Altavoces de techo de alto rendimiento EVID

EVID-PC6.2 and EVID-PC8.2

es | Installation Note





Tabla de contenidos

1	Seguridad	Δ
2	Bienvenido	
2.1	Características importantes	5
3	Descripción del sistema	6
3.1	Lista de embalaje	6
3.2	Identificación de la función del producto	7
3.3	Dimensiones	7
3.4	Impedancia y respuesta de frecuencia	8
3.5	Ancho del haz	8
3.6	Directividad	8
3.7	Respuesta polar horizontal y vertical	g
4	Instalación	11
5	Datos técnicos	14

1 Seguridad

Aviso!



La suspensión de cualquier objeto supone un peligro potencial y solo deben llevarla a cabo personas con un conocimiento profundo de las técnicas y regulaciones para la suspensión de objetos en el aire. Electro-Voice recomienda encarecidamente que todos los altavoces se cuelguen teniendo en cuenta todas las leyes y normativas aplicables de carácter nacional, federal, estatal y local. El instalador es responsable de garantizar que los altavoces se instalen de forma segura de acuerdo con dichos requisitos. Si los altavoces se colocan en suspensión, Electro-Voice recomienda encarecidamente que la instalación se revise al menos una vez al año o según lo establecido por las leyes y normativas. Si se detecta algún signo de debilidad o daños, se deben tomar medidas inmediatamente. El usuario es responsable a la hora de asegurarse de que la pared, el techo o la estructura tienen la capacidad necesaria para aguantar todos los objetos suspendidos en el aire. El uso de componentes de ferretería que no sean de Electro-Voice para colgar el altavoz es responsabilidad de otros.



Precaución!

La lengüeta sísmica (anillo de soporte auxiliar) no está pensada para ser la suspensión principal del altavoz. La lengüeta sísmica sólo debe utilizarse como un punto de seguridad secundario.

2 Bienvenido

Gracias por comprar EVID Premium Ceiling Speaker. Lea este manual para familiarizarse con las funciones, aplicaciones y precauciones necesarias antes de utilizar estos productos. EVID Premium Ceiling Speaker utiliza un diseño y materiales innovadores para proporcionar un alto rendimiento en un formato de montaje empotrado en el techo. Dos (2) modelos componen la familiaEVID Premium Ceiling Speaker: EVID PC6.2 y EVID PC8.2.

2.1 Características importantes

EVID PC6.2: altavoz Premium Ceiling de 6 pulgadas

- Motor de compresión real de alta salida para obtener una gran dispersión y control de cobertura hasta a 10 kHz
- Altavoz de 6,5 pulgadas (165 mm) de largo alcance alojado en una caja grande de acero con ventilaciones para un rendimiento de baja frecuencia extendida hasta 50 Hz
- la gestión de potencia de 200 W proporciona un SPL máximo de 113 dB
- Interruptor de ajuste de las derivaciones del transformador desde el frontal del altavoz
- Incluye guías de placas y un anillo de montaje "C"

EVID PC8.2: altavoz Premium Ceiling de 8 pulgadas

- Motor de compresión real de alta salida para obtener una gran dispersión y control de cobertura hasta a 10 kHz
- Altavoz de 8 pulgadas (200 mm) de largo alcance alojado en una caja grande de acero de calibre 14 con ventilaciones para un rendimiento de baja frecuencia extendido hasta 40
- la gestión de potencia de 200 W proporciona un SPL máximo de 114 dB
- Interruptor de ajuste de las derivaciones del transformador desde el frontal del altavoz
- Incluye guías de placas y un anillo de montaje "C"

3 Descripción del sistema

3.1 Lista de embalaje

Elemento	Cantidad	Descripción	
А	2	Sistema de altavoces	
В	4	Guías de placas	
С	2	Soporte de anillo en C	
D	2	Rejilla	
Е	1	Manual	
F	4	Tornillos del anillo de soporte	
G	2	Conector de terminal	
Н	1	Plantilla de corte	
I	2	Capa protectora	

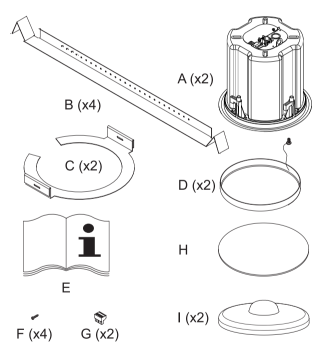


Figura 3.1: Componentes del kit

7

Identificación de la función del producto 3.2

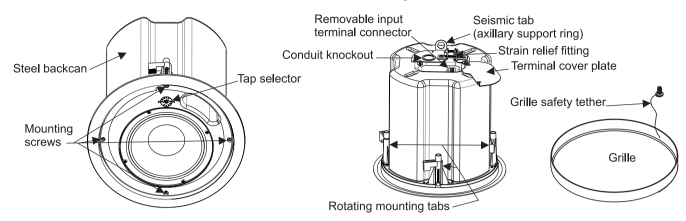
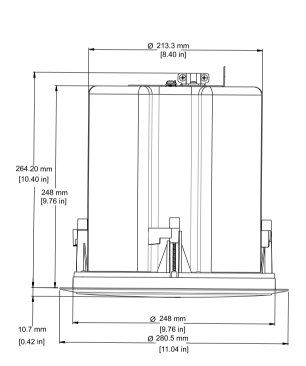
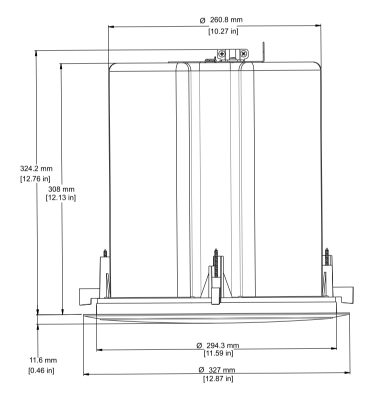


Figura 3.2: Parte inferior y superior del altavoz para montaje en techo

3.3 **Dimensiones**

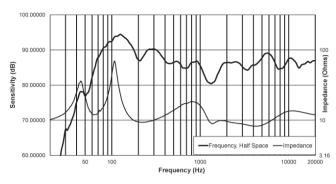


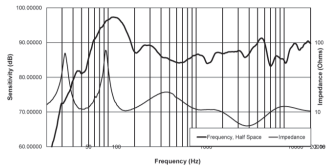
EVID PC6.2 Dimensiones



EVID PC8.2 Dimensiones

3.4 Impedancia y respuesta de frecuencia

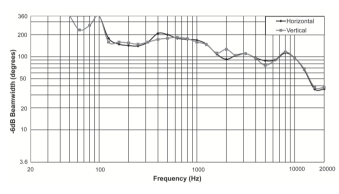


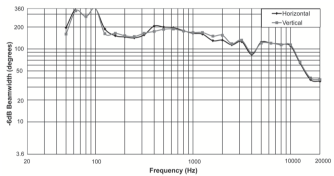


EVID PC6.2 Impedancia y respuesta de frecuencia

EVID PC8.2 Impedancia y respuesta de frecuencia

3.5 Ancho del haz

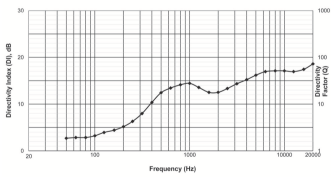


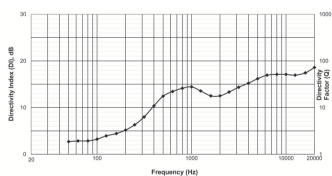


EVID PC6.2 Ancho del haz

EVID PC8.2 Ancho del haz

3.6 Directividad



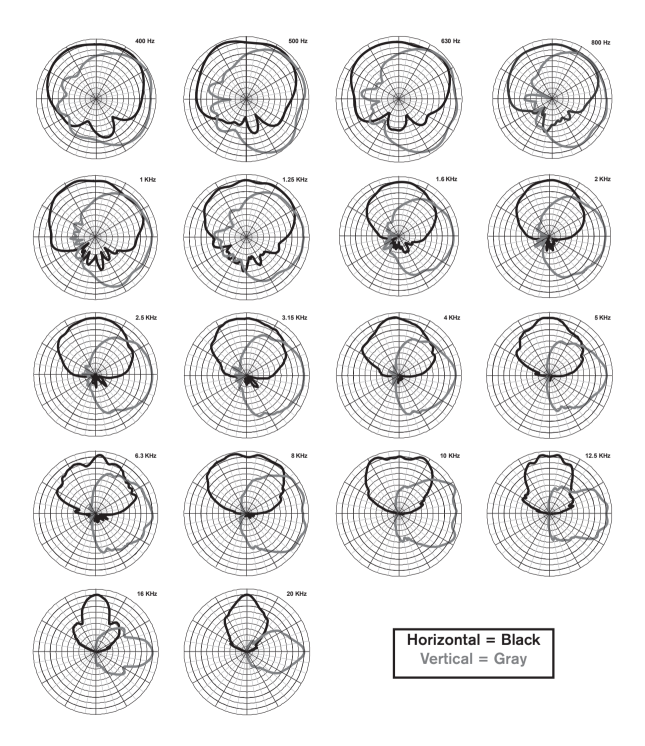


EVID PC6.2 Directividad

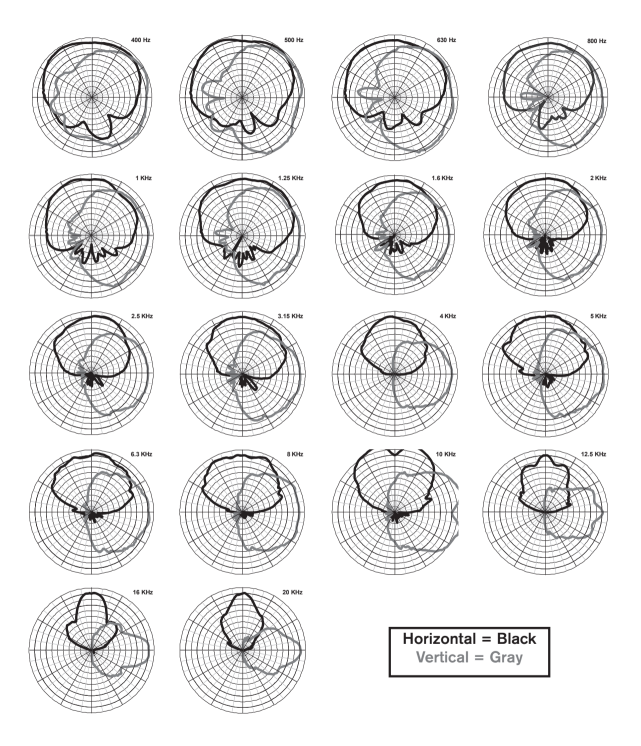
EVID PC8.2 Directividad

Respuesta polar horizontal y vertical 3.7

EVID PC6.2 Gráficos polares (1/3 de octava):



EVID PC8.2 Gráficos polares (1/3 de octava):





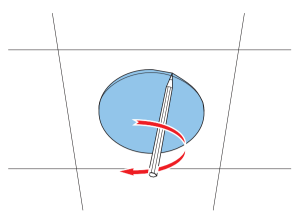


Figura 4.1: Plantilla de trazo de corte

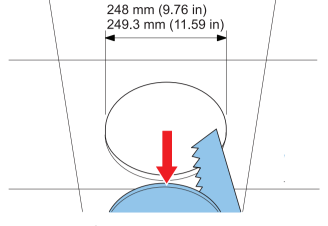


Figura 4.2: Orificio de corte

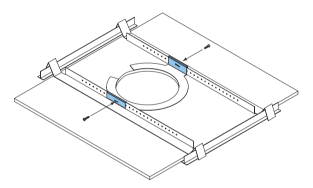


Figura 4.3: Guías fijas para el anillo en C

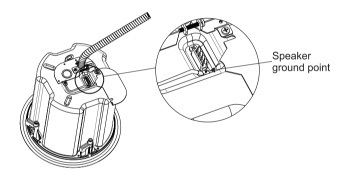


Figura 4.4: Cableado: punto de puesta a tierra

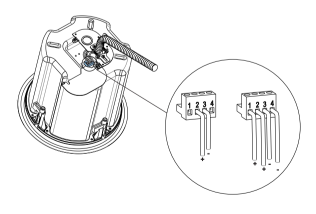


Figura 4.5: Cableado: conducto flexible

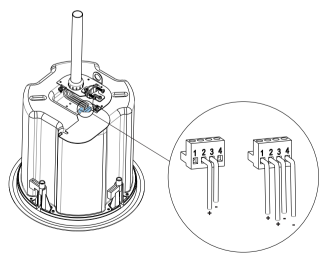


Figura 4.6: Cableado: conducto sólido



Precaución!

La lengüeta sísmica (anillo de soporte auxiliar) no está pensada para ser la suspensión principal del altavoz. La lengüeta sísmica sólo debe utilizarse como un punto de seguridad secundario.

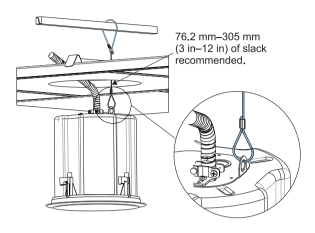


Figura 4.7: Fijar la línea de soporte auxiliar

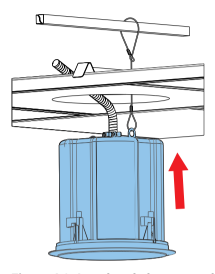


Figura 4.8: Instalar el altavoz en el techo

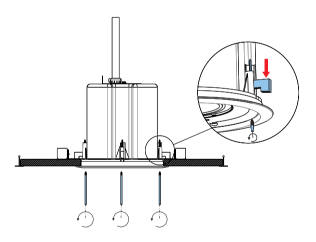


Figura 4.9: Apretar las lengüetas de montaje

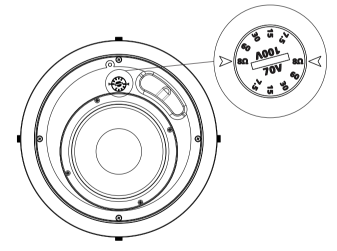


Figura 4.10: Selector de derivación

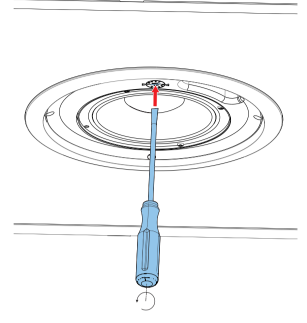


Figura 4.11: Ajustar selector de derivación

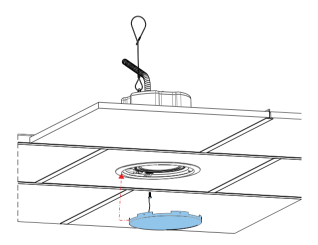


Figura 4.13: Fijar la rejilla

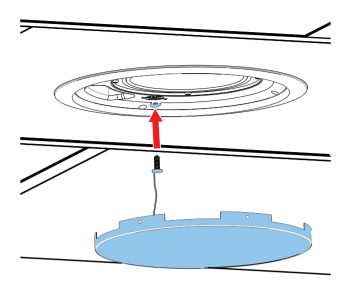


Figura 4.12: Introducir amarre de rejilla

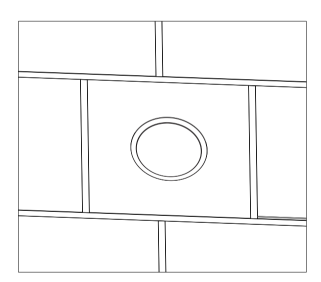


Figura 4.14: Instalación completa

5 Datos técnicos

	EVID PC6.2	EVID PC8.2	
Rango de frecuencia (-10 dB):	50 Hz - 20 kHz	40 Hz - 20 kHz	
Cobertura (cónica):	100°	120°	
Gestión de potencia:	200 W Program	, 100 W Pink Noise	
Sensibilidad (SPL 1 W/1 m):	87 dB	88 dB	
SPL máx. calculado:	107 dB Avg, 113 dB Peak Pico	108 dB Avg, 114 dB Peak Pico	
Impedancia:	10 ohms		
Transductor de baja frecuencia:	165 mm (6.5 in)	200 mm (8 in)	
Transductor de alta frecuencia:	·		
Derivaciones de	70V: 60W, 30W, 15W, 7.5W, 8 ohm		
transformador:	100V: 60W, 30W, 15W, 8 ohm		
Conectores:	Removable locking 4-Pin (Phoenix) 2.5 mm (12 AWG) tamaño de cable máximo		
Caja:	ABS Plastic (UL94V-0) Baffle, steel back can		
Rejilla:	Color matched steel grille with fabric		
Dimensiones (Al. x Diá.):	260 mm x 280 mm (10.4 in x 11.0 in)	324 mm x 327 mm (12.76 in x 12.87 in)	
Tamaño de los orificios:	248 mm (9.76 in)	294.3 mm (11.59 in)	
Peso neto: (cada uno)	7.0 kg (15.4 lb)	8.0 kg (17.6 lb)	
Peso con embalaje: (par)	16.83 kg (37.1 lb)	20.23 kg (44.6 lb)	
Piezas de soporte:	C Ring, Tile Bridge		
Certificaciones:	UL1480, 2043; CE		

NOTAS:

Bosch Security Systems, Inc

12000 Portland Avenue South Burnsville MN 55337 USA

www.electrovoice.com

© Bosch Security Systems, Inc, 2015