

Forum FC108

Altavoz coaxial de fuente puntual y rango completo

Descripción general del producto

El Forum FC108 es un altavoz coaxial de fuente puntual y rango completo de 8 pulgadas que ofrece una potencia y fidelidad excepcionales en un formato compacto y fácil de instalar. El Forum FC108 ofrece un rango de frecuencias de 53 Hz a 20 kHz y 122 dB de SPL pico máximo. Brinda un sonido claro e impactante para instalaciones pequeñas y medianas. El diseño incluye un driver coaxial de alta excursión y tecnología Beamwidth Matching Waveguide para una cobertura consistente de 110° × 60°, lo que garantiza una distribución uniforme del audio en todo el espacio. El crossover pasivo totalmente ajustado significa que no es necesario ningún procesamiento adicional: solo se debe conectar y obtendrás un rendimiento excelente con cualquier señal de rango completo. El altavoz Forum FC108 está diseñado para una instalación fácil y ofrece una potencia sorprendentemente alta en una carcasa compacta, lo que lo hace adecuado para una variedad de instalaciones desde el primer momento.



Características clave

Crossover pasivos totalmente ajustados para un excelente rendimiento desde el primer momento

Los drivers coaxiales de alta excursión ofrecen hasta 122 dB de SPL pico máximo

Tecnología Beamwidth Matching Waveguide para una cobertura consistente de 110° × 60°

Gabinetes compactos y giratorios con rejillas cuadradas para una instalación flexible

Construcción resistente del gabinete para una durabilidad prolongada

Preajustes de altavoces optimizados de fábrica cuando se combinan con amplificadores y procesadores Bose Professional

Con clasificación IP43 para ambientes interiores y exteriores protegidos

Las opciones de montaje incluyen soporte en U, soporte de paneo e inclinación para montaje en superficie, riel de suspensión y suspensión opcional con cáncamos

Aplicaciones

Tiendas minoristas/restaurantes

Templos religiosos

Artes escénicas

Educación

Empresas

Hospitalidad

Forum FC108

Altavoz coaxial de fuente puntual y rango completo

Especificaciones técnicas

RENDIMIENTO DE ALTAVOZ ÚNICO		
Respuesta de frecuencia (-3 dB) ¹	Entre 75 Hz y 17,000 Hz	
Rango de frecuencia (-10 dB) ¹	Entre 53 Hz y 20,000 Hz	
Patrón de cobertura nominal	110° horizontal × 60° vertical	
RENDIMIENTO DE AUDIO ²	Pasivo	Biamplicación
Manejo de potencia, continuo a largo plazo ³	150 W	150 W (LF) + 20 W (HF)
Manejo de potencia, pico ⁴	1200 W	1200 W (LF) + 320 W (HF)
Sensibilidad (SPL/1 W a 1 m)	94 dB	94 dB
SPL máximo calculado a 1 m, continuo ⁵	115 dB	116 dB
SPL máximo calculado a 1 m, pico	121 dB	122 dB
Crossover	Pasivo interno o biamplicación externa. Utiliza los preajustes de Bose Professional para obtener un rendimiento óptimo en la biamplicación.	
Ecuador de altavoz	Se encuentran disponibles los preajustes de Bose Professional	
TRANSDUCTORES		
Baja frecuencia	1 woofer de 8.0" (203 mm)	
Alta frecuencia	Driver de compresión de 1 × 1.7" (43 mm)	
Impedancia nominal	8 Ω, pasivo/8 Ω (LF) + 8 Ω (HF), biamplicación	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Material de la carcasa	Madera contrachapada de abedul	
Acabado	Recubrimiento de poliuretano pulverizado de dos capas, negro	
Rejilla	Acero perforado, acabado con recubrimiento de pintura en polvo, negro	
Logotipo	Rotatorio	
Ambiente de uso ⁶	IP43, uso protegido en exteriores	
Conectores	(1) Neutrik® speakON® NL4, (1) barra de conexiones	
Suspensión/montaje	(6) Insertos roscados M10 (2 en la parte superior, 2 en la parte inferior, 1 en cada lado) (4) Insertos roscados M8 (panel trasero, para el soporte de paneo e inclinación para montaje en superficie) (4) Insertos roscados M6 (1 en la parte superior, 1 en la parte inferior, 1 en cada lado) (3) Insertos roscados M8 (parte inferior, para adaptador de poste externo)	
Dimensiones del producto (alto × ancho × profundidad)	318 mm × 318 mm × 279 mm (12.5" × 12.5" × 11.0")	
Peso neto, altavoz único	12.7 kg (28.1 lb)	
Peso de envío	14.7 kg (32.3 lb)	
Contenido de la caja	(1) Forum FC108, (1) guía de instalación	
Accesorios opcionales	Soporte en U del Forum FC108, soporte de suspensión AMM, soporte de paneo e inclinación para montaje en superficie, adaptador de poste externo AMUPOLEAT	

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visita BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios. 06/2025

Forum FC108

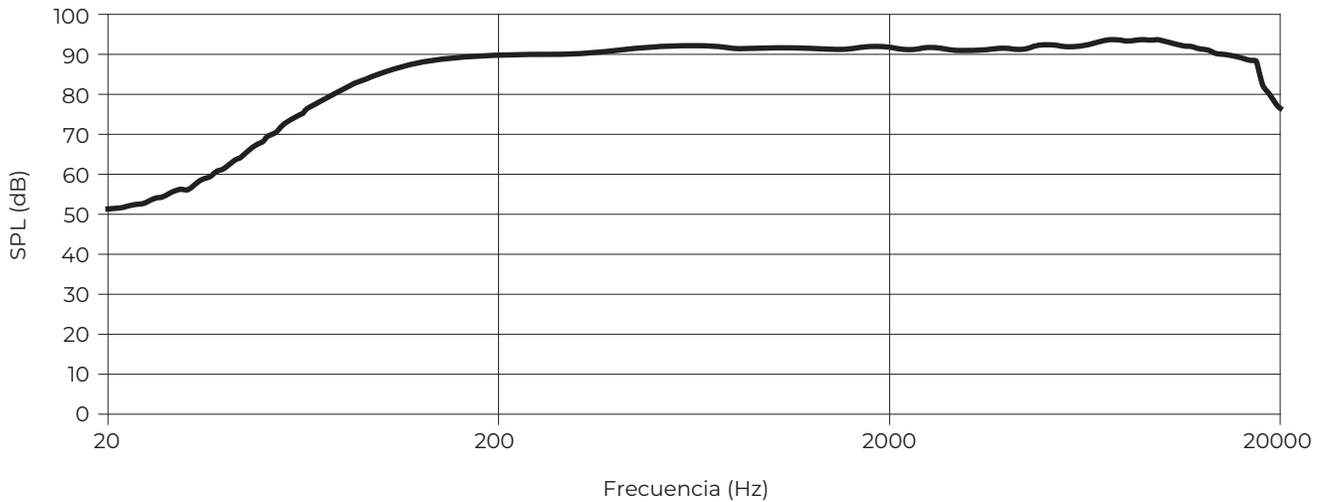
Altavoz coaxial de fuente puntual y rango completo

CÓDIGOS DE PRODUCTO	
Altavoz Forum FC108	A00205-0100 FC108 MULTIPURPOSE LDSPKR
Soporte en U para Forum FC108	A00508-0100 FC108,U-BRACKET,BLACK
Soporte de suspensión AMM	843344-0010 AMM SUSPENSION BRACKET
Adaptador de poste externo AMUPOLEAT	893630-0100 KIT,AMU POLE CUP,BLK
Soporte de paneo e inclinación para montaje en superficie, negro	889687-0100 PAN & TILT BRACKET,BLK
Soporte de paneo e inclinación para montaje en superficie, blanco	889687-0200 PAN & TILT BRACKET,WHT

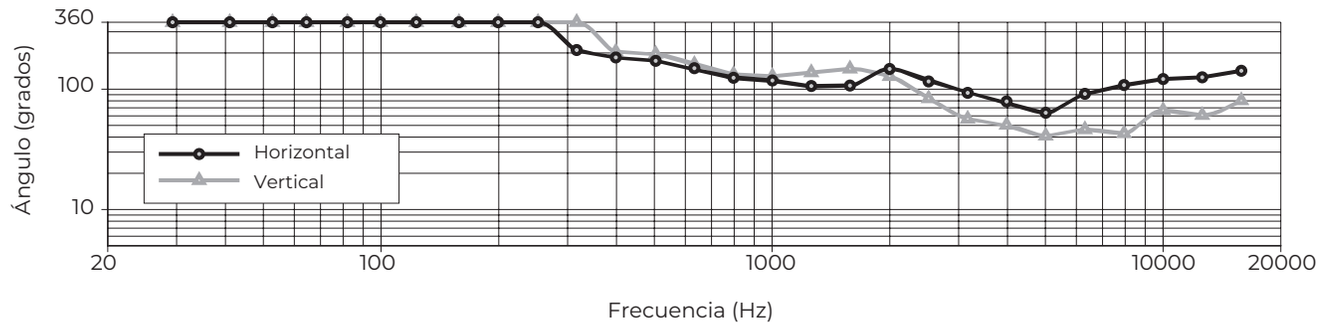
Notas de pie de página

1. Respuesta de frecuencia y rango medidos en modo pasivo con el sistema Klippel Near Field Scanner (NFS).
2. Prueba de transductores AES y prueba de ciclo de vida ampliado de Bose Professional, pasiva y biamplificada.
3. Prueba de ciclo de vida extendido de Bose Professional usando ruido rosa filtrado para cumplir con la norma IEC 268-5, factor de cresta de 6 dB, 500 horas de duración.
4. Prueba de potencia pico de Bose Professional con ruido rosa de factor de cresta de 6 dB y de 96 horas de duración con el procesamiento de altavoces recomendado.
5. SPL máximo calculado a partir de la sensibilidad y la potencia nominal, sin incluir la compresión de potencia.

Respuesta de frecuencia ¹



Ancho del haz

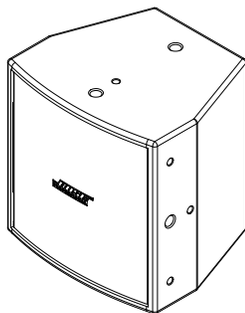


Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visita BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios. 06/2025

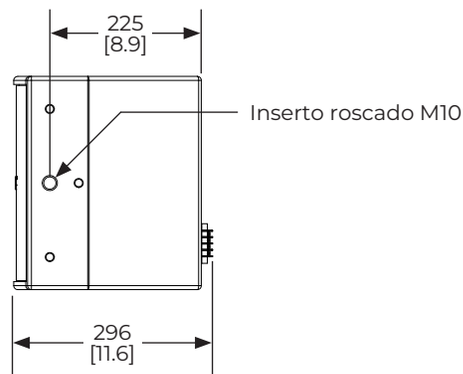
Forum FC108

Altavoz coaxial de fuente puntual y rango completo

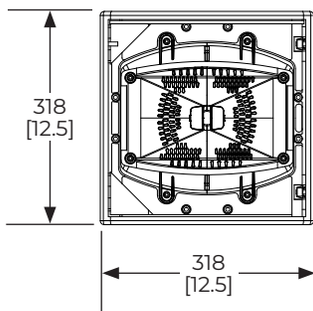
Dimensiones⁶



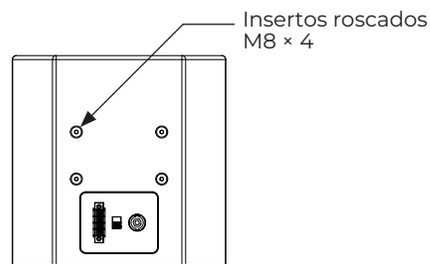
Vista derecha⁷



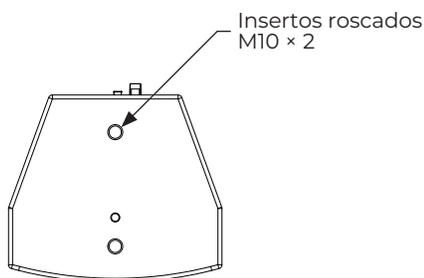
Vista frontal
(sin rejilla)



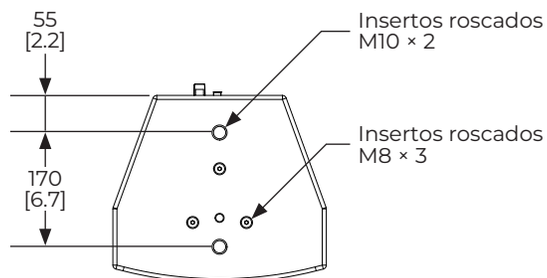
Vista trasera



Vista superior



Vista inferior



6. Las dimensiones se muestran en milímetros antes que en pulgadas.

7. Las dimensiones también se aplican al lado opuesto.

© 2025 Transom Post OpCo LLC. Todos los derechos reservados. Bose es una marca comercial de Bose Corporation. Neutrik y SpeakOn son marcas comerciales registradas de Neutrik AG. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños.

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visita BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios. 06/2025