

GAIA-TITAN Installatie-instructies



Ware ruimtelijke

Geluidswaergave zo zuiver en natuurlijk dat het geluidsbeeld zich opent tot een volledig driedimensionaal beeld.

Gewicht capaciteit :

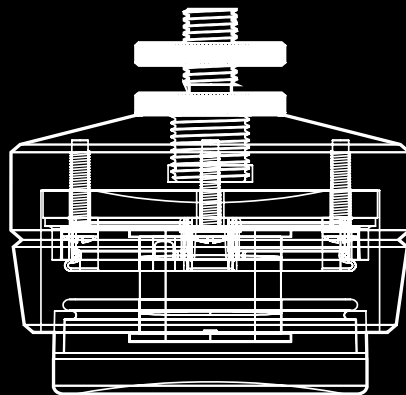
- Theis – 80 pond. (36kg) ea.
- Rhea – 105 pond. (47.5kg) ea.
- Cronos –155pond. (70.3kg) ea.



isoacoustics.com

Afstemming en focus

Optimale resultaten worden bereikt door deze units te installeren met het logo naar de luisterpositie gericht, of 180 graden gedraaid, om de isolatoren uit te lijnen met de drijfkrachten van de spreker. Til de luidsprekers op en plaats ze op hun plaats, aangezien de onderste isolator van de GAIA-TITAN zich aan het ondersteunende oppervlak zal hechten.

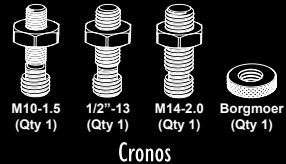
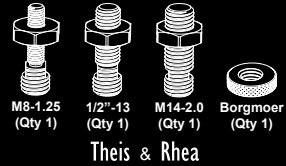


GAIA-TITAN

Hardware inbegrepen

Draadmaten

De GAIA-TITAN's omvatten de 3 meest voorkomende schroefdraadmaten. Adapters met alternatieve schroefdraadgrootte zijn verkrijgbaar via IsoAcoustics-distributeurs. Bezoek www.isoacoustics.com/threads of scan de volgende QR-code voor meer informatie over hoe u de gewenste schroefdraadmaat kunt bepalen.



GAIA-TITAN – Installatie

1. Kies de juiste draadeind, draai deze in GAIA-TITAN en draai vast met de meegeleverde sleutel.
2. Monteer de onderste kartelmoer en draai deze met de hand vast.
3. Voeg een zeskantige borgmoer toe aan het bovenste gedeelte met schroefdraad en laat een opening tussen de bovenste en onderste moeren.
4. Draai het tapeind in de luidspreker (minimaal 4 volledige slagen), lijn het logo uit met de luisterpositie en draai de bovenste borgmoer vast tegen de basis van de luidspreker met behulp van de sleutel

Installatievideo

Bezoek <https://bit.ly/2rni8vb> of scan de volgende QR-code om onze installatievideo te bekijken over het installeren en instellen van IsoAcoustics GAIA-isolatoren op audioluidsprekers.



▶ SCAN ME
<https://qrco.de/bdFE1m>

