

CM 6E :: Altavoz de 6.5" para montaje en techo

El CM 6E es un altavoz de alta calidad equipado con un doble cono de 6,5" que permite una reproducción alta y clara de la voz. El altavoz está fabricado en polipropileno, lo cual le hace resistente a la humedad.

Se suministra con un transformador de 6W/100V con diferentes ajustes de potencia.

El recinto, de diseño moderno, está fabricado con plástico ABS de alta calidad, y se ofrece acabado en color blanco. Su instalación resulta muy fácil gracias a su sencillo y rápido sistema de montaje, basado en 3 tornillos que se encuentran escondidos tras la rejilla. Es muy adecuado para avisos de microfonía.

Altavoz con un doble cono de 6,5" en papel

Se suministra con un transformador de 6W/100V con diferentes ajustes de potencia.

Alojado en un recinto de plástico ABS de alta calidad en color blanco.

Respuesta en frecuencia:	70-18.000 Hz
Potencia:	6W RMS a 100V
Transformador 100V:	6 / 3 / 1.5W
Impedancia:	8 Ohm / 100 V
SPL 1 W / 1 m:	93 dB
Dispersión (-6 dB):	160° (1kHz), 50° (4kHz)
Dimensiones:	70 x Ø205 mm.
Peso:	1 Kg.



CM 6SF :: Altavoz de 6.5" para montaje en techo con cúpula metálica

El CM6F es un altavoz de doble cono empotrable en techo, que incorpora una cúpula metálica pintada con el color rojo indicativo de los sistemas contra incendios. Incorpora un conector cerámico y un fusible térmico; todo ello hace que este especialmente indicado para sistemas de evacuación. Dispone de un transformador de alta calidad de 6 W, 100 V, con diferentes tomas de potencia. Esto lo hace adecuado para sistemas de megafonía. Cumple la normativa UNEEN60849.

El altavoz es muy fácil de instalar; en primer lugar se fija la base metálica por medio de tres muelles, y a continuación se encaja el chasis del altavoz en la base metálica. El altavoz tiene un diseño moderno y discreto.

Se presenta en color blanco como estándar, pero a partir de 12 unidades puede suministrarse en cualquier otro color RAL.

Altavoz doble cono de 6,5" en papel

Respuesta en frecuencia:	70-18.000 Hz
Potencia:	6W RMS a 100V
Transformador 100V:	6 / 3 / 1.5W
Impedancia:	8 Ohm / 100 V
SPL 1 W / 1 m:	93 dB
Dispersión (-6 dB):	180° (1kHz), 50° (4kHz)
Dimensiones:	120 x Ø217 mm.
Peso:	2,1 Kg.



Apart

Especialmente indicado para sistemas de evacuación

Incorpora un conector cerámico y un fusible térmico

CMM6 :: Altavoz de 3" para montaje en techo

El CMM6 dispone de un altavoz de 3" en polipropileno de gama completa, alojado en un chasis metálico del tamaño de una lámpara halógena de techo comercial, lo cual le permite integrarlo perfectamente en interiores.

Incorpora un transformador de 6W/100V de alta calidad con diferentes ajustes de potencia

Gracias a sus 2 ganchos, es muy fácil de instalar en techos falsos.

Altavoz de polipropileno de 3"

Chasis metálico del tamaño de una lámpara halógena

Tomas transformador:	1,5 - 3 - 6 W
Potencia:	6W RMS a 8 ohm/100V
Respuesta en frecuencia:	120-18.000 Hz
SPL máximo:	93 dB
Dispersión:	170°-80°-45°
Dimensiones:	diámetro exterior : 105 mm, diámetro de corte: 85 mm, profundidad: 76 mm
Peso:	0,45 kg
Colores:	blanco o plateado



CM 608 :: Altavoz de 6.5", 2 vías, para montaje en techo

El CM608 es un altavoz circular para montaje en techo que proporciona sonido de alta fidelidad. Puede utilizarse con un amplificador Hi-Fi estándar, y resulta muy fiable incluso con altos niveles de potencia.

Dispone de un woofer de 6 1/2" y un tweeter independiente. El recinto está fabricado en ABS de alta calidad. El altavoz es de polipropileno, lo que lo hace inmune a la humedad. De forma opcional, se dispone de una placa de montaje para techos alicatados (CMCP6).

Respuesta e frecuencia:	60-20.000 Hz
Potencia:	40W RMS a 8 Ohm
SPL 1 W / 1 m:	93 dB
Dispersión (-6 dB):	180° (1kHz), 80° (4kHz)
Dimensiones:	80 x Ø205 mm.
Peso:	1.2 Kg

CM 608**€ 32 - A****CM 1008 ::** Altavoz de 8", 2 vías, para montaje en techo

El CM1008 es un potente altavoz de 2 vías (60 W RMS) para montaje en techo que ofrece sonido en alta fidelidad. Dispone de un woofer de 8" y un tweeter de 1", lo que lo hace adecuado para aplicaciones donde se precise de una alta calidad, con un balance perfecto entre las frecuencias agudas, medias y graves.

Puede ser utilizado con cualquier amplificador IFI estándar, sin necesidad de procesadores. El recinto está fabricado en ABS de alta calidad. El altavoz es de polipropileno, lo que lo hace inmune a la humedad. De forma opcional, se dispone de una placa de montaje para techos alicatados (CMCP6).

Respuesta e frecuencia:	50-20.000 Hz
Potencia:	60W RMS a 8 Ohm
SPL 1 W / 1 m:	93 dB
Dispersión (-6 dB):	180° (1kHz), 80° (4kHz)
Dimensiones:	90 x Ø220 mm.
Peso:	1.6 Kg

**CM 6T ::** Altavoz de 6.5", 2 vías, para montaje en techo

Altavoz de polipropileno reforzado de 6,5" con perfil de goma y tweeter de cúpula de 1".

Su impedancia de 16 Ohms le permite conectar 4 altavoces en paralelo a un canal de un amplificador convencional.

Alojado en un recinto de plástico ABS de alta calidad en color blanco.

Respuesta en frecuencia:	60-20.000 Hz
Potencia:	40W RMS a 16 Ohm 6W RMS a 100V

Transformador 100V:	6 / 3 / 1.5W
Impedancia:	16 Ohm / 100 V
SPL 1 W / 1 m:	92 dB
Dispersión (-6 dB):	160° (1kHz), 80° (4kHz)
Dimensiones:	80 x Ø205 mm.
Peso:	1,4 Kg.

**CM 20T ::** Altavoz de 6.5", 2 vías, para montaje en techo

Altavoz de polipropileno reforzado de 6,5" con perfil de goma y tweeter de cúpula de 1".

Su impedancia de 16 Ohms le permite conectar 4 altavoces en paralelo a un canal de un amplificador convencional.

Alojado en un recinto de plástico ABS de alta calidad en color blanco.

Respuesta en frecuencia:	60-20.000 Hz
Potencia:	40W RMS a 16 Ohm 20W RMS a 100V
Transformador 100V:	20 / 10 / 5 / 2.5W
Impedancia:	16 Ohm / 100 V
SPL 1 W / 1 m:	92 dB
Dispersión (-6 dB):	160° (1kHz), 80° (4kHz)
Dimensiones:	80 x Ø205 mm.
Peso:	1,4 Kg



CMX 20T :: Altavoz de 8", 2 vías, para montaje en techo

El Apart CMX 20T es un altavoz de 2 vías con una excepcional calidad de sonido y respuesta en graves. Puede utilizarse como altavoz de 16 ohms o en instalaciones a 100V. En modo 16 ohms, es posible conectar hasta 4 altavoces en paralelo en un canal de un amplificador estándar con salida de 4 ohms. Para aplicaciones a 100 V, está equipado con un transformador de 20 W 100 V de alta calidad, con diversas tomas de potencia. Dispone de un woofer de 8" de polipropileno reforzado y un tweeter de 1". Esto lo hace indicado para la distribución de avisos microfónicos y música ambiental a un alto nivel. El recinto está fabricado en ABS de alta calidad. El woofer es de polipropileno reforzado con perfil de goma, lo que lo hace inmune a la humedad. Es muy fácil de instalar, gracias a su sencillo sistema de montaje (3 tornillos ocultos tras la rejilla protectora del altavoz, lo que proporciona un diseño moderno).

Altavoz de 8" de polipropileno reforzado y tweeter de cúpula de 1"	
Respuesta en frecuencia: 50 Hz - 20 kHz	
Potencia:	60W RMS a 16 Ohm 20W RMS a 100V
Transformador 100V:	20 / 10 / 5 / 2.5W
Impedancia:	16 Ohm / 100 V
SPL 1 W / 1 m:	93 dB
Dispersión (-6 dB):	160° (1kHz), 80° (4kHz)
Dimensiones:	90 x Ø244 mm.
Peso:	1.75 Kg.



CM6QFT :: Altavoz de 6,5", 2 vías hifi, para montaje rápido en techo

El CM6QFT es un altavoz para instalaciones muy fácil de instalar y que reduce considerablemente los costos de mano de obra ya que incorpora pinzas de presión en lugar de tornillos. Solo es necesario colocar el altavoz en el techo y soltar las cuatro pinzas pulsando sus correspondientes botones con la ayuda de una herramienta suministrada. El desmontaje del altavoz se realiza girando las pinzas 180 grados con una llave hexagonal. Este discreto y estilizado altavoz dispone de un woofer de 6 1/2" con cono de papel, que produce una distorsión muy baja. También dispone de un tweeter integrado de 1". Esto lo hace muy adecuado para sistemas de avisos y música ambiental. El recinto está construido con ABS de alta calidad. La rejilla es de acero.

2 Vías HiFi con altavoz de 6.5" cono de papel y tweeter de 1" cúpula blanda	
Potencia:	40 W RMS a 16 ohm / 10W RMS a 100V
SPL máximo 1W/1M:	91dB
Respuesta en frecuencia:	60 Hz - 20 kHz
Tomas de potencia transformador:	6 - 3 - 1.5W
Dispersión @ 1-4-8 KHz:	180° - 80° - 45°
Dimensiones exteriores Ø:	237mm
Dimensiones Corte Ø:	216mm
Profundidad:	65mm
Grosor del techo:	12.5 - 29mm
Peso:	1.1kg



CMSUB8 :: Subgrave de 8" para montaje en techo

El CMSUB8 es un subgrave estéreo para montaje en techo, diseñado para reproducir unos graves potentes y profundos. Dispone de un altavoz de 8" con doble bobina, y circuitería pasiva de filtrado. Es el complemento ideal para todo tipo de altavoces satélite: los altavoces de tamaño medio y pequeño de la serie CM de Apart (CM3T, CM4T y muchos más), y también los recintos del tipo MASK4 de Apart. Presentan un diseño discreto, idéntico al de los altavoces de 8" para techo de Apart. Disponen de rejilla de aluminio y pueden ser utilizados en entornos con ambientes húmedos.

Altavoz de 8" doble bobina, cono de papel tratado	
Respuesta en frecuencia : 50 - 200 Hz	
Potencia:	2 x 80W RMS a 8 ohm
Sensibilidad :	88 dB/1W/1m
Rejilla de aluminio	
Dimensiones : 246 x 106 mm	
Diámetro de corte : 226 mm	
Montaje : Profundidad 97 mm	
Peso : 2.1 kg	

