

# HQ series



## HQ-112.95-DX

---

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 2-vias de longa distância
- Acabamento exterior DX (fibra de vidro)
- Alta-falante de baixa frequência de 12"
- Motor de compressão de neodímio M-78N
- Seletor do modo de operação passivo/biamplicado
- Amplios ângulos de cobertura 90° x 50°
- Difusor giratório
- Suporte aço inoxidável

## DESCRIÇÃO

HQ-112.95 é um sistema passivo de ampla faixa ou biamplicado configurável, de duas vias, projetado para aplicações de longo alcance, proporcionando uma cobertura eficiente em grandes distâncias. Está equipado com um alto-falante de médias-graves de 12", acoplado a um difusor de alto Q para otimizar a cobertura e o desempenho, e um driver de compressão M-78N com diafragma de titânio de 1,5". O sistema é otimizado para oferecer uma resposta acústica clara e precisa. Além disso, incorpora dois difusores rotativos, um para frequências médias e outro para altas frequências, facilitando a instalação em diversas configurações.

HQ-112.95 cobre uma faixa de frequências de 80 Hz a 18 kHz, atingindo um nível máximo de pressão sonora de 143 dB SPL no modo passivo. Possui uma potência nominal de 400 W RMS e 1600 W de pico no modo passivo, com uma impedância nominal de 8 ohms. No modo biamplicado, o sistema suporta até 400 W RMS para as frequências médias e 150 W RMS para as altas frequências.

O sistema está disponível em duas versões: CX (Covered Exposure), protegido com um revestimento ISO-flex tanto no exterior quanto no interior, e DX (Direct Exposure), que adiciona uma camada externa de fibra de vidro e um vedante interno de gel para maior proteção contra intempéries. Ambas as versões estão em conformidade com a norma IP54, garantindo durabilidade em ambientes exigentes.

Equipado com pontos de fixação M10, o HQ-112.95 oferece uma cobertura controlada de 90° x 50° para configurações em grandes espaços, pavilhões ou auditórios e foi projetado para fornecer uma dispersão precisa tanto horizontal quanto vertical.

# HQ-112.95-DX

## DADOS TÉCNICOS

### Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	80 Hz – 18 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°
Cobertura Vertical	50°
Impedância Nominal	Passive: 8 ohms
Impedância Nominal MF	8 ohms
Impedância Nominal HF	8 ohms
Potência RMS	Passive: 400 W
Potência RMS HF	150 W
Potência RMS MF	400 W
Potência (pico)	Passive: 1600 W
Potência MF (pico)	1600 W
Potência HF (pico)	400 W
Sensibilidade no Eixo 1W/1 m	Passive: 109 dB SPL
Sensibilidade no Eixo 1W/1 m MF	109 dB SPL
Sensibilidade no Eixo 1W/1 m HF	109 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	Passive: 141 dB
Pico Máximo SPL a 1 m MF	141 dB
Pico Máximo SPL a 1 m HF	137 dB
Processador Recomendado	INTEGRAL-M88 INTEGRAL-MA1604 INTEGRAL-MA1004

# HQ-112.95-DX

## Conectores

Conector de Entrada de Áudio	1 x speakON NL4 Covered Barrier Strip Terminals
Conector de Saída de Áudio	1 x speakON NL4 Covered Barrier Strip Terminals

## Recinto

Construção de Gabinete	Contrachapado de Bétula
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	M10 Rigging Points
Acabamento	Fibra de Vidro
Cor	Preto
Dimensões ( A x L x P )	990 x 685 x 605 mm 39,0 x 27,0 x 24,0 in
Peso Neto	56,0 kg ( 123,5 lb )

## Componentes

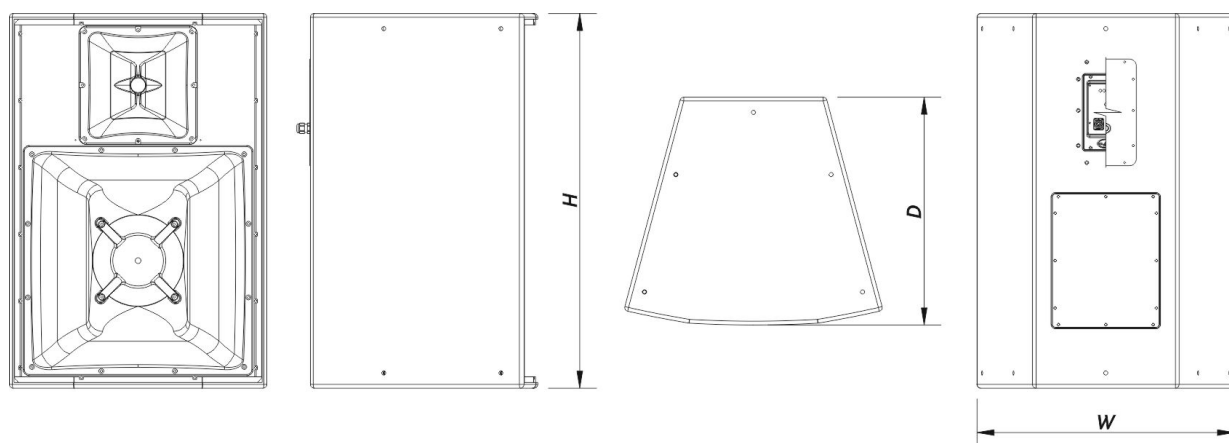
Transdutor LF	12HQN
Transdutor HF	M-78N
Difusor/Guia de Ondas	BCH-9050-7037 BCM-7545-7037

## Envio

Dimensões da Embalagem ( A x L x P )	1.070 x 650 x 745 mm 42,1 x 25,6 x 29,3 in
Peso de Expedição	60,5 kg ( 133,4 lb )

# HQ-112.95-DX

## DIMENSÕES



# HQ-112.95-DX

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
<b>Sistema</b>		
HQ-112.95-DX		10432030
<b>Peças de Reposição</b>		
12HQN	Cone do Transdutor	20208890
BCH-9050-7037	Buzina	30006308
BCM-7545-7037	Buzina	30006311
F-HQ112.64.95	Filter	30009041
GM-12HQ	Kit de Reparo	20208536
GM-M75N	Diafragma	20205080
M-78N	Motor de Compressão	20208860
<b>Acessórios</b>		
ANL-2	Acessórios de Suspensão	10101020
AX-HQ-X12	Acessórios de Suspensão	10107001
JP-HQ-112	Acessórios de Suspensão	10107003
UFB	Acessórios de Suspensão	10105040

# HQ-112.95-DX