Altea 400



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



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

1 residerenes		
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	

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

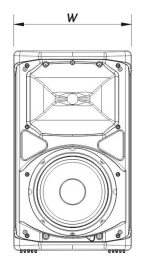
Profundidad

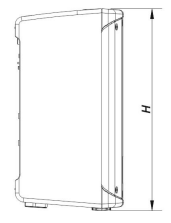


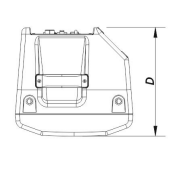
260 mm (10,2 in)

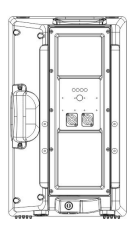
Dimensiones (Al x An x Pr)	480 x 280 x 260 mm 18,9 x 11,0 x 10,2 in
Peso Neto	8,5 kg (18,7 lb)
Envío	
Dimensiones de Embalaje (H x W x D)	550 x 350 x 340 mm 21,6 x 13,8 x 13,4 in
Peso de Envío	12,0 kg (26,5 lb)

DIMENSIONES









INFORMACIÓN DE PEDIDOS

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

ALTEA-408-T

