

Características Principales:

- Parlante de techo coaxial de 6 pulgadas y alto rendimiento, diseñado para sistemas de audio comercial e institucional.
- Transformador de línea integrado para sistemas de 100V/70V con taps de potencia seleccionables (3W / 6W / 10W).
- Ofrece excelente inteligibilidad de voz y reproducción suave de música ambiental.
- Diseño coaxial: woofer de cono de papel de 6" + tweeter de 1.5" para una respuesta en frecuencia extendida.
- Gabinete de ABS y rejilla metálica blanca, resistente y de diseño arquitectónico discreto.
- Instalación empotrada rápida y segura mediante cuatro abrazaderas tipo *dog-ear*.
- Ideal para oficinas, hoteles, restaurantes, tiendas comerciales, aeropuertos e instalaciones públicas.



Descripción:

El JCS-610C es un parlante de techo coaxial de 6 pulgadas diseñado para instalaciones de audio comercial que requieren reproducción clara de voz y música ambiental uniforme. Su configuración coaxial que combina un woofer de 6" con un tweeter de 1.5" montado en el centro mejora el desempeño en altas frecuencias y proporciona una dispersión sonora más homogénea en el área de escucha.

Especificaciones:

Modelo	JCS-610C
Descripción	Parlante de Techo Coaxial de 6"
Taps de Potencia (100V)	3W / 6W / 10W
Entrada de Línea	100V o 70V
Unidad de Parlante	Woofer coaxial de cono de papel de 6" + tweeter de 1.5"
Respuesta en Frecuencia	110 Hz – 18 kHz
Sensibilidad (1W/1m)	93 dB
Diámetro de Corte	Ø 195 mm
Dimensiones	Ø 230 × 85 mm
Material	Gabinete de ABS, rejilla metálica (blanca)
Método de Montaje	Montaje empotrado con 4 abrazaderas tipo <i>dog-ear</i>
Peso Neto	0.9 kg

Dimensiones y Montaje (mm):

