

Soportes Antivibratorios Acuflex VIBRA

WIC Flexomer® S-N1 hasta 50 kg

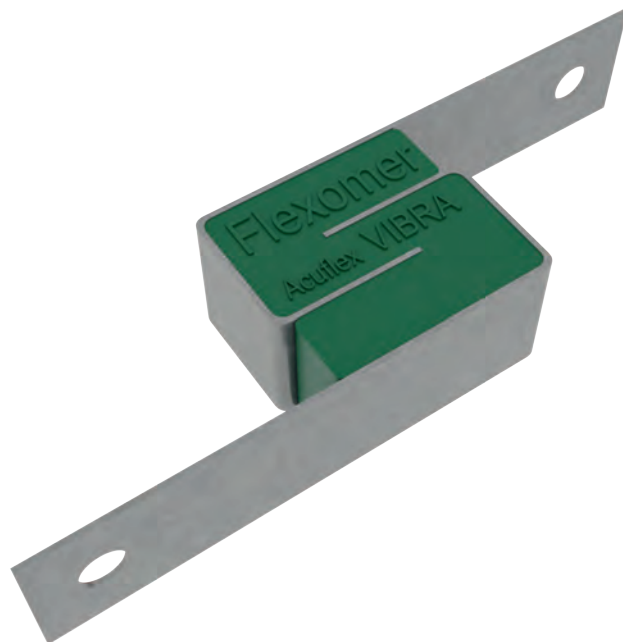
Acuflex VIBRA presenta los nuevos amortiguadores antivibratorios concebidos para la suspensión flotante de paredes insonorizadas. Los antivibratorios de Acuflex VIBRA, incorporan el exclusivo material antivibratorio Flexomer® de espuma microcelular.

El Flexomer® evita la transmisión de vibraciones obteniendo resultados acústicos óptimos.

Aplicaciones

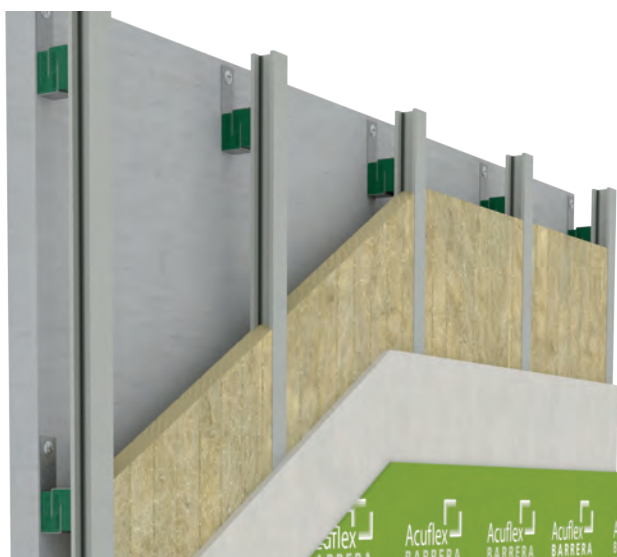
Algunas de las aplicaciones más frecuentes son:

- Estudios de grabación, radio y TV - Salas de ensayo
- Cines
- Viviendas particulares
- Industrias



Los amortiguadores antivibratorios WIC Flexomer® de Acuflex VIBRA fueron especialmente diseñados para ser utilizados en tabiques acústicos.

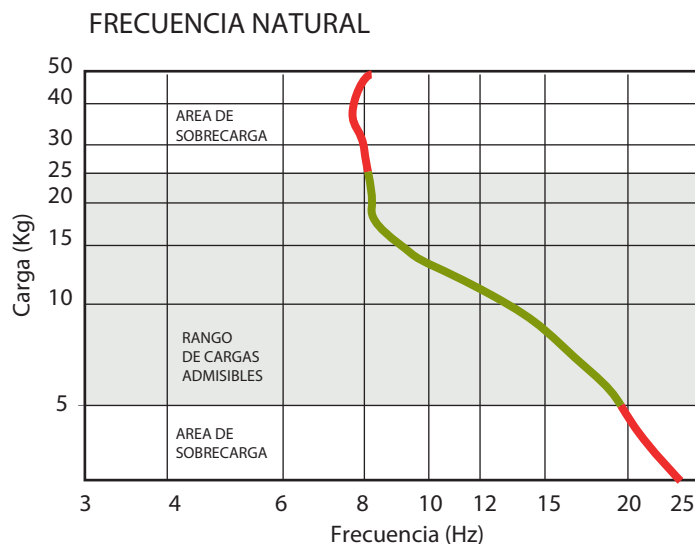
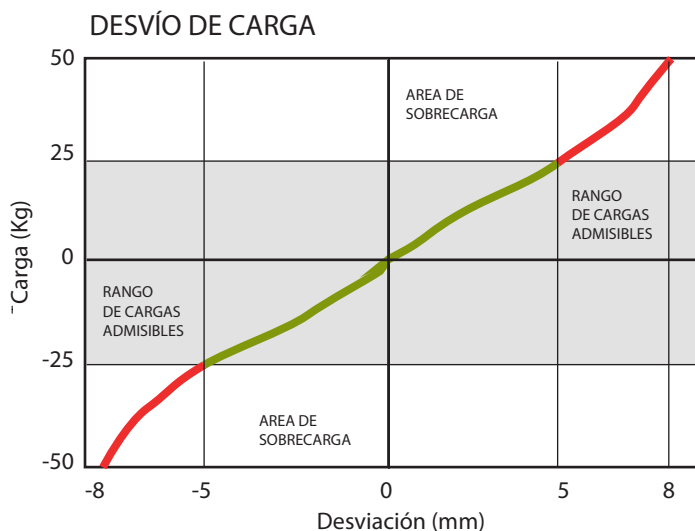
Las piezas metálicas, desacopladas mediante, el exclusivo material antivibratorio Flexomer® de espuma microcelular de alta durabilidad, permiten fijar el nuevo tabique a la estructura actual evitando conexiones rígidas entre ambos elementos que pudieran favorecer la transmisión de vibraciones.



Ejemplo de montaje del antivibratorio desacoplando una pared de mampostería y un perfil de 70 mm para la construcción de un tabique de placas de roca de yeso.

Soportes Antivibratorios Acuflex VIBRA

Propiedades Elásticas



Los amortiguadores antivibratorios WIC Flexomer® de Acuflex VIBRA son aptos para el aislamiento de tuberías verticales, y cualquier tipo de conductos de poco peso que requieran ser aislados.