

### Desembalaje e instalación.

A pesar de que es muy sencilla la instalación de este equipo, recomendamos dedique unos minutos de su tiempo a la lectura de este manual de instrucciones; esto le ayudará a realizar una correcta instalación del equipo, así como a familiarizarse con las características y uso del equipo.

Recuerde guardar el embalaje en un sitio seguro, de forma que pueda ser re-utilizado en caso requerir asistencia técnica.

En ningún caso se deberá colocar el equipo cerca de fuentes de calor, expuesto a luz solar directa o en lugares húmedos o polvorientos.

Conecte los equipos complementarios como se especifica en las páginas adjuntas.

### Características

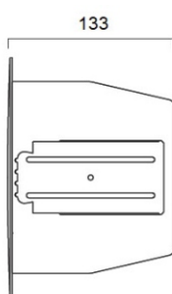
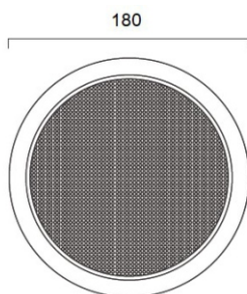
- \*Altavoz con cúpula ignífuga y transformador.
- \*Ideal para sistemas de megafonía y evacuación por voz en escuelas, oficinas, hoteles, etc.
- \*Cumple con las normas EN54-24.
- \*Conector de cerámica, domo ignífugo, cable resistente al fuego de 95 °C y fusible térmico.
- \*Con entrada y salida de cable para enlazar altavoces.
- \*Carcasa y rejilla metálicas en color blanco y cúpula ignífuga en color rojo.
- \*Instalación rápida en techo mediante muelles.
- \*Tamaño compacto compatible con la iluminación puntual y el diseño arquitectónico.
- \*Potencia de salida nominal 0,75W-1.5W-3W-6W a línea de 100V.
- \*Altavoz de 5" de cono doble con un rango de frecuencia más amplio.
- \*Entrada de línea 100V o 70V.

### Especificaciones

Modelo	FCS-56MEN
Descripción	Altavoz de techo de 5 "
Salida de potencia nominal	0,75W-1.5W-3W-6W
Entrada de línea	100 V o 70 V
Respuesta en frecuencia	130-15 KHz
SPL (a 1 W / m)	92 dB
Altavoz	Cono de papel de rango completo de 5 "
Diámetro calado	155 mm
Dimensiones	180 (Ø) × 133 (P) mm
Material	Carcasa y rejilla metálicas color blanco y cúpula roja.
Montaje	Muelles de instalación rápida
Peso	1.15kg

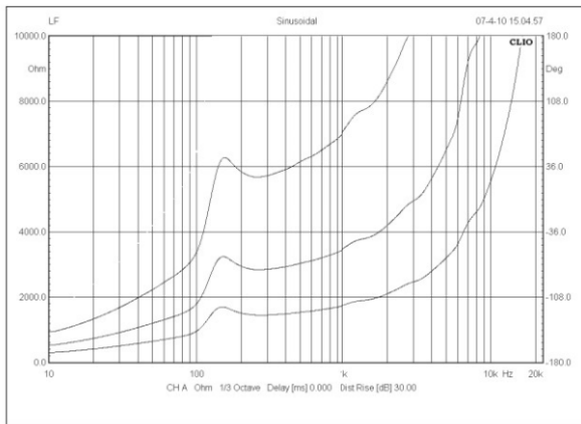
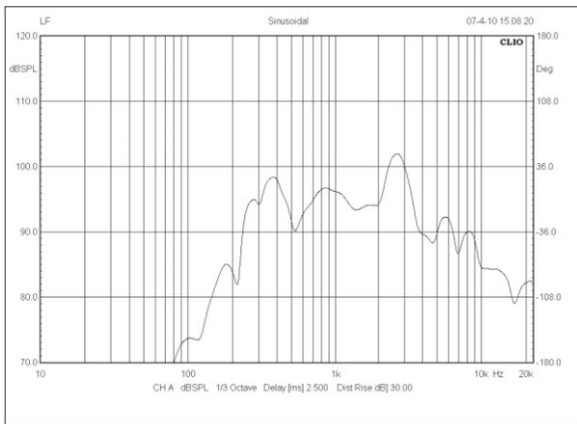
### Dimensiones y montaje de altavoz de empotrar en techo falso

Unidad: mm



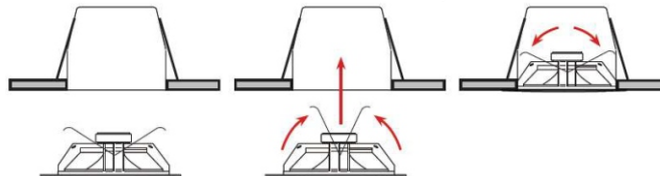
**PELIGRO:** bajo ninguna circunstancia ningún altavoz debe ser montado o suspendido en un lugar público a menos que el método de montaje haya sido aprobado y certificado por un ingeniero calificado. La falta de una adecuada instalación no garantiza que el equipo pueda resultar dañado o provocar daños personales.

Respuesta en Frecuencia y SPL



Montaje.

Ajustar primero la cúpula al plafón del techo mediante las aletas laterales, introducir los conductores en la cúpula y colocar el plafón de techo, conectar los conductores y mediante los muelles anclar el altavoz a la cúpula.



Esquema de instalación.

Conecte el común los 100V y la toma tierra en la regleta cerámica.

