## FreeSpace 3

### PROFESSIONAL

## sistemas satelitales/subwoofer

### Descripción general del producto

Los sistemas de satélite/subwoofer Bose Professional FreeSpace 3 son sistemas de altavoces de alto rendimiento y rango ampliado, diseñados para aplicaciones de instalación de tamaño pequeño a mediano que requieren alta fidelidad y reproducción de voz y música de ancho de banda ampliado. Los componentes de montaje en superficie y al ras pueden mezclarse y adaptarse a fin de ofrecer mayor flexibilidad para encajar en una amplia gama de aplicaciones. Los sistemas FreeSpace 3 cuentan con un amplio patrón de cobertura y una respuesta de frecuencia de hasta 40 Hz.



### Características clave

**Sistemas de subwoofer/satélite** que ofrecen reproducción de voz y música de alta fidelidad y de ancho de banda ampliado para una amplia gama de aplicaciones de instalación, como tiendas minoristas, restaurantes y hotelería

**El diseño modular** tiene flexibilidad para utilizar 2 o 4 satélites por módulo de graves Acoustimass y conexión paralela de módulos de graves

**Combine como desee** los componentes para montaje en superficie y montaje al ras a fin de que se ajusten a diferentes decoraciones y diseños de espacios para una variedad de aplicaciones

Los componentes de montaje al ras tienen clasificación plenum cuando se utilizan con la cubierta opcional para esta clasificación

**Cuenta con 70/100 V seleccionables** o baja impedancia con ajuste de regulador de transformador en el módulo de graves Acoustimass

**Se pueden configurar** para funcionamiento estéreo o mono

### **Aplicaciones**

Tiendas minoristas Restaurantes y bares Vestíbulos y salas de conferencias Hoteles

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

BoseProfessional.com 1 DE 11

## FreeSpace 3

## sistemas satelitales/subwoofer

## **Especificaciones técnicas**

RENDIMIENTO DEL SISTE	I						
	Sistema		Satélite		Soporte de al	imentación	
Respuesta de frecuencia (±3 dB)¹	50 Hz–16 kHz		210 Hz–16 kHz		50 Hz-230 Hz		
Rango de frecuencia (-10 dB) <sup>1</sup>	40 Hz–20 kHz	170 Hz-20 kHz		40 Hz – 315 Hz			
Dispersión nominal	Ver componentes		Cónica de 170°		Omnidireccional inferior a 200 Hz		
Filtro pasaaltos recomendado	Filtro pasaaltos de 40 Hz		N/A		Filtro pasaaltos de 40 Hz		
Ecualizador de altavoz	Recomendado		Recomendado		Recomendado		
Protección contra sobrecarga	PTC		N/A		PTC		
Manejo de potencia a largo plazo <sup>2</sup>	70/100 V: 200 W (Pico de 800 W) Baja impedancia: 100 W (Pico de 400 W)		12 W (pico de 48 W)		70/100 V, mono: 200 W (Pico de 800 W) Baja impedancia, estéreo: 50 W (pico de 200 W) por canal Baja impedancia, mono: 100 W (Pico de 400 W)		
Sensibilidad (SPL/1 W a 1 m) <sup>3</sup>	SPL de 82 dB		SPL de 8	34 dB	Estéreo por canal: SPL de 76 dB Mono: SPL de 79 dB		
SPL máximo a 1 m⁴	93 dB (pico de SPL de 99 dB en una sala de 1,274 m³ (45,000 pies³), con RT60 de 1 segundo, +/- 3 dB)		95 dB (pi de 101 dE Ruido IE	, C: SPL de ico de SPL	Estéreo por canal: SPL de 96 dB (pi de SPL de 102 dB) Mono: SPL de 102 dB (pico de SPL d 108 dB)		
Impedancia nominal	Sistema de 4 satélites: $6 \Omega$ por canal Sistema de 2 satélites: $5 \Omega$ por canal (montaje en superficie); $6 \Omega$ por canal (montaje al ras)		6Ω		Montaje en superficie: $5\Omega$ directo en mono Montaje al ras: $6\Omega$ directo en mono (con derivación en transformador)		
Reguladores del transformador (70/100 V)	25 W, 50 W, 100 W, 20	N/A	25 W, 50 W, 100 W, 200 W				
TRANSDUCTORES							
	Satélite				Soporte de alimentación		
Complemento de driver	Driver de 64 mm (2.5" por satélite	completo	Driver de 13 bobina de v	Driver de 133 mm (5.25") de baja frecuencia con bobina de voz doble			
CARACTERÍSTICAS FÍSIC	AS						
	Satélite			Soporte de al		limentación	
	Montaje en superficie	Montaje a	al ras	Montaje er	n superficie	Montaje al ras	
Carcasa	Poliestireno texturizado de alto impacto	PC/ABS		Compuesto de madera de alta densidad con una lámina de PCV de color sólido		PC/ABS	
Rejilla	Paño	o Metal exp		N/A		Metal expandido	
Medioambiental	Únicamente para su uso en áreas interiores	Únicamer su uso en interiores	áreas	Únicamente para su uso en áreas interiores		Únicamente para su uso en áreas interiore	

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

BoseProfessional.com 2 DE 11

## FreeSpace 3

## sistemas satelitales/subwoofer

### Especificaciones técnicas (continuación)

	Saté	élite	Soporte de alimentación		
	Montaje en superficie	Montaje al ras	Montaje en superficie	Montaje al ras	
Conectores	Conexión tipo tornillo de 2 posiciones	Bloqueo de terminales de 2 posiciones	Terminal de tornillo	Conexiones tipo tornillo de posición múltiple	
Suspensión/montaje	Soportes para pared incluidos Ángulos de soporte: ±30° inclinación, ±90° rotación	Funciones integrales de montaje e instalación rápida Pestaña para cadena sísmica o cable de seguridad	Soporte para pared incluido (adjunto al módulo)	Funciones integrales de montaje e instalación rápida Tres puntos en la parte posterior de la carcasa para montaje colgante	
Grosor máximo del techo	N/A	38 mm (1.5")	N/A	48 mm (1.8")	
Dimensiones	Altura x ancho: 77 × 77 mm (3.0 × 3.0") Profundidad con soporte: 149 mm (5.9") Profundidad sin soporte: 102 mm (4.0")	Ø, borde externo: 157 mm (6.2") Profundidad: 123 mm (4.8") Ø, orificio en el techo: 127 mm (5.0")	Altura × profundidad: 356 × 345 mm (14.0 × 13.6") Ancho con soporte: 222 mm (8.8") Ancho sin soporte: 191 mm (7.5")	Ø, borde externo: 391 mm (15.4") Profundidad: 189 mm (7.4") Ø, orificio en el techo: 362 mm (14.3")	
Peso neto	0.8 kg (1.8 lb)	0.9 kg (1.9 lb)	7.9 kg (17.5 lb)	6.4 kg (14.0 lb)	
Peso de envío	1.8 kg (4.0 lb)	2.3 kg (5.0 lb)	11.3 kg (25.0 lb)	9.1 kg (20.0 lb)	

	Saté	élite	Soporte de alimentación		
	Montaje en superficie (par)	Montaje al ras (par)	Montaje en superficie	Montaje al ras	
Negro	040144	843091-0110	040146	843090-0110	
Blanco	040143	843091-0210	040145	843090-0210	

#### Notas de pie de página

- 1. Se midió el rango y la respuesta de frecuencia en el eje con una ecualización activa recomendada en un ambiente anecoico.
- 2. Se probó el manejo de alimentación mediante ruido rosa filtrado para cumplir con la norma IEC 268-5, con un factor de cresta de 6 dB durante 100 horas con la ecualización recomendada.
- 3. Se midió la sensibilidad en campo libre (sin ganancia de carga límite) con una ecualización activa recomendada y referenciada a 1 W/1 m.
- 4. SPL máximo calculado a partir de las especificaciones de manejo de potencia y sensibilidad, sin incluir la compresión de potencia.

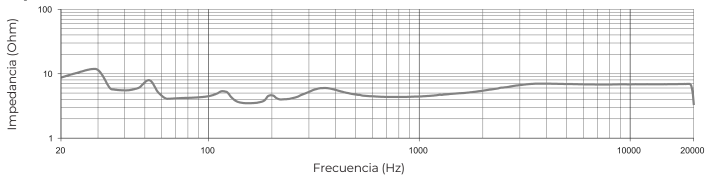
Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

BoseProfessional.com 3

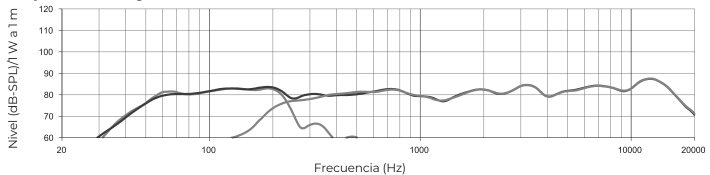
# FreeSpace 3

## sistemas satelitales/subwoofer

## **Impedancia**



### Respuesta en eje



### Gráfico de reguladores

### Altura de montaje

		2.4 m (8 pies)	3.0 m (10 pies)	3.6 m (12 pies)	4.2 m (14 pies)	4.8 m (16 pies)
Configuración de regulador	25 W	SPL de 87 dB	SPL de 86 dB	SPL de 86 dB	SPL de 85 dB	SPL de 84 dB
	50 W	SPL de 90 dB	SPL de 89 dB	SPL de 89 dB	SPL de 88 dB	SPL de 87 dB
	100 W	SPL de 93 dB	SPL de 92 dB	SPL de 92 dB	SPL de 91 dB	SPL de 90 dB
	200 W	SPL de 96 dB	SPL de 95 dB	SPL de 95 dB	SPL de 94 dB	SPL de 93 dB

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

BoseProfessional.com 4

DE 11

## FreeSpace 3

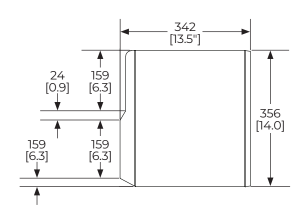
## sistemas satelitales/subwoofer

### **Dimensiones**<sup>5</sup>

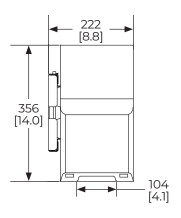
### Subwoofer para montaje en superficie

## Vista frontal 191 [7.5]106 [4.2] [3.0] 203 91 [8.0] [3.6] 78 [3.1]

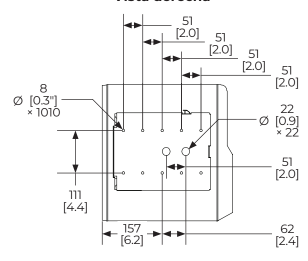
Vista izquierda



#### Vista trasera



#### Vista derecha



### Satélite para montaje en superficie

#### Vista frontal Vista trasera Vista derecha LAS DIMENSIONES SE APLICAN A AMBOS COSTADOS 67 [2.6] 20 [1.8] . 77 [3.0] 102 [4"] 41 [1.9] [1.6] [1.7]77 [3.0] 16 [0.6] $\square$ @ $\square$ 149 [5.9] 41 [1.6] 18 [0.7]

5. Las dimensiones se muestran en milímetros antes que en pulgadas.

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

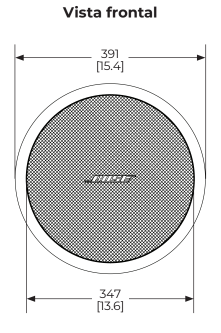
BoseProfessional.com

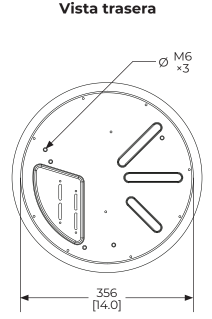
## FreeSpace 3

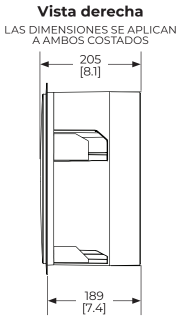
## sistemas satelitales/subwoofer

Dimensiones (continuación)

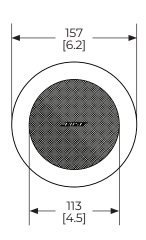
### Subwoofer de montaje al ras

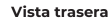


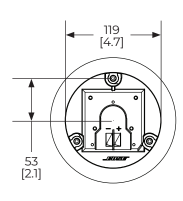




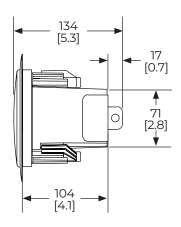
### Satélite para montaje al ras Vista frontal







### Vista inferior



Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

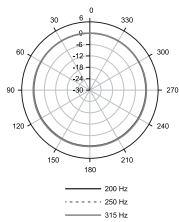
BoseProfessional.com 6 DE 11

## FreeSpace 3

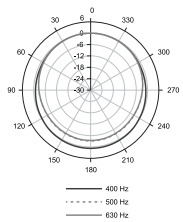
## sistemas satelitales/subwoofer

## Diagramas horizontales, satélite para montaje en superficie

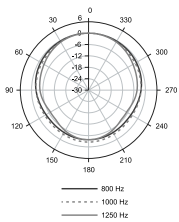
#### Banda de octava de 250 Hz



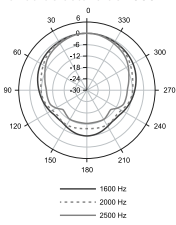
#### Banda de octava de 500 Hz



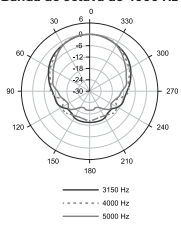
#### Banda de octava de 1000 Hz



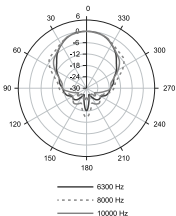
#### Banda de octava de 2000 Hz



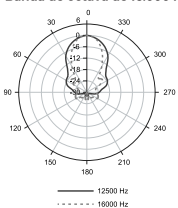
#### Banda de octava de 4000 Hz



Banda de octava de 8000 Hz



#### Banda de octava de 16.000 Hz



Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite Bose Professional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

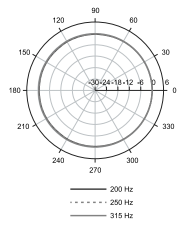
BoseProfessional.com 7 DE 11

## FreeSpace 3

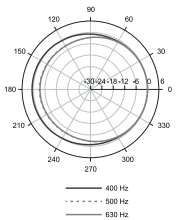
## sistemas satelitales/subwoofer

## Diagramas verticales, satélite para montaje en superficie

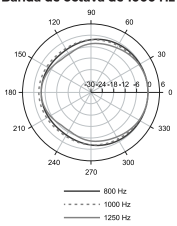
### Banda de octava de 250 Hz



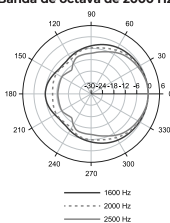
Banda de octava de 500 Hz



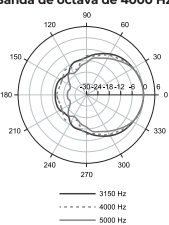
Banda de octava de 1000 Hz



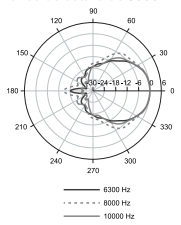
Banda de octava de 2000 Hz



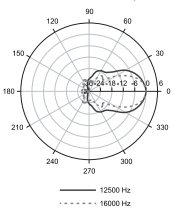
Banda de octava de 4000 Hz



Banda de octava de 8000 Hz



#### Banda de octava de 16,000 Hz



Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

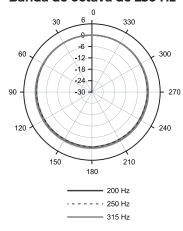
BoseProfessional.com 8 DE 11

## FreeSpace 3

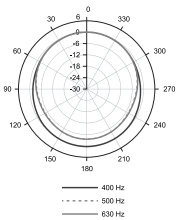
## sistemas satelitales/subwoofer

## Diagramas horizontales, satélite para montaje al ras

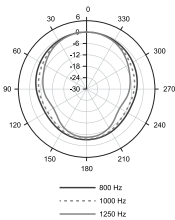
#### Banda de octava de 250 Hz



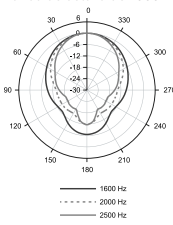
#### Banda de octava de 500 Hz



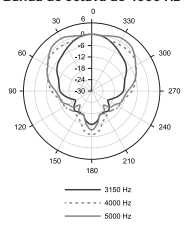
Banda de octava de 1000 Hz



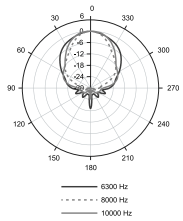
Banda de octava de 2000 Hz



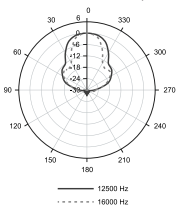
Banda de octava de 4000 Hz



Banda de octava de 8000 Hz

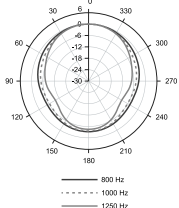


Banda de octava de 16,000 Hz



Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

BoseProfessional.com DE 11

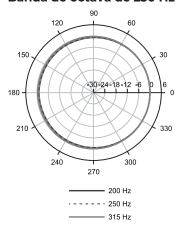


## FreeSpace 3

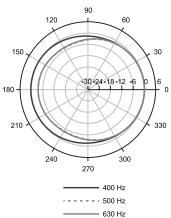
## sistemas satelitales/subwoofer

## Diagramas verticales, satélite para montaje al ras

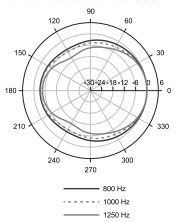
#### Banda de octava de 250 Hz



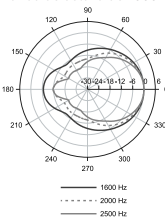
#### Banda de octava de 500 Hz



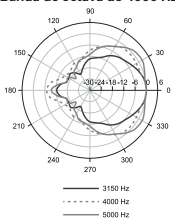
#### Banda de octava de 1000 Hz



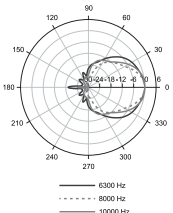
#### Banda de octava de 2000 Hz



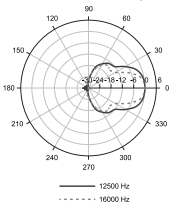
#### Banda de octava de 4000 Hz



#### Banda de octava de 8000 Hz



#### Banda de octava de 16,000 Hz



Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

BoseProfessional.com DE 11

## FreeSpace 3

## sistemas satelitales/subwoofer

### Especificaciones para arquitectos e ingenieros

El sistema de altavoces será un sistema con puerto de 200 watts que incluye un módulo de graves Acoustimass y dos o cuatro altavoces satélite. Deberá ser capaz de producir SPL de 93 dB en promedio en una sala de 45,000 pies³con un RT60 de 1 segundo en un rango de 50 Hz a 16 kHz (±3 dB).

El módulo deberá tener un driver de 133 mm (5.25") de baja frecuencia con bobinas de voz dobles. El módulo tendrá una impedancia de entrada de 6 Ohm (5 Ohm para el módulo de montaje en superficie) a fin de lograr una conexión directa a fuentes no ecualizadas de amplificador de baja impedancia. El sistema estará configurado para su uso con una entrada de 70/100 V o una de baja impedancia. El transformador ofrecerá varios reguladores de 25 W, 50 W, 100 W y 200 W.

Cada altavoz de satélite tendrá un driver de 64 mm (2.5") de rango completo. La dispersión nominal promedio será de 170° a –6 dB.

Los conectores de entrada serán conexiones de tipo tornillo de posición múltiple en el módulo de graves Acoustimass de montaje a ras, un conector de conexiones tipo resorte para las entradas de 70/100 V y una barra de conexiones de tipo tornillo para la entrada directa de 4–8 ohm en el módulo de graves Acoustimass de montaje en superficie, un conector de guillotina de dos posiciones en el satélite para montaje al ras y una conexión tipo tornillo de dos posiciones en el satélite para montaje en superficie. Se proporcionarán puentes por cable para la configuración del transformador. Las cubiertas extraíbles protegerán todas las conexiones de entrada y puente del módulo de graves.

El módulo de graves Accoustimass de montaje al ras tendrá estas dimensiones: 391 mm (15.4") de diámetro de borde externo; 361 mm (14.25") de diámetro de orificio en techo; y 190 mm (7.5") de altura hasta la parte superior de la carcasa. Deberá pesar 6.36 kg (14.0 lb). El módulo de graves Accoustimass de montaje en superficie tendrá estas dimensiones: 356 mm (14.0") de altura × 221 mm (8.7") de ancho (con soporte) × 345 mm (13.6") de profundidad; además, deberá pesar 7.9 kg (17.5 lb) con el soporte de montaje instalado. Cada altavoz de satélite para montaje al ras medirá 157 mm (6.2") de diámetro de borde externo; 127 mm (5.0") de diámetro de orificio en techo; y 127 mm (5.0") hasta la parte superior de la carcasa. Deberá pesar 0.9 kg (1.9 lb). Cada altavoz de satélite para montaje en superficie medirá 77 mm (3.0") de altura × 77 mm (3.0") de ancho × 102 mm (4.0") de profundidad, y deberá pesar 0.8 kg (1.75 lb).

Las carcasas del módulo de graves Acoustimass de montaje al ras y el satélite de montaje al ras estarán hechas de PC/ABS con una rejilla de metal expandido y tendrán clasificación plenum cuando se usen con una cubierta correspondiente. La carcasa del módulo de graves Acoustimass de montaje en superficie estará hecha de madera compuesta de alta densidad con lámina de PVC de color negro o blanco sólido. El satélite de montaje en superficie tendrá una rejilla de tela y un acabado de polímero color negro o blanco.

El altavoz debe ser el sistema de altavoces FreeSpace 3.

Bose y Acoustimass son marcas comerciales de Bose Corporation. FreeSpace es una marca comercial de Transom Post OpCo LLC. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos dueños. © 2024 Transom Post OpCo LLC. Todos los derechos reservados.

Para obtener información de aplicación y especificaciones adicionales, visite BoseProfessional.com. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. 05/2024

BoseProfessional.com 11