona hasta 109 dB SPL en un margen de frecuencias de 60 a 18.000 Hz. Sus dimensiones son 260 x 450 x 250 mm y su peso de 7 Kg. ■