

CS Series

Columnas de sonorización



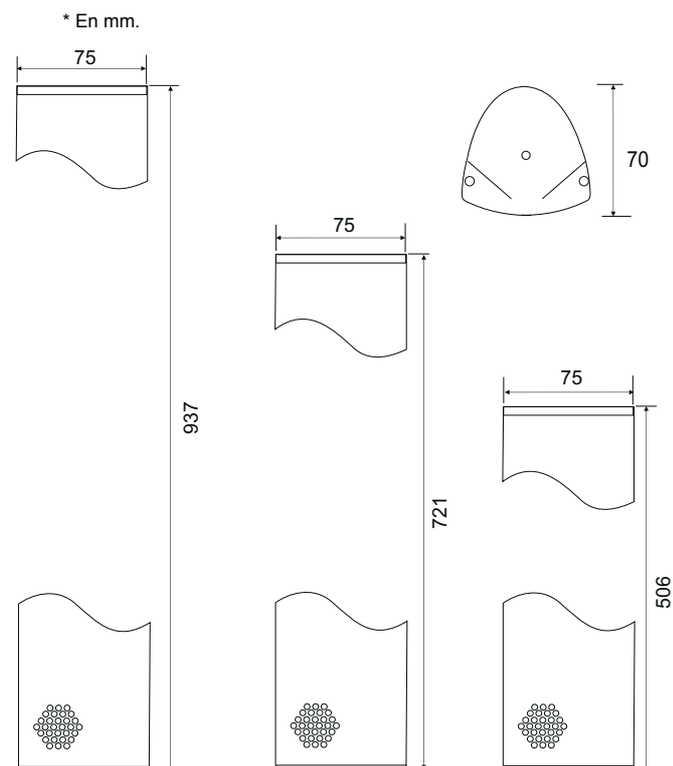
La serie CS cuenta con tres columnas de sonorización diseñadas para la difusión de audio en iglesias, estaciones de tren y cualquier otro lugar donde la claridad del mensaje sea esencial, incluso con una gran dispersión de audio.

Los tres modelos pueden montarse en cualquier instalación de línea 100V. Incluyen un selector de potencia para ajustar la salida a los requerimientos de la instalación. Fabricadas en aluminio, poseen un alto Rango IP (IP 66) lo que aumenta sus posibilidades, ya que los hace también apropiadas para aplicaciones al aire libre.

Características

- Columnas de sonorización con amplia difusión de audio.
- Diseñadas para que el mensaje se perciba con claridad.
- Adecuadas para instalaciones de alta impedancia (Línea 100 V).
- Especialmente adecuadas para iglesias, estaciones de tren y colegios.
- Alto Rango IP (IP 66) para su uso al aire libre.

Dimensiones



CS Series

Vista trasera



Soportes de fijación (INCLUIDOS)

Soportes de fijación (MONTAJE)

Especificaciones

MODELO	CS 206	CS 210	CS 214
Tipo:	Columna de sonorización	Columna de sonorización	Columna de sonorización
Elementos: LF	6x 2" Woofer	10x 2" Woofer	14x 2" Woofer
Elementos: HF	1" Tweeter	1" Tweeter	1" Tweeter
(*) Posic. de Potencia (70V):	15W (326Ω) / 7,5W (653Ω) / 3,75W (1k3Ω)	15W (326Ω) / 7,5W (653Ω) / 3,75W (1k3Ω)	15W (326Ω) / 7,5W (653Ω) / 3,75W (1k3Ω)
Posic. de Potencia (100V):	30W (333Ω) / 15W (666Ω) / 7,5W (1k3Ω)	30W (333Ω) / 15W (666Ω) / 7,5W (1k3Ω)	30W (333Ω) / 15W (666Ω) / 7,5W (1k3Ω)
Dispersión (H/V):	165° / 55°	165° / 50°	165° / 75°
Resp. Frecuencia:	180 Hz - 18 kHz	180 Hz - 18 kHz	180 Hz - 18 kHz
Sensibilidad:	91 dB @ 1W /1m	91 dB @ 1W /1m	91 dB @ 1W /1m
Max. SPL:	105 dB @1W /1m	105 dB @1W /1m	105 dB @1W /1m
Material (frontal):	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Material (rejilla):	Aluminio (pintura al polvo)	Aluminio (pintura al polvo)	Aluminio (pintura al polvo)
Color:	Blanco (RAL9010)	Blanco (RAL9010)	Blanco (RAL9010)
Rango IP:	IP 66	IP 66	IP 66
Dimensiones:	506 x 75 x 70 mm (L x An x Pr)	721 x 75 x 70 mm (L x An x Pr)	937 x 75 x 70 mm (L x An x Pr)
Peso:	2,2 kg	3,1 kg	3,9 kg

(*) La posición de potencia indicada en el selector se calcula para línea de 100V. En caso de instalación en línea 70V, cada posición de potencia se corresponde con la mitad del valor.

* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.



Rev. 12.08.01