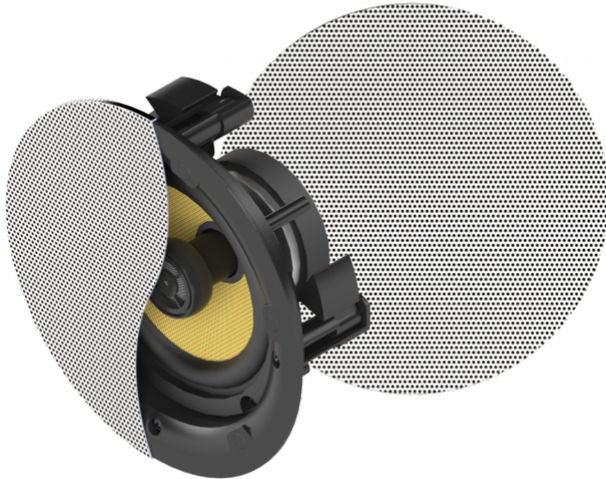


Fina rejilla magnética sin bisel
Woofer de 6,5" de fiberglass woven de alta calidad
Gran tweeter de silk de 0,75"
Filtro de cruce pasivo



Rediseñados desde cero, los altavoces de techo CS-1900 incorporan unos componentes de calidad que emiten un sonido nítido y potente. Utilizan el vano del techo como un baffle infinito, lo que permite la excursión ilimitada del driver, todo lo cual acrecienta los graves. Estos altavoces de baja impedancia ofrecen un sonido mejor que el de los altavoces de línea de 100/70 V.

Fiberglass tejido

El Fiberglass ofrece un sonido fluido con un detalle y transparencia increíbles. El cono se mantiene fijo en su lugar gracias a una envoltura de caucho butílico que permite prolongar la vida útil del altavoz.

Cúpula de silk

El gran tweeter está fabricado con un material de alta calidad y permite el giro para facilitar la configuración del sonido a los instaladores. El silk garantiza unas prestaciones duraderas y estables y reduce la distorsión.

Rejilla magnética

La rejilla se fija magnéticamente en su sitio una vez que se han asegurado los altavoces.

Invisible

La rejilla se extiende hasta el borde del altavoz, por lo que el borde resulta prácticamente invisible. Esta rejilla ultrafina permite que la tecnología desaparezca de la vista.

Fácil de instalar

Se incluye una plantilla de recorte para que el instalador pueda seguir fácilmente la línea de corte en la placa del techo. Perfore un orificio de 205 mm y gire los conectores en forma de «L» desde abajo para fijar el altavoz rápida y fácilmente.

Poco profundo

Con solo 95 mm de profundidad, el CS-1900 se puede colocar en cualquier lugar de la sala para propagar el sonido de forma óptima. Puede instalarse en cualquier entorno que tenga un falso techo.

Filtro de cruce

Incluye terminales chapados en oro y un circuito de filtro de cruce de alta calidad para dividir el trabajo entre el woofer y el tweeter.

Alta sensibilidad

Los altavoces de techo a menudo carecen de la potencia de los altavoces de pared, pero estos tienen una sensibilidad más alta, de 87 dB, para abrirse camino en ambientes de presentación muy ruidosos.

¿Cuál es el grosor del techo?

Las abrazaderas tienen una longitud extra de 26 mm para adaptarse a techos fabricados con material de mucho grosor. La mayoría de altavoces de techo solo pueden adaptarse a placas de hasta 15 mm de grosor.

DIMENSIONES DEL ALTAVOZ

225 x 95 mm

TAMAÑO DE CORTE

205 mm

DIMENSIONES DEL PAQUETE

280 x 245 x 280 mm (contiene un par)

PESO DEL ALTAVOZ

1,4 kg (cada uno)

PESO DE LA CAJA

3 kg (contiene un par)

CORRIENTE ADMITIDA

60 vatios RMS

WOOFER

de 6,5" de fiberglass tejido

TWEETER

de 0,75" con cúpula de silk

MATERIAL DE FABRICACIÓN

plástico ABS

TERMINALES DEL ALTAVOZ

Terminal de resorte

IMPEDANCIA NOMINAL

8 ohmios

SENSIBILIDAD

87 dB (1 W/1 m)

RESPUESTA DE FRECUENCIA

60 Hz-20 kHz

COLOR

Cono: amarillo Cesto: negro Rejilla: blanca

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC, REACH, UKCA