

# EN54 series



## WR-8826-TCX

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 PRINCIPALES

- Sistema 2-vías para instalación a la intemperie
- Acabado exterior CX (ISO-flex)
- Grado de protección IP56
- 2 altavoces de graves 6B
- Motor de compresión con diafragma anular de 1"
- Puntos de suspensión en acero inoxidable
- Transformador de línea 50 W/100 V

## DESCRIPCIÓN

El WR-8826 es un sistema pasivo de dos vías con clasificación IP56, diseñado para instalaciones profesionales permanentes en exterior. Incorpora dos altavoces 6B para la reproducción de bajas frecuencias y un motor de compresión con diafragma anular de 1" que aporta una reproducción definida de altas frecuencias. Su recinto ultracompacto, fabricado en contrachapado de abedul, minimiza vibraciones no deseadas y contribuye a reducir la distorsión, manteniendo un comportamiento acústico estable en condiciones exigentes. Este modelo está disponible en acabados negro o blanco para facilitar su integración en distintos entornos.

La serie WR está diseñada para ofrecer una alta resistencia y durabilidad en instalaciones exteriores permanentes. Todos los elementos metálicos del sistema están fabricados en acero inoxidable para garantizar una elevada resistencia a la corrosión. Los conectores cuentan con protección frente a líquidos y polvo mediante un sellado hermético. Las rejillas integran una barrera textil de tres capas compuesta por tejido acústico, espuma filtrante y una malla hidrofóbica que bloquea polvo, suciedad y humedad sin afectar al rendimiento sonoro. Además, el recinto del sistema presenta un diseño totalmente hermético que impide la entrada de agua y protege los componentes internos en instalaciones exteriores, garantizando un funcionamiento fiable incluso en condiciones ambientales exigentes. La serie WR está disponible en versiones CX (Covered Exposure), para instalaciones parcialmente cubiertas, y DX (Direct Exposure), diseñada para ubicaciones completamente expuestas a la intemperie.

Todos los sistemas de la serie WR comparten estas especificaciones de protección. Este modelo corresponde a la versión CX, diseñada para instalaciones con exposición cubierta y protegida mediante un recubrimiento de poliurea ISO-Flex.

Este modelo incorpora transformador multi-tap 100 / 70 V, lo que permite su integración en sistemas de distribución de audio por línea de altavoces.

# WR-8826-TCX

## DATOS TÉCNICOS

### Prestaciones

Rango de Frecuencia (-10 dB)	76 Hz – 20 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	80°
Cobertura Vertical	80°
Impedancia Nominal	133 ohms
Tomas Transformador 70 V	37 W
Tomas Transformador 100 V	75 W
Potencia RMS	75 W
Potencia (pico)	300 W
Sensibilidad en el Eje 1 W/1 m	93 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	118 dB

Amplificador Recomendado	INTEGRAL-A402
	INTEGRAL-A404
	INTEGRAL-A1002
	INTEGRAL-A1004
	INTEGRAL-A1602
	INTEGRAL-A1604
	INTEGRAL-MA1004
	INTEGRAL-MA1604

Procesador Recomendado	INTEGRAL-M88
	INTEGRAL-MA1604
	INTEGRAL-MA1004

### Conectores

Conector de Entrada de Audio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector Salida de Audio	Covered Barrier Strip Terminals

# WR-8826-TCX

## Recinto

Construcción del Recinto	Contrachapado de Abedul
Geometría del Recinto	Trapezoidal
Rigging	M10 Rigging Points
Acabado	Pintura ISO-flex
Color	Negro
Calificación IP	IP56
Dimensiones ( Al x An x Pr )	550 x 230 x 270 mm 21,7 x 9,1 x 10,6 in
Peso Neto	11,0 kg ( 24,5 lb )

## Componentes

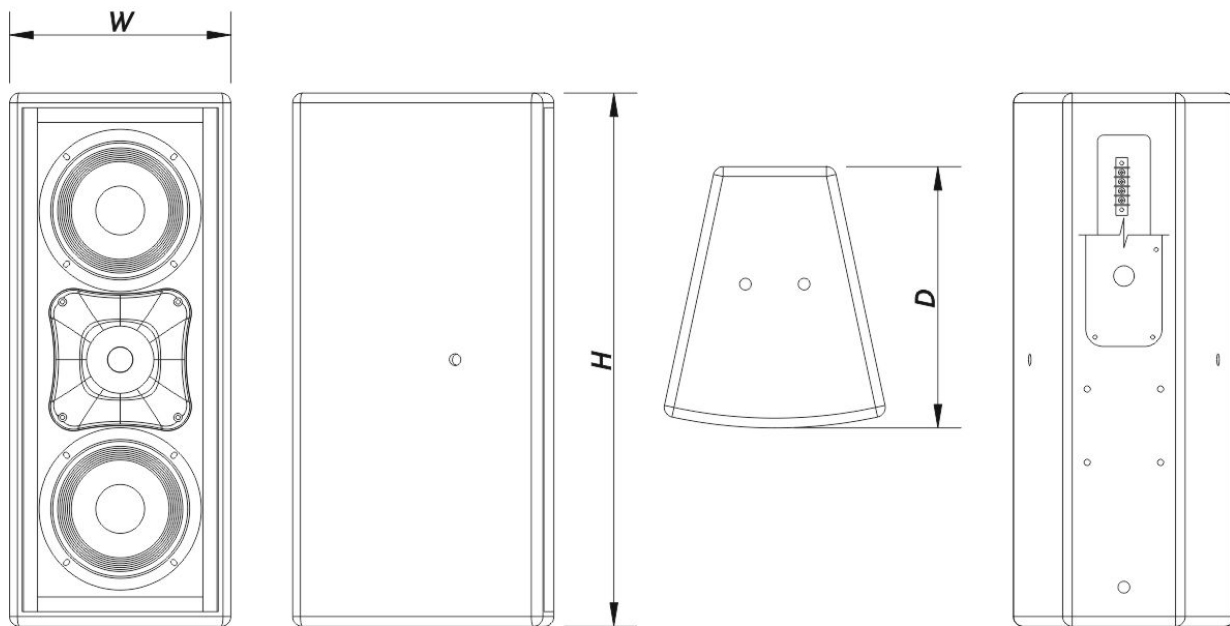
Transductor LF	6B
Transductor HF	M-1
Difusor/Guía de Ondas	BC-88

## Envío

Dimensiones de Embalaje ( H x W x D )	608 x 274 x 345 mm 23,9 x 10,8 x 13,6 in
Peso de Envío	15,0 kg ( 33,0 lb )

## DIMENSIONES

# WR-8826-TCX



# WR-8826-TCX

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**

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	P/N
<b>Sistema</b>		
WR-8826-TCX		10428030
<b>Piezas de Recambio</b>		
6B	Cono Transductor	20208260
BC-88	Bocina	30003945
F-WR8826	Filter	30005704
M-1	Transductor	20208250
<b>Accesorios</b>		
ANL-2	Accesorios de Suspensión	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-TCX