

# WR series



## WR-322S-DX

---

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 15/04/2026

 **DAS AUDIO**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema subgraves resistente a la intemperie
- Acabado exterior en fibra de vidrio
- 3200 W de potencia de Pico
- 2 altavoces de bajas frecuencias 12P, 3" VCD
- Utilización en sistemas biamplificados
- Suspensión compatible con WR-320-DXW

## DESCRIPCIÓN

El WR-322S es un subwoofer pasivo con clasificación IP54, diseñado para instalaciones profesionales permanentes en exterior. Incorpora dos altavoces de 12" en configuración bass reflex para la reproducción de bajas frecuencias. Su respuesta se extiende hasta los 37 Hz. Este subwoofer está diseñado para complementar los sistemas line array WR-320-DX en aplicaciones exteriores. 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, e incorporan un sistema de drenaje que evita la acumulación de agua. 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. Todos los sistemas de la serie WR comparten estas especificaciones de protección.

El WR-322S-DX se fabrica exclusivamente en versión DX (Direct Exposure), diseñada para instalaciones completamente expuestas a la intemperie y equipada con un exterior reforzado de fibra de vidrio.

# WR-322S-DX

---

## DATOS TÉCNICOS

### Prestaciones

Rango de Frecuencia (-10 dB)	37 Hz – 300 Hz
Impedancia Nominal	4 ohms
Potencia RMS	800 W
Potencia (pico)	3200 W
Sensibilidad en el Eje 1 W/1 m	99 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	134 dB

### Conectores

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

### Recinto

Construcción del Recinto	Contrachapado de Abedul
Geometría del Recinto	Rectangular
Rigging	M10 Rigging Points
Acabado	Fibra de Vidrio
Color	Negro
Calificación IP	IP54
Dimensiones (Al x An x Pr)	365 x 700 x 690 mm 14,4 x 27,6 x 27,2 in
Peso Neto	48,5 kg ( 106,9 lb )

# WR-322S-DX

## Componentes

Transductor LF

12P

## Envío

Dimensiones de Embalaje ( H x W x D )

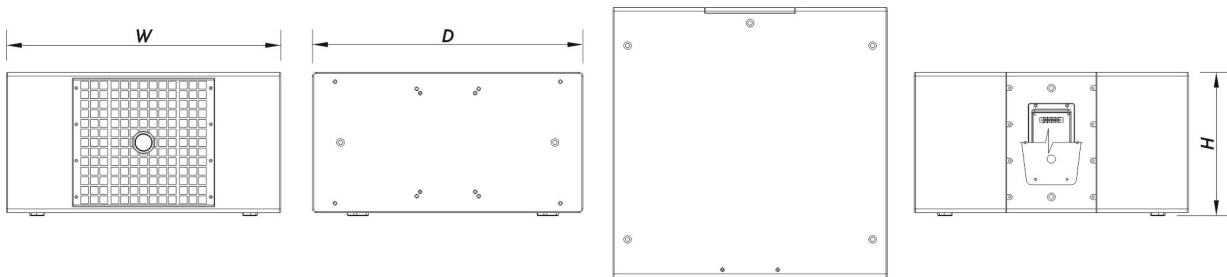
470 x 800 x 740 mm

18,5 x 31,5 x 29,1 in

Peso de Envío

52,5 kg ( 115,7 lb )

## DIMENSIONES



# WR-322S-DX

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 15/04/2026

 **DAS AUDIO**

## INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	P/N
<b>Sistema</b>		
WR-322S-DX		10428247
<b>Piezas de Recambio</b>		
12P	Cono Transductor	10209050
GM-12P	Kit de Reconado	20208110
<b>Accesorios</b>		
ANL-2	Accesorios de Suspensión	10101020
AX-WR300	Accesorios de Suspensión	10102975
JP-WR320	Accesorios de Suspensión	10102977

# WR-322S-DX

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 15/04/2026

