

Bocinas de agudos de 2.5 pulgadas tipo Domo

Sus bocinas de agudos de 2.5 pulgadas son especialmente diseñadas para la respuesta de alta potencia, altas frecuencias y alta eficiencia acústica. Usted podrá agregar estas bocinas de agudos a cualquier sistema de audio.

CABLEADO

Guíe los cables de las bocinas de agudos hacia su sistema de audio para verificar las conexiones, ahora desconecte las bocinas de agudos mientras las instala.

Precauciones:

- Asegúrese que todos los cables estén protegidos contra orillas filosas o desgaste accidental.
- Asegúrese que el sistema de audio esté apagado cuando se proceda a hacer cualquier conexión. El no hacerlo de esta manera pudiera dañar las bocinas de los agudos.
- Asegúrese haber dejado la suficiente holgura en los cables para que estos alcancen su punto de conexión con facilidad.

Siga estos pasos para conectar las bocinas de agudos en su sistema de audio.

1. Conecte el cable rojo en una de las terminales de salida positiva (+) de su sistema de audio.

2. Conecte el cable negro en una de las terminales negativas (-) de su sistema de audio.
3. Repita los pasos 1-2 para conectar las terminales positivas y negativas de salida en sus bocinas de agudos.

Nota: Asegúrese usar conectores para cables o conectores a presión para interconectar cables.

INSTALACION

Seleccione la ubicación para la instalación de las bocinas de los agudos y siga estos pasos para instalar cada una.

1. Use el soporte de la bocina como plantilla para marcar la ubicación de las perforaciones para sujetarlas.
2. Haga cuatro perforaciones de 3/16 pulg. de diámetro (5 mm)—tres para los tornillos y una para el cable de la bocina de los agudos.
3. Fije el soporte sobre la superficie con los tornillos que se han provisto y sus tuercas de compresión.

-
-
4. Guíe el cable de la bocina de los agudos a través de la perforación central en la superficie y en el soporte, alíne las marcas en las bocinas con las marcas en el soporte y bloquee la bocina sobre el soporte.

ESPECIFICACIONES

Impedancia	4ohms
Respuesta de frecuencia	3 kHz-20 kHz
Sensibilidad	91 dB SPL
Capacidad nominal	20 watts por canal
Capacidad máxima	40 watts por canal
Dimensiones63 x .76 x 38 mm
Peso	130 gms (c/u)

Las especificaciones son para las unidades típicas; las unidades individuales pudieran variar. Estas especificaciones están sujetas a cambios y mejoramientos, sin previo aviso.