**Comunicado de Prensa Bose Pro 10-2016**

**Contacto para Medios:**

Mario González / Laura Álvarez

mario@pasalavoz.com / laura@pasalavoz.com

Pasa La Voz Relaciones Públicas

**Contacto en Bose Pro:**

Bose Professional Systems Division

Bose\_Professional\_Systems@bose.com

<http://pro.bose.com>

**InfoComm 2016: Bose Professional muestra un avance del nuevo sistema de altavoces ShowMatch**TM **DeltaQ**TM**.**

* Ligero, flexible y muy versátil, el sistema de arreglo de altavoces Bose ShowMatch será útil tanto para sonorizar diferentes recintos con instalación fija, como para aplicaciones portátiles de conciertos o eventos, gracias a su facilidad de montaje y ajuste.

**Las Vegas, Nevada, E.U.A. Junio 10 de 2016**

Durante la exhibición InfoComm 2016, [**Bose® Professional**](http://pro.bose.com/) ha presentado un adelanto de su nuevo **sistema de arreglo de altavoces ShowMatchTM DeltaQTM**. La tecnología DeltaQ ha logrado un gran avance en el diseño de altavoces de arreglo lineal al brindar la capacidad de ajustar tanto la dispersión sonora o “Q”, de cada una de las cajas acústicas, a las distintas condiciones de diferentes recintos, como el nivel de presión sonora de acuerdo a la distancia entre el sistema y la audiencia.

El sistema de arreglo de altavoces ShowMatch ofrece el diseño DeltaQ más versátil, optimizado tanto para instalaciones fijas como para aplicaciones portátiles, con una combinación de cajas acústicas muy compactas y guías intercambiables de dispersión de onda sonora en cada una de ellas.

Los altavoces de rango completo ShowMatch cuentan con cuatro nuevas unidades de compresión de alta frecuencia extendida con dos *woofers* de neodimio de 8 pulgadas de alto desempeño. Las cajas estarán disponibles con diferentes opciones de dispersión vertical: 5, 10 o 20 grados. El sistema de montaje integrado está diseñado para soportar hasta 24 módulos suspendidos y cuenta con una completa línea de accesorios de instalación y dispositivos para hacer más precisa la dispersión horizontal: 70, 100, 120 grados u horizontal asimétrica a 55 grados.

Adicionalmente, se ofrecerá un subwoofer de 18 pulgadas con el mismo ancho que el resto de las cajas, lo que facilitará su instalación, ya sea colgado con el mismo arreglo o instalado al piso.

La versatilidad en el diseño del arreglo ShowMatch asegurará la mejor calidad de sonido posible para una variedad de aplicaciones y configuraciones que van desde pequeños clubes, templos religiosos o eventos corporativos hasta grandes centros de espectáculos o auditorios.

El sistema de arreglo de altavoces ShowMatch DeltaQ estará disponible para los distribuidores Bose a partir de octubre de 2016. Las presentaciones y demostraciones iniciarán en agosto de este mismo año.

**Acerca de Bose**

Bose Corporation fue fundada en 1964 por el Dr. Amar G. Bose, en ese entonces profesor de Ingeniería Eléctrica en el Massachusetts Institute of Technology (MIT). En la actualidad, la empresa se guía bajo los principios originales de su creación, invirtiendo en investigaciones a largo plazo con un objetivo fundamental: desarrollar nuevas tecnologías con beneficios reales para los consumidores. Las innovaciones de Bose® han trascendido décadas e industrias, al crear y transformar nuevas categorías tanto en el audio como en otros campos de la industria.  Los productos de Bose para el hogar, los autos, para uso portátil y en espacios públicos se han convertido en iconos del mundo moderno.

Ya sea a través de los sistemas de entretenimiento residencial, los sistemas de música Wave®, audífonos de alta calidad de audio y con tecnología de cancelación de ruido, sistemas de música digital, bocinas Bluetooth*®* o las soluciones profesionales, Bose ha cambiado el modo en que la gente escucha música.

Bose Corporation es una empresa privada. En ella prevalece el espíritu de la inventiva y la innovación, pasión por la excelencia y un compromiso para recrear experiencias extraordinarias para los consumidores, en todo lugar en el que Bose está presente.

La palabra *Bluetooth®* es una marca registrada comercial propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y el uso de esa marca por Bose Corporation es bajo licencia.