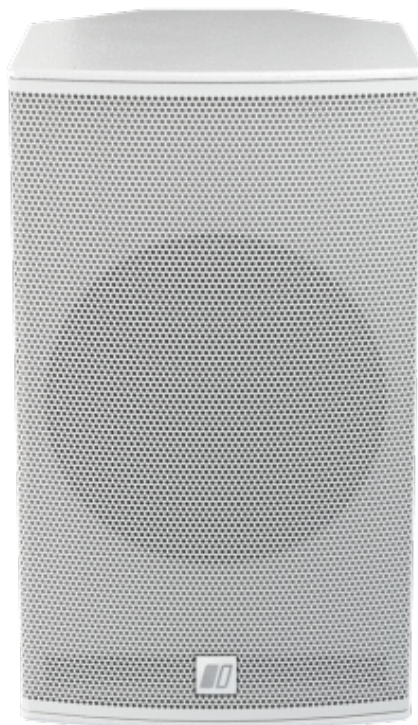


MIA SERIES



MIA-X8-W

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026

 **DAS AUDIO**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema Point-Source pasivo coaxial de 8" y 2 vías
- Cobertura cónica uniforme de 110°
- Rango de frecuencia (-10 dB) de 58 Hz a 20 kHz
- SPL máximo de 126 dB
- Impedancia nominal de 8 Ω
- Procesamiento FIR dedicado con INTEGRAL-MA

DESCRIPCIÓN

MIA-X8-W es un sistema pasivo coaxial de 2 vías diseñado para ofrecer un sonido preciso, uniforme y de alta calidad en aplicaciones que requieren una solución compacta y discreta. Incorpora un transductor coaxial de 8" que garantiza una excelente coherencia de fase y una respuesta equilibrada en todo el espectro audible, con un rango de frecuencia de 58 Hz a 20 kHz y un SPL máximo de 126 dB.

Su configuración coaxial proporciona una cobertura cónica uniforme de 110°, asegurando una dispersión homogénea del sonido y una gran inteligibilidad con independencia de la orientación del sistema. Esto permite integrar MIA-X8-W en proyectos donde se requiere una solución compacta, discreta y capaz de mantener una cobertura constante.

El sistema está fabricado en contrachapado de abedul de alta calidad, con acabado en pintura de poliurea de gran resistencia. Su diseño multiángulo permite una instalación flexible en diferentes configuraciones, mientras que su acabado en blanco facilita la integración estética en espacios donde la discreción visual es un factor importante.

El sistema incorpora puntos de fijación M5 en el panel posterior, que permiten utilizar accesorios específicos para su instalación en pared y/o techo. Estos accesorios facilitan el ajuste preciso de los ángulos de orientación horizontal y vertical, optimizando la cobertura en cada proyecto.

Con una impedancia nominal de 8 Ω , MIA-X8-W permite conectar hasta 4 sistemas por canal de amplificación, optimizando el uso de los canales disponibles. Además, cuando se utiliza junto a las matrices amplificadas INTEGRAL-MA, dispone de procesamiento FIR dedicado para mantener una respuesta en frecuencia consistente y optimizar el rendimiento general del sistema.

MIA-X8-W es una solución compacta, eficiente y versátil para aplicaciones profesionales de sonido instalado.

MIA-X8-W

DATOS TÉCNICOS

Prestaciones

Rango de Frecuencia (-10 dB)	58 Hz – 20 kHz
Impedancia Nominal	8 ohms
Cobertura Cónica	110°
Potencia RMS	250 W
Potencia (pico)	1000 W
Sensibilidad en el Eje 1 W/1 m	96 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	126 dB
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-MA3004 INTEGRAL-MA1502
Procesador Recomendado	INTEGRAL-MA3004 INTEGRAL-MA1502

Conectores

Conector de Entrada de Audio	4-way Phoenix 3.8 mm
------------------------------	----------------------

Recinto

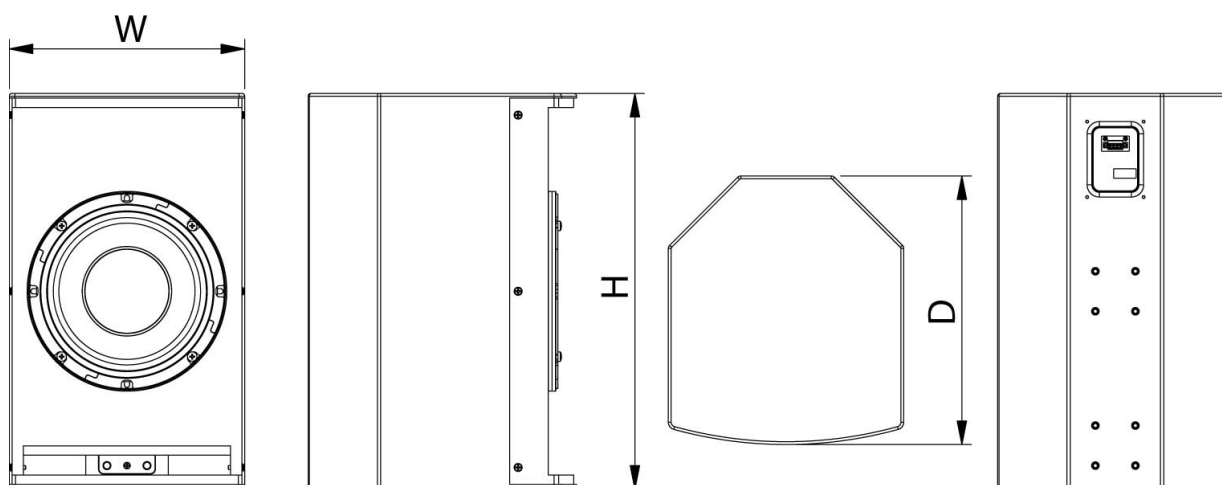
Construcción del Recinto	Contrachapado de Abedul
Geometría del Recinto	Trapezoidal
Rigging	M5 Thread Inserts
Acabado	Pintura ISO-flex
Color	Negro
Dimensiones (Al x An x Pr)	420 x 250 x 420 mm 16,6 x 9,9 x 16,6 in
Peso Neto	10,8 kg (23,8 lb)

MIA-X8-W

Envío

Dimensiones de Embalaje (H x W x D)	505 x 320 x 350 mm 20,0 x 12,6 x 13,8 in
Peso de Envío	12,0 kg (26,5 lb)

DIMENSIONES



MIA-X8-W

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026

 **DAS AUDIO**

INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	P/N
Sistema		
MIA-X8-W		15006600

MIA-X8-W

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 11/06/2026

