

GAIA-TITAN

Instrucciones de instalación



Verdadera claridad

Entrega de sonido tan limpia y natural que el escenario sonoro se abre en una imagen tridimensional completa.

Capacidad de peso :

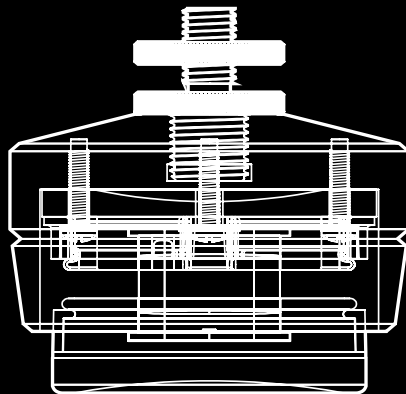
- Theis – 80 libras. (36kg) ea.
- Rhea – 105 libras. (47.5kg) ea.
- Cronos –155libras. (70.3kg) ea.



isoacoustics.com

Alineación y enfoque

Se obtienen resultados óptimos instalando estas unidades con el logotipo mirando hacia la posición de escucha, o girando 180 grados, para alinear los aisladores con las fuerzas motrices del altavoz. Levante y coloque los altavoces en su posición de manera que el aislador inferior GAIA-TITAN se adhiera a la superficie de soporte.



GAIA-TITAN

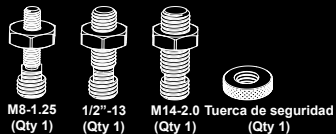
Tamaños de hilo

Los GAIA-TITAN incluyen los 3 tamaños de rosca más comunes. Hay adaptadores de tamaños de rosca alternativos disponibles a través de los distribuidores de IsoAcoustics. Visite www.isoacoustics.com/threads o escanee el siguiente código QR para obtener información adicional sobre cómo determinar el tamaño de hilo que necesita.

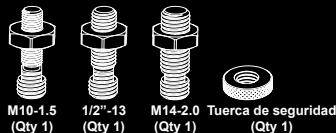
ESCANEAR QR



Hardware incluido



Theis & Rhea



Cronos

GAIA-TITAN – Instalación

1. Elija el perno roscado correcto, enrosque en GAIA-TITAN y apriete con la llave provista.
2. Instale la tuerca de bloqueo moleteada inferior y apriete a mano.
3. Agregue una contratuerca hexagonal a la sección roscada superior dejando un espacio entre las tuercas superior e inferior.
4. Enrosque el perno en el altavoz (mínimo 4 vueltas completas), alinee el logotipo con la posición de escucha y apriete la contratuerca superior contra la base del altavoz usando la llave.

Vídeo de instalación

Visita <https://bit.ly/2rni8vb> o escanee el siguiente código QR para ver nuestro video de instalación sobre Cómo instalar y configurar aisladores IsoAcoustics GAIA en parlantes de audio.



SCAN ME

<https://qrco.de/bdFE1m>

