## Altavoz colgante

## **DesignMax DM6PE**



#### Descripción general del producto

Con un diseño coaxial de 2 vías, los altavoces DesignMax DM6PE de 125 W ofrecen graves intensos al igual que agudos nítidos e inteligibles, junto con un diseño de primer nivel que complementa cualquier instalación de sonido comercial. El altavoz colgante DM6PE cuenta con un woofer de 6.5" y un tweeter de 1.25" coaxiales montados dentro del sistema de alineación de dispersión y produce un rango de frecuencia de 62 Hz a 20 kHz. El altavoz DM6PE cuenta con clasificación IP55 para áreas exteriores y ofrece 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 colgantes, subwoofers, modelos de driver de compresión de alto SPL, modelos compactos de bajo perfil y opciones para áreas exteriores.

Elija entre los 3 modelos DM6: el DM6C de techo, el DM6SE para montaje en superficie y clasificado para áreas exteriores, y el elegante altavoz colgante DM6PE clasificado para áreas exteriores.

Proporcione graves intensos y agudos nítidos e inteligibles con un diseño coaxial de 2 vías, sin necesidad de DSP ni ecualización. Para obtener un sonido aún mejor, utilice los amplificadores y DSP exclusivos 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.

Obtenga una experiencia de audio uniforme en toda la habitación con el sistema de alineación de dispersión, que hace coincidir el patrón acústico del woofer con el patrón del tweeter.

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.

Instalación del DM6PE en áreas exteriores: clasificación IP55 con rejilla de aluminio estándar para uso en áreas exteriores.

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.

### Especificaciones técnicas

RENDIMIENTO DE ALTAVOZ ÚNICO		
Respuesta de frecuencia (-3 dB)¹	75 - 20,000 Hz	
Rango de frecuencia (-10 dB)¹	62 - 20,000 Hz	
Ángulo de cobertura nominal (1 a 4 kHz)	Cónico de 115°	
Ángulo de cobertura nominal (1 a 10 kHz)	Cónico de 115°	
	Prueba del transductor AES <sup>4</sup>	Prueba de ciclo de vida extendido de Bose <sup>5</sup>
Manejo de potencia, continuo a largo plazo	125 W	100 W
Manejo de potencia, pico	500 W	400 W
Sensibilidad (SPL/1 W a 1 m) <sup>2</sup>	89 dB	89 dB
SPL máximo calculado a 1 m³	110 dB	109 dB
SPL máximo calculado a 1 m, pico	116 dB	115 dB
Crossover	1.7 kHz (crossover pasivo de 2 vías)	
Ecualizador de altavoz	No es necesario, ya que están disponibles el procesamiento SmartBass y la voz con ecualización Bose	
Protección de paso alto recomendada	60 Hz con filtro mínimo de 24 dB/octava	
Tomas del transformador	70 V: 2.5, 5, 10, 20, 40, 80 W, bypass	
	100 V: 5, 10, 20, 40, 80 W, bypass	

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

# Altavoz colgante

# **DesignMax DM6PE**

TRANSDUCTORES		
Baja frecuencia	1 woofer de 165 mm (6.5"), con tratamiento a la intemperie	
Alta frecuencia	1 tweeter con cúpula de neodimio de 32 mm (1.25") montado de manera coaxial, con tratamiento a la intemperie	
Tecnología	Sistema de alineación de dispersión, diámetro del sistema de 197 mm (7.75")	
Impedancia nominal	$8~\Omega$ (bypass del transformador)	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Material de la carcasa	Plástico diseñado, altamente resistente a decoloración por rayos UV	
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	Áreas exteriores según el estándar IEC 529 IP55 (apto para su uso en áreas exteriores en lugares húmedos) con cubierta de entrada resistente a la intemperie.	
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	-25 °C a 65 °C (-13 °F a 149 °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). Incluye cubierta de entrada.	
Suspensión/montaje	Cada subwoofer DM6PE 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)	308 × 375 mm (12.1" × 14.8")	
Dimensiones del cable	Longitud: 4.57 m (15.00 pies)	
	Diámetro: 2 mm (0.08")	
Peso neto, individual	5.7 kg (12.5 lb)	
Peso de envío, par	15.01 kg (33.09 lb)	
Accesorios incluidos	Cada subwoofer DM6PE incluye un (1) sistema de cables de suspensión ajustable Gripple y cuatro (4) sujetacables, una (1) cubierta de entrada resistente a la intemperie.	
Accesorios opcionales	Adaptador de barra roscada, adaptador de conducto, kit de par de cable colgante de suspensión Gripple	
CÓDIGOS DE PRODUCTO		
841168-0110	DESIGNMAX DM6PE, PAR, NEGRO	
841168-0210	DESIGNMAX DM6PE, PAR, BLANCO	
850571-0010	ADAPTADOR DE BARRA ROSCADA COLGANTE DESIGNMAX, PAR	
854381-0010	ADAPTADOR DE CONDUCTO COLGANTE DESIGNMAX, PAR	
852582-0010	KIT DE CABLE COLGANTE DE SUSPENSIÓN, PAR	

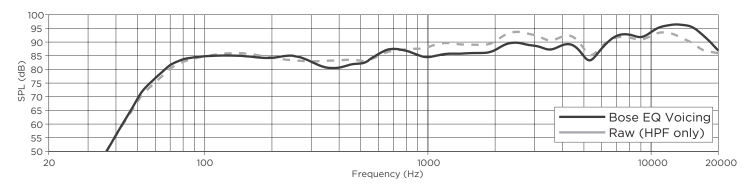
- Respuesta de frecuencia y rango medidos en el eje en un entorno de espacio completo con ecualizador recomendado.
   La sensibilidad medida en el eje en un entorno de espacio completo alcanzó un promedio de 100 Hz a 10 kHz mediante la protección de paso alto recomendada.
   SPL máximo calculado a partir de las especificaciones de manejo de potencia y sensibilidad, sin incluir la compresión de potencia.
- 4. 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. Medido en un entorno de espacio completo.

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

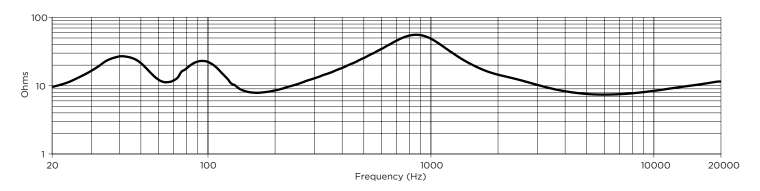
# Altavoz colgante

# **DesignMax DM6PE**

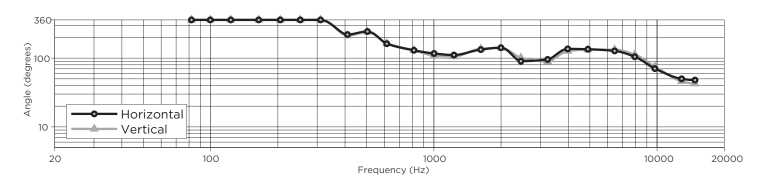
### Respuesta de frecuencia en el eje



### **Impedancia**



#### Ancho del haz<sup>6</sup>

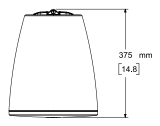


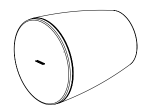
Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite PRO.BOSE.COM. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Diciembre de 2020.

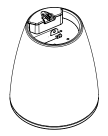
# Altavoz colgante

# **DesignMax DM6PE**

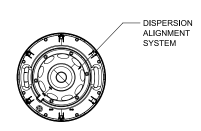
#### **Dimensiones**

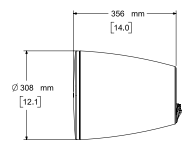


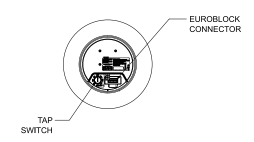




**Side View** 







Front View
GRILLE REMOVED FOR CLARITY

Right View
DIMENSIONS APPLY TO BOTH SIDES

Rear View
TOP CAP REMOVED FOR CLARITY

- 1. DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS OVER INCHES
  2. WEIGHT APPROX 5.7kg [12.5lbs]