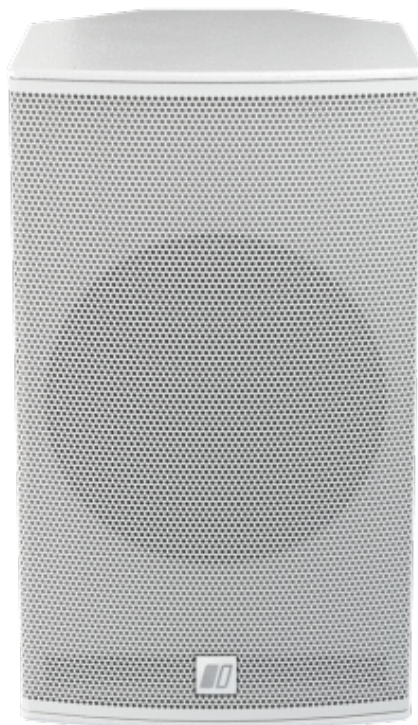


# MIA SERIES



## 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 PRINCIPAIS

- Sistema Point-Source passivo coaxial de 8" e 2 vias
- Cobertura cônica uniforme de 110°
- Faixa de frequência (-10 dB) de 58 Hz a 20 kHz
- SPL máximo de 126 dB
- Impedância nominal de 8  $\Omega$
- Processamento FIR dedicado com INTEGRAL-MA

## DESCRIÇÃO

MIA-X8-W é um sistema passivo coaxial de 2 vias concebido para oferecer um som preciso, uniforme e de alta qualidade em aplicações que requerem uma solução compacta e discreta. Incorpora um transdutor coaxial de 8" que garante uma excelente coerência de fase e uma resposta equilibrada em todo o espectro audível, com uma faixa de frequência de 58 Hz a 20 kHz e um SPL máximo de 126 dB.

A sua configuração coaxial proporciona uma cobertura cônica uniforme de 110°, assegurando uma dispersão homogênea do som e uma elevada inteligibilidade, independentemente da orientação do sistema. Isto permite integrar o MIA-X8-W em projetos que requerem uma solução compacta, discreta e capaz de manter uma cobertura constante.

O sistema é fabricado em contraplacado de bétula de alta qualidade, com acabamento em pintura de poliureia de elevada resistência. O seu design multiângulo permite uma instalação flexível em diferentes configurações, enquanto o acabamento branco facilita a integração estética em espaços onde a discricção visual é um fator importante.

O sistema incorpora pontos de fixação M5 no painel posterior, que permitem utilizar acessórios específicos para instalação em parede e/ou teto. Estes acessórios facilitam o ajuste preciso dos ângulos de orientação horizontal e vertical, otimizando a cobertura em cada projeto.

Com uma impedância nominal de 8  $\Omega$ , o MIA-X8-W permite ligar até 4 sistemas por canal de amplificação, otimizando a utilização dos canais disponíveis. Além disso, quando utilizado com as matrizes amplificadas INTEGRAL-MA, dispõe de processamento FIR dedicado para manter uma resposta de frequência consistente e otimizar o desempenho global do sistema.

MIA-X8-W é uma solução compacta, eficiente e versátil para aplicações profissionais de som instalado.

# MIA-X8-W

---

## DADOS TÉCNICOS

### Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	58 Hz – 20 kHz
Impedância Nominal	8 ohms
Cobertura Cônica	110°
Potência RMS	250 W
Potência (pico)	1000 W
Sensibilidade no Eixo 1 W/1 m	96 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	126 dB
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-MA3004 INTEGRAL-MA1502
Processador Recomendado	INTEGRAL-MA3004 INTEGRAL-MA1502

### Conectores

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

### Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	M5 Thread Inserts
Acabamento	Pintura ISO-flex
Cor	Preto
Dimensões ( A x L x P )	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

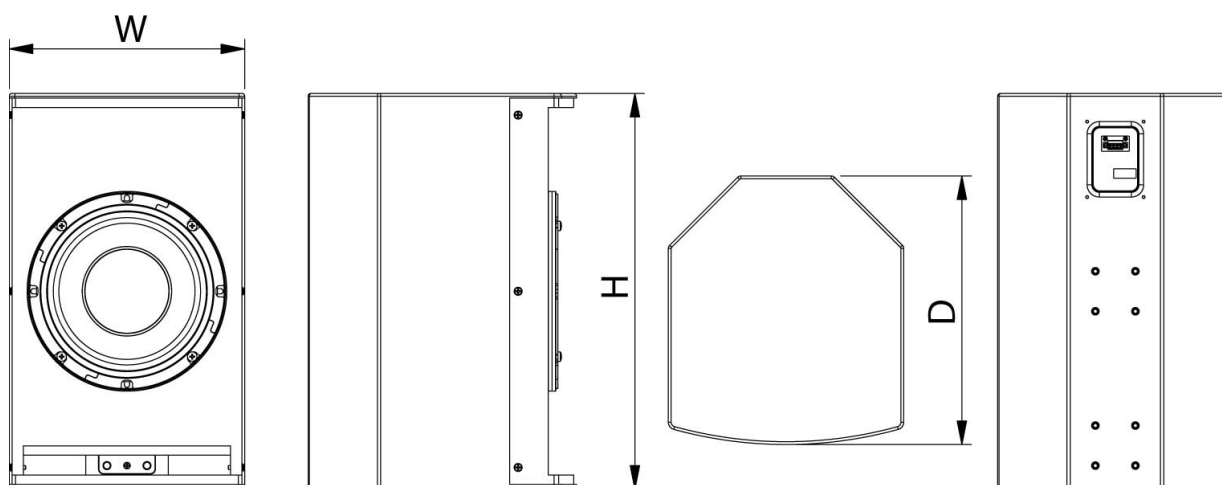
## Envio

---

Dimensões da Embalagem ( A x L x P )	505 x 320 x 350 mm 20,0 x 12,6 x 13,8 in
Peso de Expedição	12,0 kg ( 26,5 lb )

---

## DIMENSÕES



# 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**

## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	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

