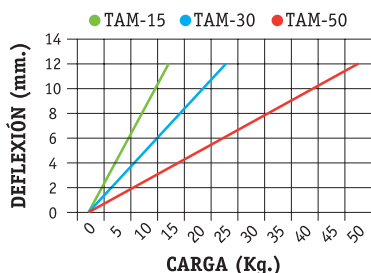


## SERIE TAM



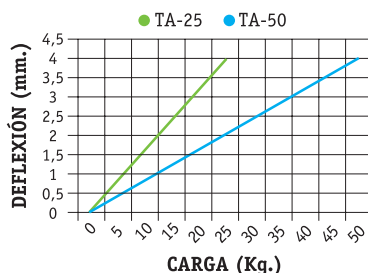
Modelo	Carga Máxima Kgs.	Deflex. Producida mm.	Frecuen. Natural Hz.	Color
TAM-15	15	12	4,5	●
TAM-30	30	12	4,5	●
TAM-50	50	12	4,5	●



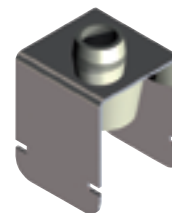
## SERIE TA



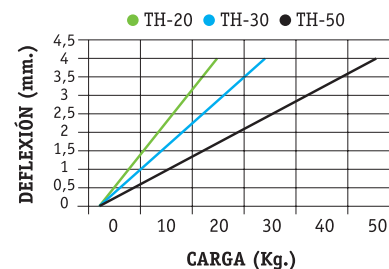
Modelo	Carga Máxima Kgs.	Deflex. Producida mm.	Frecuen. Natural Hz.	Color
TA-25	25	4	7,5	●
TA-50	50	4	7,5	●



## SERIE TH



Modelo	Para Perfil
TH-47	47
TH-60	60



### CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

La Serie TA esta compuesta de un antivibrador de caucho natural de alta resistencia coronado por una cazoleta reforzada y jaula exterior de gran rigidez, especialmente diseñado para techos acústicos. Se puede aislar todo tipo de techos y equipos desde los 10 Kgs.

#### Composición de los elementos:

- Amortiguador de caucho natural de alta resistencia idóneo para amortiguación de ruidos y frecuencias medias y altas.
- Cazoleta bicromatadas de alta resistencia y reforzadas. Se evita el contacto directo entre el resorte y la cazoleta con una masa viscoelástica consiguiendo así un mayor aislamiento.
- Caja metálica bicromatada de alta resistencia que ofrece una gran seguridad, su alta rigidez impide que pueda entrar en resonancia con los perfiles que sujeta.

#### Aplicaciones:

- Suspensión de falsos techos
- Conductos
- Fan Coils.
- Etc.

#### Opciones:

- Modelos opcionales con taladro o rosca
- Modelo opcional con patilla

### CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

La Serie TAM esta compuesta de antivibradores de muelle metálico, la principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo. Dicho muelle metálico esta coronado por una cazoleta de alta resistencia. Tiene también una jaula exterior de gran rigidez que impide que entre en resonancia con los perfiles que sujeta. Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 10 Kgs.

#### Composición de los elementos:

- Amortiguador metálico cilíndrico de alta rigidez lateral
- Cazoleta bicromatadas de alta resistencia. Se evita el contacto directo entre el resorte y la cazoleta con una masa viscoelástica consiguiendo así un mayor aislamiento.
- Caja metálica bicromatada de alta resistencia que ofrece una gran seguridad, su alta rigidez impide que pueda entrar en resonancia con los perfiles que sujeta.
- Amortiguador de caucho, colocado en serie con el resorte, nos ofrece un alto rendimiento en toda la gama de frecuencias.

#### Aplicaciones:

- Suspensión de falsos techos
- Conductos
- Fan Coils.
- Etc.

#### Opciones:

- Modelos opcionales con taladro o rosca

### CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

La Serie TH esta compuesta de antivibradores de caucho natural de alta resistencia coronados estos por una cazoleta reforzada y una horquilla metálica de gran resistencia especialmente diseñada para sujeción de perfiles, dicha horquilla ofrece una gran seguridad debido a su exclusivo diseño de sujeción al perfil. Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 10 Kgs.

#### Composición de los elementos:

- Amortiguador de caucho natural con propiedades idóneas para amortiguación de ruidos y frecuencias medias y altas.
- Cazoleta zincadas de alta resistencia.
- Horquilla metálica zincada de alta resistencia que ofrece una gran seguridad, su alta rigidez impide que pueda entrar en resonancia con los perfiles que sujeta.

#### Aplicaciones:

- Suspensión de falsos techos
- Conductos
- Fan Coils.
- Etc.