



# DAS DECO 6TB ALTAVOZ TECHO 6 PULGADAS PASIVO DOS VIAS TRANSFORMADOR LINEA 70V/10



## Altavoz techo pasivo Deco 6TB | DAS Audio

- Altavoz de techo de 6"
- Ancho de banda 70 Hz - 20 kHz
- Transformador Multi-tap 70V/100V
- Sencillo sistema de montaje con lengüetas
- Rango de frecuencia (-10 dB) 70 Hz - 20 kHz
- Cobertura Horizontal (-6dB) 95°
- Impedancia nominal 8 ohmios
- Transformador Taps 70 V Tap0, Low Z. Tap1, 2.5 W. Tap2, 5 W. Tap3 7.5 W.
- Transformador Taps 100 V Tap0, Low Z. Tap1, 5 W. Tap2, 10 W. Tap3 15 W.
- Sensibilidad en el eje 1 W/1 m 90 dB SPL
- Color blanco
- Diámetro de corte 208 mm (8,2 in)
- Profundidad 185 mm (7,3 in)
- Dimensiones (Al. x An. x Pr.) 275 x 275 x 185 mm
- 30 x 28 x 18 cm
- Peso Neto 1,9 kg

- La serie DECO es una familia de altavoces de techo con impacto visual mínimo gracias a su innovador diseño mecánico que incorpora rejas fijadas con potentes imanes de neodimio que cubren todo el sistema facilitando su integración con el entorno. Todos los modelos de la serie incluyen altavoces con conos de polipropileno lo cual garantiza su fiabilidad en ambientes húmedos. El diseño de las suspensiones de goma proporciona gran capacidad de desplazamiento reduciendo altamente los niveles de distorsión en baja frecuencia. Todos los modelos de la serie son blancos, pero se pueden adquirir rejas negras como opción para integración en ambientes con techos oscuros.
- El modelo **DECO-6TB** es un sistema acústico dos vías pasivo de amplia gama para montaje en techo que incorpora un altavoz de cono de bajas frecuencias de 6.25" y una unidad de agudos con cúpula blanda de 1", refrigerada por ferrofluido y con un anillo de difracción integrado. Gracias al diseño "frameless" de la rejilla, el sistema apenas sobresale de la superficie del techo 3 mm haciéndolo prácticamente invisible. Incluye transformador de 15W en línea de 100V con selector multi-paso accesible desde el frente; pudiendo trabajar en alta o baja impedancia. Incluye tapa trasera de termoplástico inyectado a alta presión.

