

# *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): 04/12/2024



SOUND WITH SOUL

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema 2-vías de amplia gama
- Altavoz de graves de 8"
- Motor de compresión de 1"
- Recinto con diseño para uso como monitor
- Incorpora puntos de suspensión
- Utilizable sobre trípode

## DESCRIPCIÓN

ALTEA-408 es un sistema pasivo diseñado para ofrecer una calidad de sonido excepcional en una gran variedad de aplicaciones, desde PA en eventos pequeños, hasta como monitor de escenario y en instalaciones fijas. Altea-408 es capaz de reproducir frecuencias desde 70 Hz hasta 20 kHz y entrega una presión sonora máxima de 122 dB de SPL, convirtiéndolo en un sistema extremadamente versátil.

El sistema cuenta con un potente transductor de 8" con bobina de 2" para la reproducción de las frecuencias medias y graves. Para las altas frecuencias el sistema cuenta con un motor de compresión con una bobina de voz de 1", que ofrece un rendimiento excepcional. Esta configuración asegura una claridad excepcional y un rendimiento sobresaliente. El difusor diseñado para proporcionar una dispersión de 90° x 90° garantiza junto al resto de componentes una dispersión de sonido amplia y uniforme.

ALTEA-408 está fabricado en polipropileno de alta calidad, lo que lo convierte en un sistema extremadamente resistente y ligero, con un peso de solo 9,4 kg (20,7 lb). Equipado con asas ergonómicas integradas y puntos de rigging M8, este sistema es fácil de transportar e instalar, ofreciendo una solución práctica y eficiente para cualquier configuración de sonido.

La ALTEA-408-T es una variante diseñada específicamente para aplicaciones que requieren conexión a sistemas de audio distribuido de 70 V/100 V, utilizados habitualmente en instalaciones comerciales. Incorpora un transformador de alta calidad que garantiza una adaptación óptima de la impedancia, minimizando la pérdida de señal y la distorsión a la vez que proporciona aislamiento eléctrico.

# ALTEA-408-T

---

## DATOS TÉCNICOS

### Prestaciones

Rango de Frecuencia (-10 dB)	70 Hz - 20 kHz
Cobertura Horizontal (-6 dB)	90°
Cobertura Vertical	90°
Impedancia Nominal	8 ohms
Tomas Transformador 100 V	12.5 W - 25 W - 50 W - 100 W
Tomas Transformador 100 V	25 W - 50 W - 100 W
Potencia RMS	150 W
Potencia (pico)	600 W
Sensibilidad en el Eje 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 Audio	Covered Barrier Strip Terminals
Conector Salida de Audio	Spring Terminals

### Recinto

Construcción del Recinto	Polipropileno
Geometría del Recinto	Trapezoidal
Rigging	M8 Rigging Points
Color	Negro
Profundidad	260 mm (10,2 in)

# ALTEA-408-T

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 04/12/2024



SOUND WITH SOUL

Dimensiones ( Al x An x Pr ) 480 x 280 x 260 mm  
18,9 x 11,0 x 10,2 in

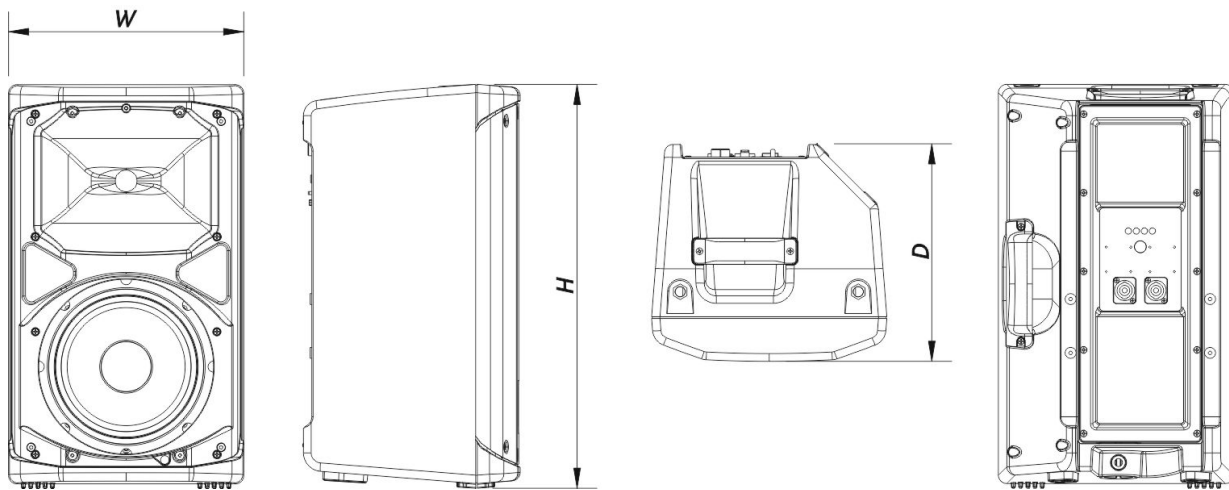
Peso Neto 8,5 kg ( 18,7 lb )

### Envío

Dimensiones de Embalaje ( H x W x D ) 550 x 350 x 340 mm  
21,6 x 13,8 x 13,4 in

Peso de Envío 12,0 kg ( 26,5 lb )

### DIMENSIONES



### INFORMACIÓN DE PEDIDOS

Modelo	Descripción	P/N
Sistema		
ALTEA-408-T		10404992

# ALTEA-408-T

DAS Audio Group, S.L. - C/ Islas Baleares 24 - 46988  
Fuente del Jarro - Valencia - Spain - Tel. +34961340860  
Updated (DD/MM/YYYY): 04/12/2024



SOUND WITH SOUL