

Akustik HVAC

Soportes antivibratorios de caucho-metal, adecuados para el aislamiento de vibraciones en conductos de aire acondicionado y ventilación.

Diseñados para facilitar una instalación antivibratoria de equipos vibrantes.

- **Composición:** parte metálica y elastómero optimizado por FEM
- **Diseño:** gran durabilidad y propiedades elásticas constantes
- **Peso:** 15 g
- **Carga:** 20 kg por soporte
- **Embalaje:** 16 piezas

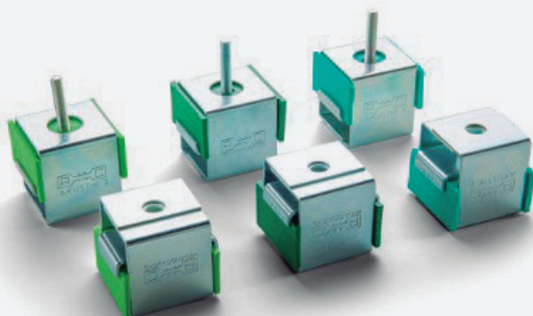


Akustik 3 + Sylomer

Soportes antivibratorios para la suspensión de techos falsos acústicos, tuberías vibrantes y maquinaria que debe ser suspendida.

Con valores de aislamiento excelentes respecto a otros soportes que emplean caucho o corcho o una combinación de ambos.

- **Composición:** tres mezclas de poliuretano microcelular Sylomer
- **Diseño:** robustas partes metálicas
- **Peso:** 13 g
- **Carga:** 15 a 75 kg por soporte
- **Tratamiento:** anticorrosivo para resistir los entornos más exigentes



Soportes Cilíndricos

Soportes antivibratorios para resolver los problemas de vibraciones en todo tipo de maquinaria móvil o estática.

- **Composición:** caucho metal/innox
- **Diseño:** soportes macho, hembra y mixtos



Soportes Trapezoidales A-35

Soportes para hacer sujeciones o fijaciones elásticas, sobre todo para suspensiones elásticas y aislamiento antivibratorio.

El bloque de caucho puede ser cilíndrico en los casos que se requiera mayor capacidad de carga o en forma de diábolo cuando se requiere una mayor elasticidad en todas las direcciones.

- **Composición:** bloque de caucho con dos armaduras metálicas paralelas en los extremos
- **Diseño:** soportes macho, hembra y mixtos
- **Peso:** 25 g
- **Carga:** 5 a 50 kg por soporte



Soportes Trapezoidales A-45

Soportes para hacer sujeciones o fijaciones elásticas, sobre todo para suspensiones elásticas y aislamiento antivibratorio.

El bloque de caucho puede ser cilíndrico en los casos que se requiera mayor capacidad de carga o en forma de diábolo cuando se requiere una mayor elasticidad en todas las direcciones.

- **Composición:** bloque de caucho con dos armaduras metálicas paralelas en los extremos
- **Diseño:** soportes macho, hembra y mixtos
- **Peso:** 36 g
- **Carga:** 30 a 85 kg por soporte



Soportes Trapezoidales S-40

Soportes cilíndricos para hacer sujeciones o fijaciones elásticas, sobre todo para suspensiones elásticas y aislamiento antivibratorio.

El bloque de caucho puede ser cilíndrico en los casos que se requiera mayor capacidad de carga o en forma de diábolo cuando se requiere una mayor elasticidad en todas las direcciones.

- **Composición:** bloque de caucho con dos armaduras metálicas paralelas en los extremos
- **Diseño:** soportes macho, hembra y mixtos
- **Peso:** 328 g
- **Carga:** 5 a 45 kg por soporte



Soportes Trapezoidales S-60

Soportes para hacer sujeciones o fijaciones elásticas, sobre todo para suspensiones elásticas y aislamiento antivibratorio.

El bloque de caucho puede ser cilíndrico en los casos que se requiera mayor capacidad de carga o en forma de diábolo cuando se requiere una mayor elasticidad en todas las direcciones.

- **Composición:** bloque de caucho con dos armaduras metálicas paralelas en los extremos
- **Diseño:** soportes macho, hembra y mixtos
- **Peso:** 60 g
- **Carga:** 50 a 150 kg por soporte



Tacos Mecanocaucho

Soportes cuadrados antivibratorios para colocación sin ningún tipo de anclaje ni sujeción.



- **Composición:** caucho-metal
- **Peso:** 16 a 40 g
- **Carga:** 300 a 800 kg por soporte