

# *Altea*<sup>400</sup>



## **ALTEA-408-T**

---

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 26/05/2026

 **DAS AUDIO**

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Sistema de 2-vias de ampla gama
- Subwoofer de 8"
- Driver de compressão de 1"
- Gabinete com design para o monitor
- Incorpora pontos de suspensão
- Utilizável em tripé

## DESCRIÇÃO

O ALTEA-408 é um sistema passivo concebido para oferecer uma qualidade de som excepcional numa grande variedade de aplicações, desde PA em pequenos eventos, a monitor de palco e instalações fixas. O Altea-408 é capaz de reproduzir frequências de 70 Hz a 20 kHz e proporciona um SPL máximo de 122 dB, tornando-o num sistema extremamente versátil.

O sistema possui um potente transdutor de 8" com bobina de voz de 2" para a reprodução de frequências médias e baixas. Para as frequências altas, o sistema possui um driver de compressão com uma bobina de voz de 1", oferecendo um desempenho excepcional. Esta configuração garante uma clareza excepcional e um desempenho extraordinário. O difusor concebido para proporcionar uma dispersão de 90° x 90° garante, juntamente com o resto dos componentes, uma dispersão sonora ampla e uniforme.

O ALTEA-408 é fabricado em polipropileno de alta qualidade, o que o torna um sistema extremamente robusto e leve, pesando apenas 9,4 kg (20,7 lb). Equipado com pegas ergonómicas integradas e pontos de fixação M8, este sistema é fácil de transportar e instalar, oferecendo uma solução prática e eficiente para qualquer configuração de som.

O ALTEA-408-T é uma variante especificamente concebida para aplicações que requerem ligação a sistemas de áudio distribuídos de 70V/100V, normalmente utilizados em instalações comerciais. Incorpora um transformador incorporado de alta qualidade que assegura uma correspondência de impedância óptima, minimizando a perda de sinal e a distorção ao mesmo tempo que proporciona isolamento eléctrico.

# ALTEA-408-T

---

## DADOS TÉCNICOS

### Desempenho

Gama de Frequências (-10 dB)	70 Hz - 20 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°
Cobertura Vertical	90°
Impedância Nominal	8 ohms
Transformador 70 V	12.5 W - 25 W - 50 W - 100 W
Transformador 100 V	25 W - 50 W - 100 W
Potência RMS	150 W
Potência (pico)	600 W
Sensibilidade no Eixo 1 W/1 m	94 dB SPL
SPL Máximo 1W/1 m (pico)	122 dB
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-A402 INTEGRAL-A1002 INTEGRAL-A1004

### Conectores

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

# ALTEA-408-T

## Recinto

Construção de Gabinete	Polipropileno
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	M8 Rigging Points
Cor	Preto
Dimensões ( A x L x P )	480 x 280 x 260 mm 18,9 x 11,0 x 10,2 in
Peso Neto	8,5 kg ( 18,7 lb )

## Componentes

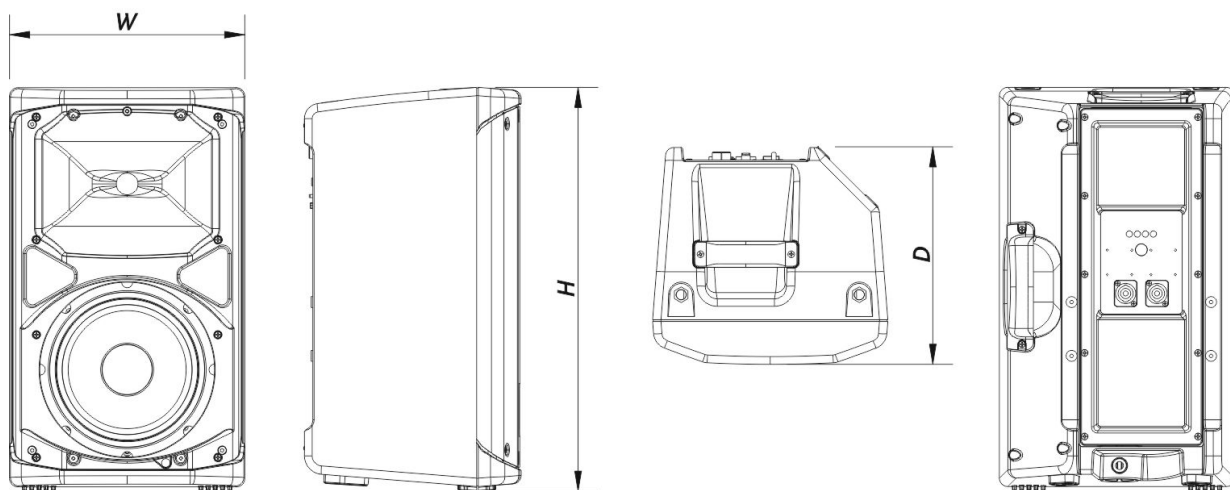
Transdutor LF	8GV
Transdutor HF	M-32

## Envio

Dimensões da Embalagem ( A x L x P )	550 x 350 x 340 mm 21,6 x 13,8 x 13,4 in
Peso de Expedição	12,0 kg ( 26,5 lb )

## DIMENSÕES

# ALTEA-408-T



# ALTEA-408-T

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 26/05/2026



## INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS

Modelo	Descrição	P/N
<b>Sistema</b>		
ALTEA-408-T		10404992
<b>Peças de Reposição</b>		
8GV	Cone do Transdutor	20208984
M-32	Motor de Compressão	20208970
TC-ALT408	Filter	20150100
<b>Acessórios</b>		
ANL-1	Acessórios de Suspensão	10101010
ANL-1	Installation & Stacking Acc.	10101010
AXW-ALT	Installation & Stacking Acc.	10102391
FUN-AL408	Acessórios de Transporte	10103782
TRD-2-PACK	Installation & Stacking Acc.	10104012
TRD-6	Installation & Stacking Acc.	10104470
TRD-7	Installation & Stacking Acc.	10104471

# ALTEA-408-T

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 26/05/2026

