# Altea<sup>400</sup>



## **ALTEA-408-WR-T100**

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988 Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860 Updated (DD/MM/YYYY): 19/02/2025



### 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

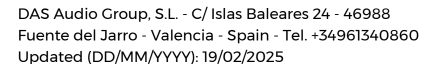
### **DESCRIÇÃO**

O ALTEA-408 é um sistema passivo, concebido principalmente para aplicações de instalação, oferecendo a flexibilidade de escolher entre uma gama de opções de DSP externo e amplificação dentro da Série Integral. Ao optar pelas soluções electrónicas avançadas da Série Integral, os utilizadores podem desfrutar das mesmas características excepcionais e da mesma qualidade de som que a versão com alimentação própria, assegurando uma experiência de áudio consistente e fiável em toda a gama.

O ALTEA-408 possui um transdutor de 8" com uma bobina de voz de 2", que proporciona uma reprodução precisa dos graves e uma musicalidade excepcional. As altas frequências são geridas de forma competente por um driver de compressão com bobina de voz de 1", proporcionando um desempenho excepcional. Com uma cobertura de corneta de 90° x 90°, esta combinação de componentes assegura uma dispersão de som ampla e uniforme, tornando-a ideal para a reprodução de música.

O ALTEA-408-WR-T100 é uma variante versátil que combina as características de protecção contra intempéries do ALTEA-408-WR com as capacidades de transformador do ALTEA-408-T. Concebida para ambientes exteriores e agressivos, incorpora componentes melhorados, tais como uma grelha e parafusos INOX, um sistema de protecção de grelha de camada tripla e uma cobertura de protecção para o cabo speakON. Para além disso, incorpora um transformador integrado de alta qualidade para uma integração perfeita com sistemas de áudio distribuídos de 100 V normalmente utilizados em instalações comerciais. Esta combinação de resistência às intempéries e funcionalidade do transformador torna o ALTEA-408-WR-T100 uma opção altamente adaptável e fiável para uma variedade de cenários de instalação, oferecendo uma qualidade de áudio sem compromissos numa variedade de condições.

## **ALTEA-408-WR-T100**





### 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 - 100W
Transformador 100 V	25 W - 50 W - 100W
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
	INTEGRAL-A402
Amplificador Recomendado	INTEGRAL-A1002
	INTEGRAL-A1004
Conectores	
Conector de Entrada de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector de Saída de Áudio	Covered Barrier Strip Terminals
Recinto	
Construção de Gabinete	Polipropileno
Geometria do Gabinete	Trapezoidal
Rigging	M8 Rigging Points
Cor	Preto

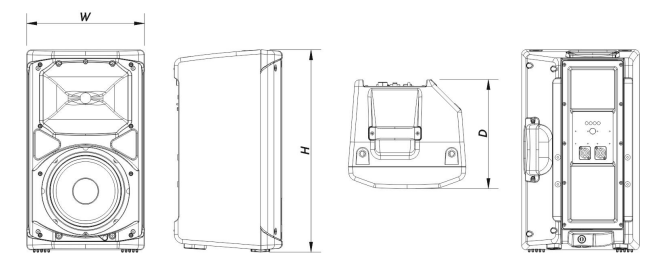
## **ALTEA-408-WR-T100**

DAS Audio Group, S.L. - C/Islas Baleares 24 - 46988 Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860 Updated (DD/MM/YYYY): 19/02/2025



Dimensões (AxLxP)	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	
Peso de Expedição	12,0 kg ( 26,5 lb )

### **DIMENSÕES**



INFORMAÇÕES SOBRE PEDIDOS	Modelo	Descrição	P/N	
	Sistema			
	ALTEA-408-WR-T100		10404994	

## **ALTEA-408-WR-T100**



### Peças de Reposição

8GV	Cone do Transdutor	20208984
M-32	Motor de Compressão	20208970
TC-ALT408	Filter	20150100
Acessórios		
ANL-1	Acessórios de Suspensão	10101010
ANL-1	Installation & Stacking Acc.	10101010
AXW-ALT-WR	Installation & Stacking Acc.	10102392
TRD-2-PACK	Installation & Stacking Acc.	10104012
TRD-6	Installation & Stacking Acc.	10104470
TRD-7	Installation & Stacking Acc.	10104471

## **ALTEA-408-WR-T100**

