

DAS AUDIO PRO ARTEC-306 SISTEMA PASIVO



Sistema pasivo de 2 vías ARTEC-306 | DAS Audio

- 1 x altavoz de bajas frecuencias 6B
- 1 x motor de compresión M-26
- Difusor rotable 90° x 60°
- Posicionamiento horizontal o vertical
- Anclajes para soporte VESA75/VESA100
- Soporte U AXU-AR306 incluido
- Aplicaciones
 - Sistemas A/V y eventos corporativos
 - Salas de reuniones, aulas y zonas de exposición
 - o Instalaciones en bares y clubes

Referencia 10299144

Rango de Frecuencia (-10 dB): 70 Hz - 20 kHz

Cobertura Horizontal (-6 dB): 90º

Cobertura Vertical: 60º

SPL Máximo 1W/1 m (pico): 116 dB Impedancia Nominal: 8 ohms

Amplificador recomendado: INTEGRAL-A402 INTEGRAL-





MA1604 INTEGRAL-MA1004

Conector de Señal de Entrada: Terminales de tira de

barrera cubiertos

Conector de Señal de Salida: Terminales de tira de

barrera cubiertos

Construcción del recinto: Contrachapado de abedul

Geometría del Recinto: Trapezoidal Acabado del recinto: Pintura ISO-flex

Rigging: M10 Rigging Points

Color: Black

Dimensiones (HxWxD): 385 x 195 x 260 mm

Dimensiones de Embalaje (HxWxD): 471 x 266 x 330

mm

Peso Neto: 7,2 kg Peso de Envió: 9,2 kg

LF Driver: 6B HF Driver: M-26 Bocina: BCT-96 Marca: DAS Audio

- ARTEC-306 es un sistema pasivo de 2 vías, diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en una gran variedad de aplicaciones, desde instalaciones en locales con techos bajos hasta espacios que requieren una solución discreta y eficiente. Equipado con un transductor de bajas frecuencias de 6" y un motor de compresión M-26 de 1" acoplado a un difusor rotable con una cobertura nominal de 90º x 60º (H x V), el ARTEC-306 proporciona una respuesta de frecuencia que abarca desde 70 Hz hasta 20 kHz, con una presión sonora máxima de 116 dB SPL.
- Gracias a su diseño compacto y a su recubrimiento de poliurea ISO-flex™, el sistema ARTEC-306 combina durabilidad y estética, siendo ideal para instalaciones fijas en locales donde el espacio es limitado. El sistema está fabricado en contrachapado de abedul de alta calidad, lo que asegura la robustez en entornos exigentes. Su difusor rotable permite instalar el sistema en orientación tanto vertical como horizontal, manteniendo una cobertura uniforme independientemente de su posición.
- El sistema tiene una capacidad de aguante de potencia de 100 W RMS y 400 W de potencia pico, lo que garantiza un rendimiento fiable en instalaciones permanentes. El accesorio de montaje en U (AXU-AR306) se incluye con el producto. Además, existen versiones con transformador incorporado para líneas de alta impedancia de 100/70 V, así como versiones en color blanco para mayor flexibilidad en su integración estética.

