

CÓD. 58114 - AMORT. C. 4360/47
 CÓD. 58115 - AMORT. C. 4360/47 A
 CÓD. 58112 - AMORT. C. 4360/60
 CÓD. 58113 - AMORT. C. 4360/60 A
 CÓD. 58119 - AMORT. C. PL/50 A
 CÓD. 58116 - AMORT. C. 105/PC

SUSPENSIONES DE CAUCHO

DESCRIPCIÓN

MODELO 105/PC

Amortiguador acústico de caucho adaptado a techos desmontables.

MODELO PL/50

Amortiguador acústico de caucho adaptado a perfiles dentados.

MODELO 4360

Amortiguador acústico de caucho adaptado a perfilerías de 47 y 60 mm.

Provisto de dispositivo de seguridad (carga de rotura 300 kg), que evita el descuelgue fortuito del techo.



INSTALACIÓN

INSTRUCCIONES COMUNES A TODOS LOS MODELOS

- 1- Roscar las varillas en los tacos de fijación.
- 2- Introducir los aisladores a través de las varillas.
- 3- Roscar las cazoletas que servirán de soporte y nivelación.

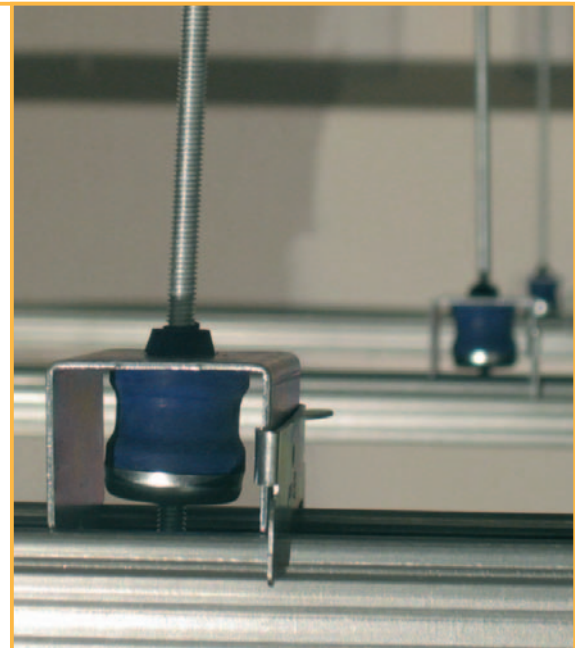
INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS PARA CADA MODELO

MODELO 105/PC

Encajar las carcasas metálicas en el perfil de techo desmontable y a continuación en las piezas de caucho previamente instaladas y niveladas.

MODELO PL/50

Encajar los aisladores en el perfil introduciendo la pata más corta en la ranura superior y mediante un giro la pata más larga en el agujero central.



MODELO 4360

Encajar los aisladores en el perfil y deslizar los dispositivos de seguridad quedando ambos elementos acoplados.

SUSPENSIONES DE CAUCHO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

AMORTIGUADOR DE CAUCHO 4360	4360/47	4360/47 A	4360/60	4360/60 A
CARGA ÓPTIMA (kg)	25	50	25	50
FRECUENCIA DE RESONANCIA (Hz)	10,75	10,9	10,75	10,9
PERFILERÍA	47	47	60	60
PRESENTACIÓN	CAJAS	CAJAS	CAJAS	CAJAS
Uds./CAJA	100	100	100	100

ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.

AMORTIGUADOR DE CAUCHO PL/50 - 105/PC	PL/50	105/PC
CARGA ÓPTIMA (kg)	50	25
FRECUENCIA DE RESONANCIA (Hz)	10,9	10,5
PERFILERÍA	DENTADA	DESMONTABLE
PRESENTACIÓN	CAJAS	CAJAS
Uds./CAJA	100	100

ALMACENAMIENTO: El material debe resguardarse de la intemperie y almacenarse en posición horizontal.

RECOMENDADO PARA...

- Suspensión elástica de falsos techos en tratamientos acústicos de locales de actividad para evitar la transmisión de vibraciones y ruido estructural.
- Suspensión elástica de equipos y conducciones que deban ser fijados al forjado.