

ISO-STANDS

Representa
Altavoces de audio
y monitores de estudio



Guía de instalación



IsoAcoustics garantiza la serie de productos ISO-Stand contra defectos evidentes de material y mano de obra por un período de dos años a partir de la fecha de compra original. Esta garantía no cubre daños mecánicos resultantes de mal uso o abuso, falta de cuidado razonable, daños por fuerza mayor o fuerzas naturales. IsoAcoustics no será responsable de ningún daño especial, indirecto, directo o consecuente a otros productos o propiedad.



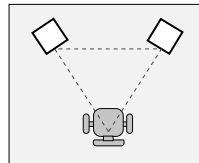
Felicitaciones por su compra de los galardonados soportes **ISO** IsoAcoustics para parlantes de audio y monitores de estudio. Está en el buen camino para obtener un sonido superior, auténtico y preciso.

Hemos incorporado los principios PIF en acústica para ofrecer esta arquitectura "flotante" única y patentada:

Ubicación/Proximidad– reduce los reflejos elevando los altavoces o monitores de las superficies de soporte y lejos de las superficies adyacentes.

Aislamiento – reduce la energía vibratoria proveniente de la excitación de otros objetos a través de desacoplar los altavoces o monitores de la superficie de soporte; oradores y Los recintos flotan de forma independiente.

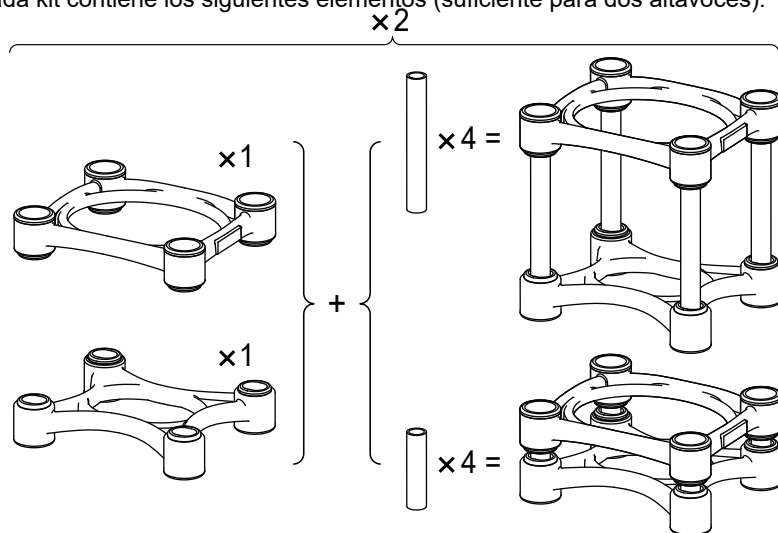
Focus – crea la posición ideal para escuchar; levantando y Inclinar altavoces y monitores para formar un triángulo equilátero. desde los hablantes hasta el oyente. Cuanto más direccional Las frecuencias emitidas por los tweeters se pueden inclinar al nivel del oído del oyente, mejorando enormemente el sonido estéreo.



Los **ISO-Stands** tienen aisladores que cuentan con un diseño bidireccional único que responde a la energía en los parlantes de audio y monitores de estudio mientras resiste el movimiento lateral.

Para un rendimiento óptimo, se debe girar el soporte para alinearlo en la misma dirección que el gabinete del altavoz y con el gabinete apoyado directamente sobre los aisladores superiores.

Cada kit contiene los siguientes elementos (suficiente para dos altavoces):



Vídeo de instalación

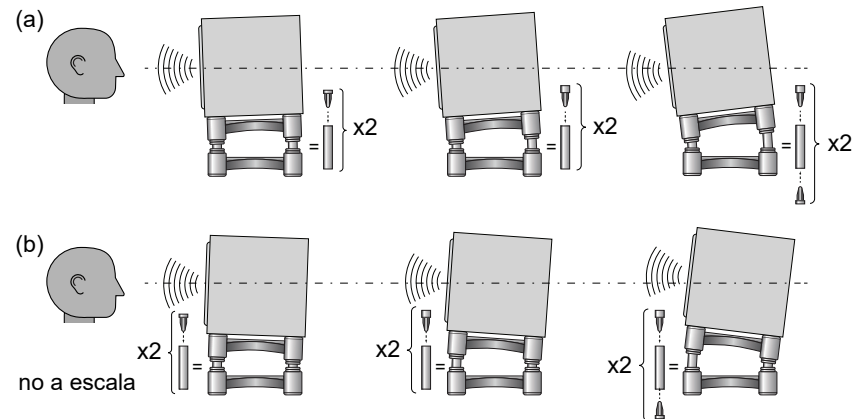


Para obtener instrucciones en vídeo sobre cómo montar los soportes ISO y colocar los altavoces, utilice el código QR o la URL abreviada.
<https://qrco.de/bdyCoA>



Guía de instalación

1. Seleccione los tubos largos o cortos para obtener la altura adecuada para el altavoz para lograr un rendimiento de audio óptimo.
2. Coloque los insertos en los tubos frontales para inclinar el altavoz hacia arriba o en la parte posterior. tubos para inclinarlos hacia abajo, si es necesario. Algunos ejemplos se ilustran a continuación:



3. Los insertos siempre se instalan como un par idéntico: ambos en la parte trasera y uno delantero. inclinación (a), o ambos en el frente para una inclinación hacia atrás (b).
4. Complete el paso 3 antes de presionar firmemente los tubos en los aisladores.
5. Complete el ensamblaje presionando firmemente los aisladores superior e inferior en su lugar.
6. Verifique que el altavoz esté firmemente en su lugar y que no se resbale ni se caiga del ensamblaje.
7. Compruebe que la superficie circundante soporte todo el peso del altavoz. más el stand.