

A Nuestra Apreciable Clientela

SYSCOM/EPCOM le agradece por su compra de este Altavoz para Techo con rejilla metálica. Ideal para música de fondo, anuncios públicos y alerta de alarmas ampliamente utilizado en fabricas, centros comerciales, hoteles, restaurantes, oficinas, escuelas, pequeños comercios, etc.

Consejos de Seguridad

- Leer detenidamente las instrucciones de esta sección antes de utilizarlo.
- Asegúrese de observar las instrucciones descritas en este manual, ya que incluye las descripciones de los símbolos de seguridad.
- Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro para futuras referencias.

Símbolo de Seguridad y Descripción de Mensajes

Los símbolos y mensajes de seguridad que se describen a continuación, se utilizan en este manual para evitar lesiones corporales y daños a la propiedad que podrían resultar de un mal manejo comprenda los símbolos y mensajes de potenciales de seguridad.



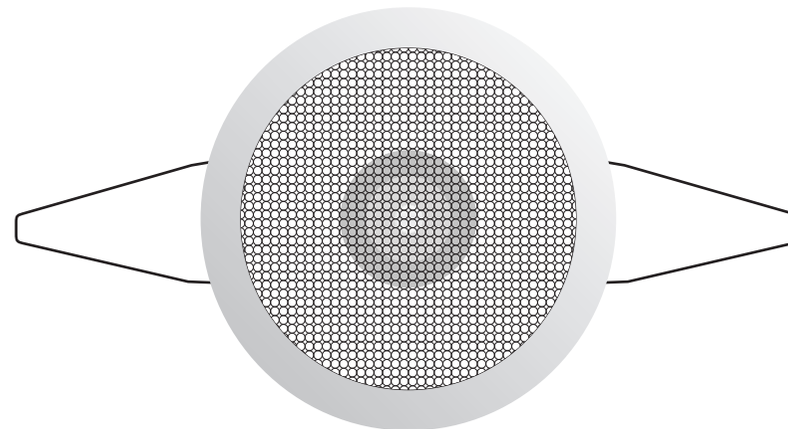
Advertencia

Potencialmente peligrosa que, si se maneja mal, podría provocar la muerte o lesiones personales.

Cuando Instale los Altavoces

- No permita que los altavoces estén expuestos directamente, luz solar a la lluvia o fluidos, puede ocasionar un corto circuito, o un incendio.
- Debe acatarse a las especificaciones de los altavoces. El exceso del alto voltaje puede causar descargas eléctricas o incendios. No corte, deforme ni reemplazar los cables dañados.
- Evite la inestabilidad y configure la instalación de los altavoces, como sacudidas del plafón o techo. Evite que se caiga el altavoz puede causar lesiones personales o daños a la propiedad.
- Los soportes de los altavoces se instalarán para soportar el peso de cada uno de los altavoces. Evite el intercambio de altavoces, pueden ocasionar lesiones personales o daños a la propiedad.
- No conecte las terminales con las manos húmedas, evite descargas eléctricas.
- Si requiere desconectar el cableado, jálalo del conector, nunca lo jale del cable ya que lo puede dañar y generar falsos contactos y/o corto circuito.
- Si requiere cambiar el altavoz colgante a otro lugar, desconéctelo jalando de la ploga identificada, mas no del cableado, debido a que puede causar un corto.
- Nunca obstruya las ranuras de ventilación, puede causar un calentamiento excesivo que pueda derretir el aislante y generar un incendio
- Evite instalar los altavoces en lugares expuestos a la humedad, vapores, polvo, rayos solares directos, fuentes de calor o humo, puede causar un incendio.

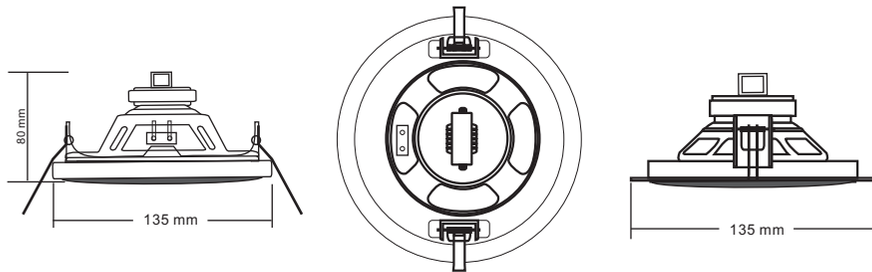
Altavoz para Techo



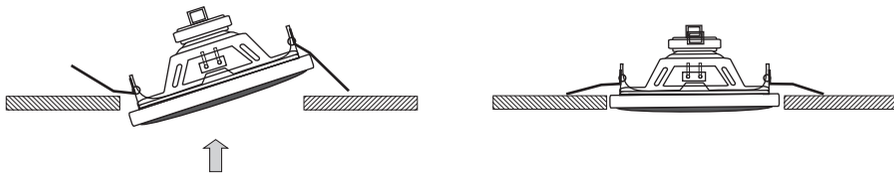
SF104GD

Manual de Usuario

Dimensiones



Instalación



- Paso 1. Con las herramientas de medición necesarias localice en el techo donde va a instalar el altavoz y corte un orificio de 136 mm ($> 5 \frac{3}{8}$ "), para pasar el cableado que va a conectarlo al amplificador.
- Paso 2. Flexione una de las orejas metálicas para insertar el altavoz en el orificio, flexione la oreja nuevamente hacia abajo.
- Paso 3. Ajuste la oreja metálica del altavoz, la rejilla metálica debe quedar al ras del plafón o techo.

Especificaciones

Modelo	SF104GD
Potencia @ 100 V	3 W, 6 W
Potencia @ 70 V	1.5 W, 3 W
Impedancia	Negro: COM (comun), Blanco: 3.3 K Ω , Rojo: 1.7 K Ω
SPL (1 W / 1 M)	90 dB
Frecuencia de respuesta	90-18 KHz
Diámetro del orificio	136 mm
Dimensiones	135 x 80 mm
Peso	0.5 Kg

Etiqueta del Altavoz

epcom PROAUDIO CEILING SPEAKER	
Model	SF104GD
Power Taps@100V	3W/6W
Power Taps@70V	1.5W/3W
Impedance	Black:Com,White:3.3K Ω ,Red:1.7K Ω
SPL(1W/1M)	90dB
Freq Resp	90-18KHz

SYSCOM®

Ave. 20 de Noviembre No. 805.
Col Centro. 31000
Chihuahua, Chih. Mx.

Tel: +52 (614) 415-2525
www.syscom.mx