



# DAS ALTEA-408-T SISTEMA PASIVO CON TRANSFORMADOR MULTITAP



Sistema pasivo ALTEA 408-T | DAS Audio

- 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
- **Aplicaciones**
  - Conciertos y A/V corporativo
  - Portable y clubes con música en vivo
  - Salas de conciertos, teatros y auditorios
  - Centros de culto

Referencia 10299029

- **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 90º x 90º 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.