Subwoofer colgante

DesignMax DM10P-SUB



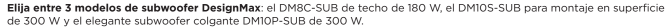
Descripción general del producto

Gracias a su excelente rendimiento de baja frecuencia, los subwoofers DesignMax proporcionan graves impresionantes en cualquier instalación de sonido comercial. El subwoofer DM10P-SUB de 300 W es un subwoofer colgante de 10" con un rango de frecuencia de 40 Hz a 125 Hz y cuenta con un sistema de suspensión empotrado de un solo punto para una apariencia elegante y atractiva. Todos los modelos están disponibles en negro o blanco.

Características principales

Complemente cualquier instalación de sonido comercial con los 16 altavoces de la línea DesignMax para combinar, incluidos formatos de techo, montaje en superficie y





Brinde un excelente rendimiento de graves con los drivers personalizados de Bose: para lograr un rendimiento óptimo, utilice los amplificadores y DSP selectos de Bose para habilitar el ecualizador de altavoz Bose y el procesamiento SmartBass, lo que amplía el rendimiento y la respuesta en cualquier nivel de audio.

Intégrelos en cualquier diseño de habitación con un formato elegante, rejillas casi sin marco disponibles en color blanco o negro y logotipos extraíbles.

Instálelos de manera sencilla con accesorios estándar de la industria: todos los modelos cuentan con conectores Euroblock; los modelos con montaje en el techo tienen carcasas posteriores con clasificación Plenum, puentes de mosaico y cables de audio de acceso frontal que facilitan la instalación y la solución de problemas.

Proporcione un diseño abierto y atractivo con altavoces colgantes que cuentan con un sistema de suspensión empotrado de un solo punto que mantiene el hardware fuera de la vista y que se puede utilizar para sujetar y ocultar un bucle de servicio a fin de facilitar el acceso.





Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite PRO.BOSE.COM. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Diciembre de 2020.

PRO.BOSE.COM 1 DE 2

Subwoofer colgante

DesignMax DM10P-SUB

TRANSDUCTORES	
Baja frecuencia	1 woofer de 254 mm (10")
Impedancia nominal	8 Ω (bypass del transformador)
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Material de la carcasa	Plástico diseñado
Rejilla	Acero perforado, acabado con recubrimiento de pintura en polvo
Logotipo	Giratorio y extraíble
Color	Negro: Bose Black, similar al RAL 9005; se puede pintar
	Blanco: Bose Arctic White, similar al RAL 9003; se puede pintar
Pintable	Elija una pintura que esté específicamente diseñada para su uso con plásticos de polipropileno (PP).
Ambiente de uso	Únicamente para zonas interiores
Organismo de seguridad	Registrado en el estándar UL-1480A, S5591, NFPA70 y NFPA90-A, de acuerdo con la normativa CE UL2239 para cable de suspensión
Rango de temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (52 °F a 122 °F)
Conectores	Conector Euroblock de 6 pines con bucle pasante, montado en la parte superior. Acepta cables que midan de 18 AWG (0.8 mm²) a 14 AWG (2.5 mm²).
Suspensión/montaje	Cada subwoofer DM10P-SUB cuenta con un (1) punto de fijación de la suspensión y un (1) punto de fijación del cable de seguridad. Se incluye un (1) cable de suspensión ajustable Gripple de 4.5 metros (15 pies).
Dimensiones del producto (diámetro de la carcasa × profundidad)	400 × 383 mm (15.7" × 15.1")
Dimensiones del cable	Longitud: 4.57 m (15.00 pies)
	Diámetro: 3.2 mm (0.125")
Peso neto	8.9 kg (19.7 lb)
Peso de envío	12.65 kg (27.89 lb)
Accesorios incluidos	Cada subwoofer DM10P-SUB incluye un (1) sistema de cables de suspensión ajustable Gripple y cuatro (4) sujetacables
Accesorios opcionales	Adaptador de barra roscada, adaptador de conducto
CÓDIGOS DE PRODUCTO	
835265-0110	DESIGNMAX DM10P-SUB, INDIVIDUAL, NEGRO
835265-0210	DESIGNMAX DM10P-SUB, INDIVIDUAL, BLANCO
850571-0010	ADAPTADOR DE BARRA ROSCADA COLGANTE DESIGNMAX, PAR
854381-0010	ADAPTADOR DE CONDUCTO COLGANTE DESIGNMAX, PAR

Notas de pie de página

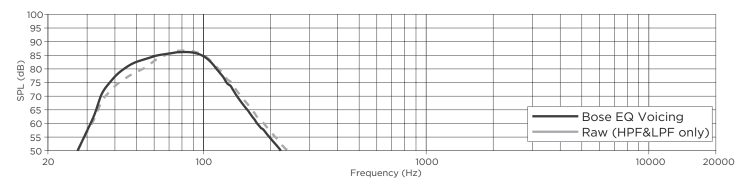
- 1. Respuesta de frecuencia y rango medidos en el eje en un entorno de espacio completo con ecualizador recomendado.
- 2. La sensibilidad medida en el eje en un entorno de espacio completo alcanzó un promedio de 100 Hz a 10 kHz mediante la protección de paso alto recomendada.
- SPL máximo calculado a partir de las especificaciones de manejo de potencia y sensibilidad, sin incluir la compresión de potencia.
 Estándar AES de 2 horas de duración con ruido del sistema IEC.
- 5. Prueba de ciclo de vida extendido de Bose usando ruido rosa filtrado para cumplir con la norma IEC268-5, factor de cresta de 6 dB, 500 horas de duración.
 6. Respuesta de frecuencia que se muestra con HPF de 24 dB/octava de 45 Hz y LPF de 24 dB/octava de 100 Hz

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite PRO.BOSE.COM. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Diciembre de 2020.

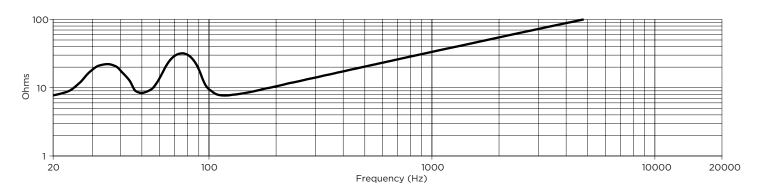
Subwoofer colgante

DesignMax DM10P-SUB

Respuesta de frecuencia en el eje⁶



Impedancia

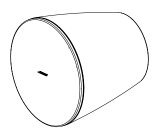


Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite PRO.BOSE.COM. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Diciembre de 2020.

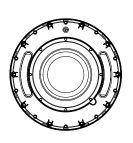
Subwoofer colgante

DesignMax DM10P-SUB

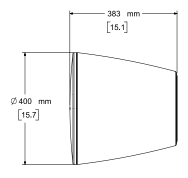
Dimensiones



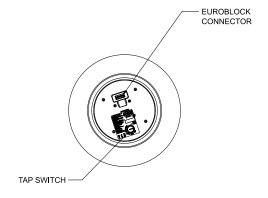








Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES



Rear View

NOTES:

- 1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS OVER INCHES
- 2. WEIGHT APPROX 8.9kg [19.7lbs]

PRO.BOSE.COM 4