

COX 8 MKII

VERSÁTIL Y PRÁCTICO



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Woofer de 8" (VC de 2"), driver de compresión PEN de 1,75" con bocina acoplada
- sistema coaxial de 2 vías
- 250 W de potencia continua (1.000 W de pico)
- Hasta 132 dB máx. SPL
- sensibilidad de 96 dB (1 W/1 m)
- Gama de frecuencias utilizables de 74 Hz a 20 kHz
- Conectores speakON[®] y Phoenix de 4 polos
- Cerramiento de madera con revestimiento de poliurea
- Carcasa de diseño multifuncional con solo 7,8 kg de peso

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **COX 8 MKII** presenta un diseño avanzado y combina el tweeter y el controlador de medios-graves en una sola unidad con un controlador **coaxial** para una **calidad de sonido uniforme** y un **factor de forma compacta**. El pasivo **COX 8 MKII** proporciona una **imagen sonora optimizada** con **localización y diferenciación precisas de la señal sonora**. También es fácil de instalar gracias al **bajo peso** y a las **dimensiones reducidas**. El **COX 8 MKII** tiene un **diseño multifuncional** que permite un uso versátil en el suelo, de pie, suspendido o montado en la pared. **COX 8 MKII** es una **excelente opción para instalaciones, aplicaciones móviles y monitorización de escenarios** gracias a los accesorios disponibles y a las capacidades de integración de sistemas. Áreas de aplicación (ejemplos): salas de conferencias, bares, monitores de escenario, rellenos laterales y frontales, sonido arquitectónico y pequeños sistemas de megafonía móviles.

ESPECIFICACIONES

COX 8 MKII

ACÚSTICO	
Gama de frecuencias (± 3 dB) ¹	102 Hz - 16 kHz
Gama de frecuencias (-10 dB) ¹	74 Hz - 20 kHz
Ángulos de cobertura (-6 dB) [H x V] ²	114° x 100°
Ángulos medios de cobertura (-6 dB) [H x V] ³	122° x 116°
Impedancia nominal	8 Ω
Sensibilidad ⁴	96 dB
Potencia máxima	1,000 W
Potencia continua ⁴	250 W
Máximo pico SPL ⁵	132 dB
Tipo de sistema	sistema coaxial de 2 vías
Frecuencia de cruce	1,9 kHz
Transductores	Driver coaxial con: LF: 1 driver de 8" (bobina de 2") HF: 1 driver de compresión PEN de 1,75"
Tipo de caja	Caja ventilada
Conectores	Neutrik speakON [®] NL4 Conector Phoenix de 4 pines MSTB
Cableado	speakON [®] NL4: Pines 1+ / 1- : driver; Pines 2+ / 2- : N.C. Phoenix: Pines 1+ / 1- : driver; Pines 2+ / 2- : link
MECÁNICA	
Dimensiones del producto [Al. x An. x Pr.]	352 x 240 x 208 mm
Peso	7,8 kg
Dimensiones del embalaje [Al. x An. x Pr.]	460 x 342 x 310 mm
Peso total	9,1 kg
Armario	Contrachapado de 12 mm
Acabado de armarios	Revestimiento negro de poliurea
Rejilla	Acero perforado con recubrimiento de polvo
Aparejo	6 puntos de anclaje M8: 1 arriba, 3 abajo, 1 a cada lado 6 puntos de anclaje M5: 2 arriba, 2 a cada lado, 2 abajo 1 punto de montaje para soporte SMI en la parte trasera
ACCESORIOS	
Soporte de montaje en pared	COX8 WB
Soporte de montaje inteligente	SMI

¹ Espacio completo, 1W / 1m, sobre eje

² Ángulos de cobertura a 4 kHz

³ Ángulos de cobertura de valor medio (800 Hz - 6 kHz)

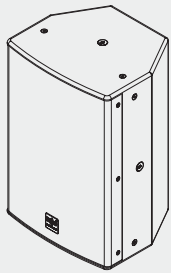
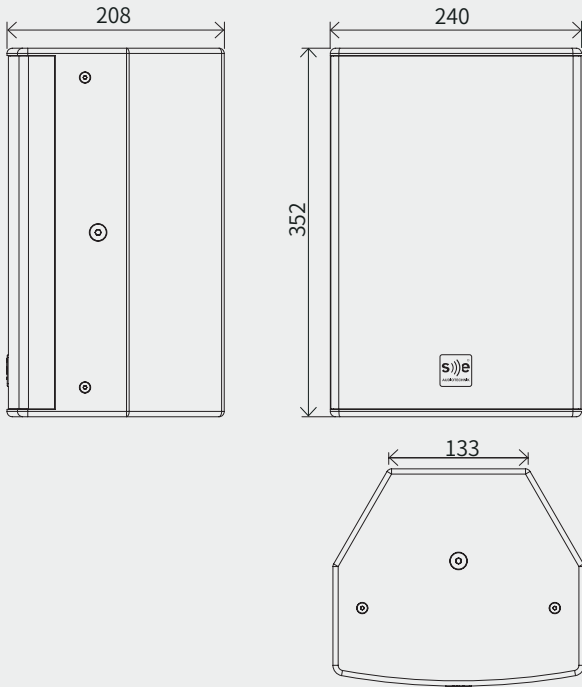
⁴ Según norma EIA-426B (basado en tensión RMS)

⁵ SPL de pico máximo = Sensibilidad + 10log10(Potencia continua) + Factor de cresta de 12 dB

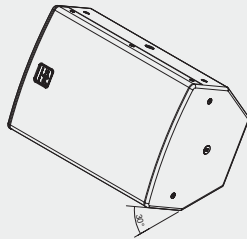
Todas las especificaciones de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso.

PLANOS DEL PRODUCTO COX 8 MKII

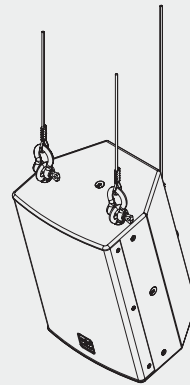
Anotaciones en milímetros.



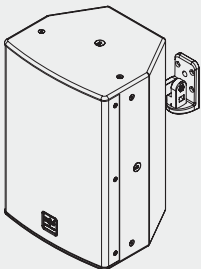
Verticalmente,
como altavoz independiente
para refuerzo de rango
completo.



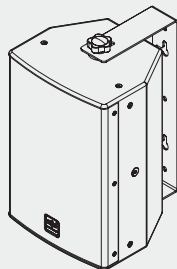
Horizontalmente,
como monitor
de escenario de suelo.



Colgado
utilizando las roscas
de tornillo M5 y M8.



Montaje en pared
utilizando el soporte SMI
(Soporte de montaje inteligente).



Montaje en pared
con el soporte de montaje en
pared (SMP). También permite
otras variantes de montaje.

DE

ES

ES

FR

IT

中文