

## Serie AcousticDesign™ AD-C6T-HP

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Driver coaxial de 2 vías y 6.5 pulgadas con driver de compresión de 1.4 pulgadas
- Alta potencia admisible en techos de altura estándar, ideal para espacios de alta energía
- Patrón de cobertura de 120°
- Bypass de 16 Ω con transformador de múltiples derivaciones para sistemas de 70/100 Vrms
- Sistema de montaje invisible con 3 orejas de doble escalonado extralargas
- Ecualizaciones Intrinsic Correction™ disponibles a través de Q-SYS
- Las características tonales consistentes de la Serie AcousticDesign permiten combinar diferentes formatos de altavoz en un mismo espacio
- Disponible en blanco (RAL 9010)



### AD-C6T-HP de la Serie AcousticDesign™

Altavoz de montaje en techo para un mayor nivel de presión sonora en techos de altura estándar

Como parte de la Serie AcousticDesign, el modelo AD-C6T-HP ("HP": high-power o alta potencia) es un altavoz de montaje en techo de 2 vías y 6.5 pulgadas, diseñado para proporcionar un mayor nivel de presión sonora en techos de altura estándar. Además, posee la cobertura lateral de los altavoces de techo convencionales, lo que lo hace ideal para restaurantes o tiendas de alta energía y salas de reuniones de gran tamaño.

**Que se oiga la música:** El altavoz AD-C6T-HP lleva la gama de productos de la Serie AcousticDesign a espacios donde se requiere un mayor nivel de presión sonora para ofrecer una experiencia musical óptima, tanto de música en primer plano como de música de ambiente. El altavoz de montaje en techo de 6.5 pulgadas y 2 vías ofrece la calidad premium que caracteriza a la Serie AD, pero con una mayor potencia admisible para asegurar una claridad de sonido óptima en lugares con un ruido de fondo alto.

### Parte de la gama de la Serie AcousticDesign™:

El altavoz AD-C6T-HP se une a la gama de productos de la Serie AcousticDesign, caracterizada por ofrecer un sonido consistente, una estética elegante y una alta calidad de audio en múltiples formatos (montaje en techo, montaje colgante y montaje en superficie). Esto le permite elegir el altavoz ideal para cualquier zona de su recinto con la seguridad de que los clientes no percibirán ninguna transición de sonido al moverse por el espacio.

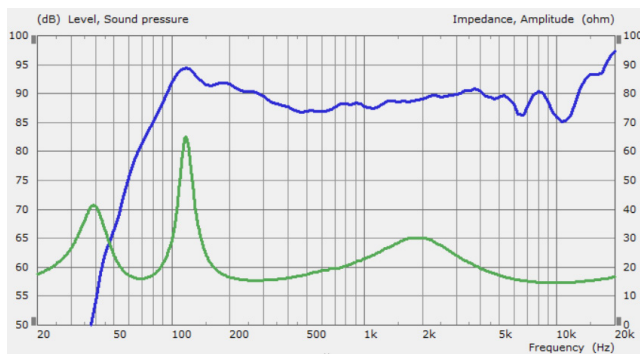
**Perfiles avanzados de altavoces QSC:** El filtro con ecualizaciones personalizadas avanzadas Intrinsic Correction™ de Q-SYS está disponible a través de los procesadores Q-SYS Core para mejorar el rendimiento y la velocidad de instalación de todos los modelos de la Serie AcousticDesign, incluido el altavoz AD-C6T-HP.

## AD-C6T-HP

<b>Descripción</b>	Altavoz de montaje en techo de 2 vías y 6.5 pulgadas con transformador
<b>Transductores</b>	Woofer de cono de papel de 6.5 pulgadas (165 mm), bobina de voz de 1.75 pulgadas (44.5 mm), imán de ferrita Tweeter de compresión de cúpula kapton de 1.4 pulgadas (35.6 mm)
<b>Sensibilidad</b>	89 dB, 1 W a 1 m
<b>Rango de frecuencia (-10 dB)</b>	58 Hz - 20 kHz
<b>Potencia de ruido nominal (con bypass a 16 Ω)</b>	120 W
<b>Cobertura (-6 dB)</b>	Cobertura cónica de 120°
<b>Factor de direccionalidad</b>	3.6
<b>Índice de direccionalidad</b>	5.6 dB
<b>SPL máx. (continua/potencia máxima)</b>	109 dB/115 dB a 1 m
<b>Derivaciones (70 V/100 V)</b>	7,5 W, 15 W, 30 W, 60 W / 15 W, 30 W, 60 W
<b>Impedancia del bypass</b>	16 Ω
<b>Impedancia mín.</b>	15.4 Ω a 281 Hz
<b>Frecuencia de corte</b>	2.6 kHz
<b>Entrada</b>	Conector Euroblock de 4 pines con salida paralela
<b>Material de la caja</b>	Carcasa trasera de acero con recubrimiento en polvo
<b>Material de la rejilla</b>	Acero con recubrimiento en polvo
<b>Peso neto</b>	6.07 kg (13.4 lb)
<b>Dimensiones del producto (A × A × P)</b>	235 × 280.5 × 280.5 mm (9.3 × 11 × 11 in)
<b>Dimensiones del embalaje (A × A × P)</b>	300 × 703 × 377 mm (11.8 × 27.7 × 14.8 in)
<b>Peso con embalaje [kg/cartón]</b>	16.48 kg (36.3 lb) (2 unidades por caja)
<b>Accesorios opcionales</b>	Marco empotrable AD-MR6

\*Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

## Impedancia / Respuesta en frecuencia:



## Ancho del haz de sonido:

