



DAS ALTEA-412-WR SISTEMA PASIVO RESISTENTE A LA INTEMPERIE



Sistema pasivo resistente a la intemperie
ALTEA 412-WR | 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 10299032

- **ALTEA-412** es un sistema pasivo diseñado para ofrecer una calidad de sonido excepcional en una gran variedad de aplicaciones, desde PA en eventos medianos, hasta como monitor de escenario y en instalaciones fijas. ALTEA-412 es capaz de reproducir frecuencias desde 68 Hz hasta 20 kHz y entrega una presión sonora máxima de 127 dB de SPL, convirtiéndolo en un sistema extremadamente versátil.
- El sistema cuenta con un potente transductor de 12" con bobina de 2,5" para la reproducción de las frecuencias medias y graves. Para las altas frecuencias el sistema cuenta con un motor de compresión M-32 con una bobina de voz de 1", que ofrece un rendimiento excepcional. El difusor diseñado para proporcionar una dispersión de 90º x 60º garantiza junto al resto de componentes una dispersión de sonido amplia y uniforme.
- ALTEA-412 está fabricado en polipropileno de alta calidad, lo que lo convierte en un sistema extremadamente resistente y relativamente ligero, con un peso de solo 14,5 kg (32,0 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 variante ALTEA-412-WR está diseñada para exteriores, incorpora componentes mejorados y resistentes a la intemperie. La reja y los tornillos INOX garantizan la resistencia contra la oxidación, además la reja cuenta con triple capa de protección; tela, espuma y malla hidrófuga, que protege contra la humedad, el polvo y las pequeñas partículas de agua que aumenta la durabilidad de los componentes. En la parte trasera incorpora una cubierta protectora para el cable speakON que protege la conexión eléctrica del contacto con el agua.