

GAIA-TITAN

Instruções de instalação



Verdadeira Clareza Espacial

A entrega do som é tão limpa e natural que o palco sonoro se abre em uma imagem tridimensional completa.

Capacidade de peso :

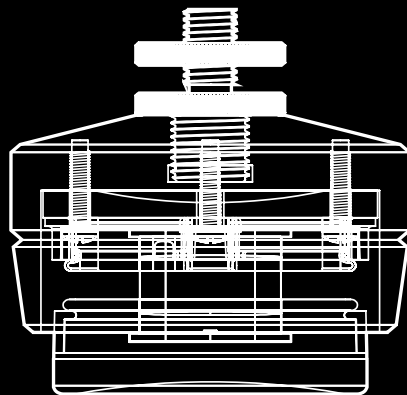
- Theis – 80 libras. (36kg) ea.
- Rhea – 105 libras. (47.5kg) ea.
- Cronos – 155 libras. (70.3kg) ea.



isoacoustics.com

Alinhamento e Foco

Os melhores resultados são obtidos instalando estas unidades com o logotipo voltado para a posição de audição, ou girado 180 graus, para alinhar os isoladores com as forças motrizes do alto-falante. Levante e coloque os alto-falantes na posição, pois o isolador inferior GAIA-TITAN irá aderir à superfície de suporte.



GAIA-TITAN

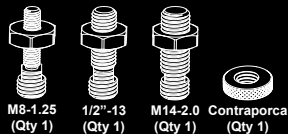
Tamanhos de linha

Os GAIA-TITAN incluem os 3 tamanhos de rosca mais comuns. Adaptadores de tamanho de rosca alternativos estão disponíveis nos Distribuidores IsoAcoustics. Visite www.isoacoustics.com/threads ou leia o código QR a seguir para obter informações adicionais sobre como determinar o tamanho da linha necessária.

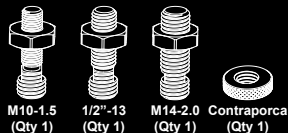
VERIFICAR QR



Hardware incluído



Theis & Rhea



Cronos

GAIA-TITAN – Instalação

1. Escolha o pino roscado correto, rosqueie no GAIA-TITAN e aperte com a chave fornecida.
2. Instale a porca de travamento serrilhada inferior e aperte manualmente.
3. Adicione uma contraporca sextavada à seção rosqueada superior, deixando um espaço entre as porcas superior e inferior.
4. Rosqueie o pino no alto-falante (mínimo 4 voltas completas), alinhe o logotipo com a posição de audição e aperte a contraporca superior contra a base do alto-falante usando a chave inglesa

Vídeo de instalação

Visita <https://bit.ly/2rni8vb> or ou escaneie o seguinte código QR para ver nosso vídeo de instalação sobre como instalar e configurar isoladores IsoAcoustics GAIA em alto-falantes de áudio.



SCAN ME

<https://qrco.de/bdE1m>

