

EN54 series



WR-8826-DXG

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Sistema EN 54-24 para uso em sistemas de evacuação
- Sistema 2 vias para instalação ao ar livre
- Acabamento exterior DX (fibra de vidro)
- Grau de proteção IP56
- 2 alto-falantes 6B
- Driver de compressão com diafragma anular de 1"
- Fios de montagem de aço inoxidável

DESCRIÇÃO

O sistema WR-8826DXG incorpora dois alto-falantes de 6B para reproduzir frequências baixas. Um driver de compressão com diafragma anular de 1" acoplado é responsável pela brilhante reprodução de agudos. Os gabinetes são feitos de contraplacado de bétula e estão disponíveis em preto, branco ou cinza militar, dependendo do acabamento.

O sistema WR-8826DXG é projetado para o mercado de instalação ao ar livre. Oferece dois níveis de proteção, dependendo da sua localização, CX (exposição coberta) para instalações cobertas ao ar livre ou DX (exposição direta) para as instalações ao ar livre onde os sistemas são diretamente expostos aos elementos. A versão CX é protegida pelo revestimento de poliuretano ISO-Flex no exterior. A versão DX aumenta o grau de proteção usando fibra de vidro no exterior.

WR-8826-DXG

DADOS TÉCNICOS

Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	70 Hz – 22 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	80°
Cobertura Vertical	80°
Impedância Nominal	16 ohms
Potência RMS	200 W
Potência (pico)	800 W
Sensibilidade no Eixo 1 W/1 m	93 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	122 dB
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-A402
	INTEGRAL-A404
	INTEGRAL-A1002
	INTEGRAL-A1004
	INTEGRAL-A1602
	INTEGRAL-A1604
	INTEGRAL-MA1004
	INTEGRAL-MA1604
Processador Recomendado	INTEGRAL-M88
	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004

Conectores

Conector de Entrada de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector de Saída de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals

WR-8826-DXG

Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	M10 Rigging Points
Acabamento	Fibra de Vidro
Classificação IP	IP56
Dimensões (A x L x P)	550 x 230 x 270 mm 21,7 x 9,1 x 10,6 in
Peso Neto	11,0 kg (24,5 lb)

Componentes

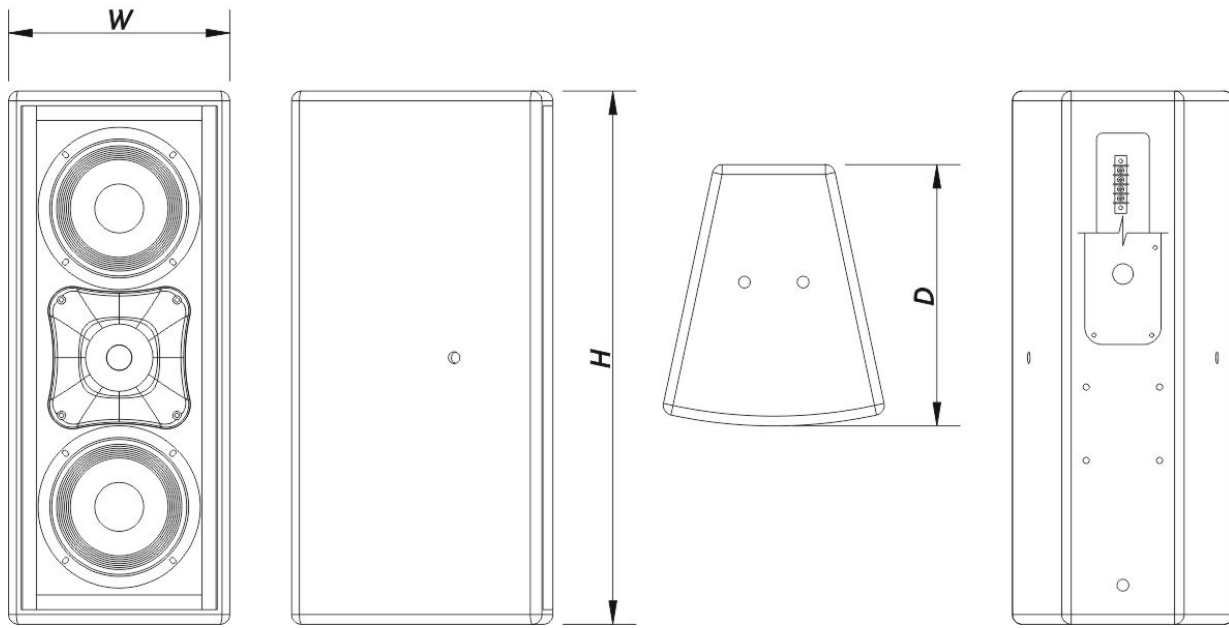
Transdutor LF	6B
Transdutor HF	M-1
Difusor/Guia de Ondas	BC-88

Envio

Dimensões da Embalagem (A x L x P)	608 x 274 x 345 mm 23,9 x 10,8 x 13,6 in
Peso de Expedição	15,0 kg (33,0 lb)

DIMENSÕES

WR-8826-DXG



WR-8826-DXG

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

 **DAS AUDIO**

INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
Sistema		
WR-8826-DXG		10428100
Peças de Reposição		
6B	Cone do Transdutor	20208260
BC-88	Buzina	30003945
F-WR8826	Filter	30005704
M-1	Transdutor	20208250
Acessórios		
ANL-2	Acessórios de Suspensão	10101020
AX-SPG1	Installation & Stacking Acc.	10105050
AXC-AT	Installation & Stacking Acc.	10104310
AXU-WR8826	Installation & Stacking Acc.	10104700
AXW-1	Installation & Stacking Acc.	10104140

WR-8826-DXG

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860
Updated (DD/MM/YYYY): 14/04/2026

