



DAS ALTEA-712-WR SISTEMA PASIVO RESISTENTE A LA INTEMPERIE



SOUND WITH SOUL

Sistema Pasivo resistente a la interperie
ALTEA-712-WR | DAS Audio

- SPL Max: 131 dB
- Dispersion: 90° x 60°
- Peso: 16,5 kg (36,4 lb)

Referencia 10299033

- **ALTEA-712** es un sistema pasivo diseñado para ofrecer una calidad de sonido excepcional en una amplia variedad de aplicaciones, desde PA en eventos medianos, hasta como monitor de escenario y en instalaciones fijas. ALTEA-712 es capaz de reproducir frecuencias desde 65 Hz hasta 20 kHz y entrega una presión sonora máxima de 131 dB SPL, convirtiéndolo en un sistema capaz de adaptarse a cualquier necesidad.
- El sistema cuenta con un potente transductor de 12" diseñado y fabricado por DAS Audio, que proporciona graves profundos y potentes. Para las altas frecuencias, el ALTEA-712 incorpora un motor de compresión M-28 con una salida de 1", optimizado mediante análisis FEM para ofrecer un rendimiento brillante y una reproducción sonora nítida y equilibrada. El difusor, diseñado para proporcionar una dispersión de 90° x 60°, garantiza junto al resto de componentes una dispersión de sonido amplia y uniforme.
- Fabricado en polipropileno de alta calidad, el ALTEA-712 es un sistema extremadamente resistente y relativamente ligero, pesando solo 16,5 kg (36,4 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-712-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.

