

Bloques de apoyo G

Bloques rectangulares de caucho para apoyo de perfiles en suelos flotantes. Aislamiento eficaz en bajas frecuencias.



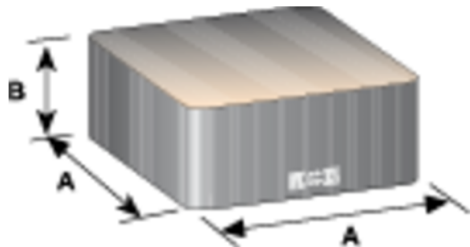
Los **bloques de apoyo G** son elementos antivibratorios diseñados para **sistemas de suelo flotante con estructura metálica**, donde los perfiles (tipo U, C o rectangular) descansan directamente sobre **apoyos puntuales**. Fabricados en **caucho natural de alta calidad**, estos bloques ofrecen una **respuesta elástica controlada** y una excelente resistencia mecánica, siendo capaces de absorber y aislar vibraciones de baja frecuencia transmitidas a través del forjado.

Su **geometría en bloque rectangular** permite una **distribución estable de la carga**, facilitando su integración bajo travesaños de acero o aluminio, utilizados en sistemas de suelo técnico elevado o multicapa. Están disponibles en diferentes **durezas y dimensiones**, lo que permite adaptarse a distintas cargas y requerimientos dinámicos del proyecto.

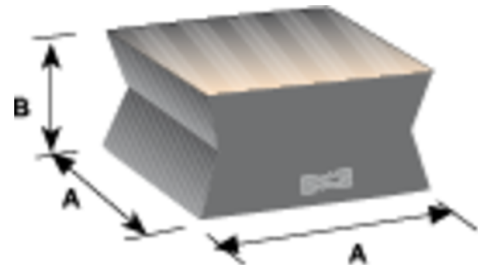
Estos apoyos son ideales para **estudios, salas técnicas, centros de control, auditorios o salas de máquinas**, donde el suelo flotante debe desacoplarse completamente de la estructura base para evitar la transmisión de ruido y vibración.

Planos

G-060 / G-070 / G-080 / G-090 / G-110



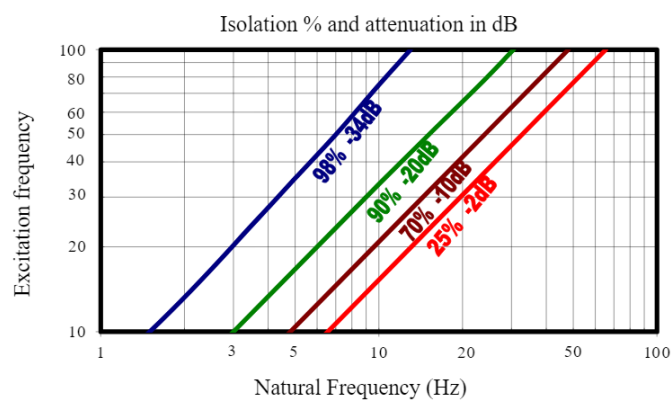
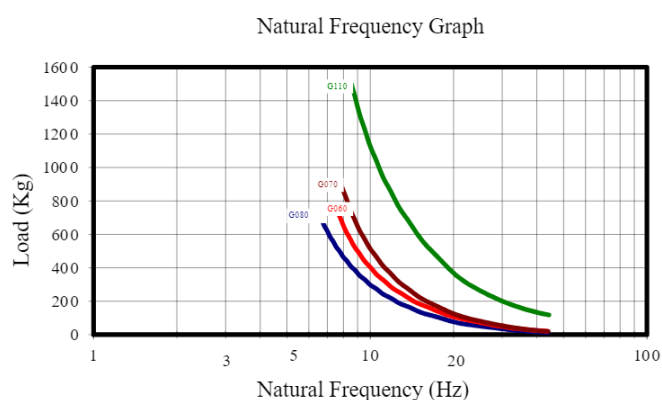
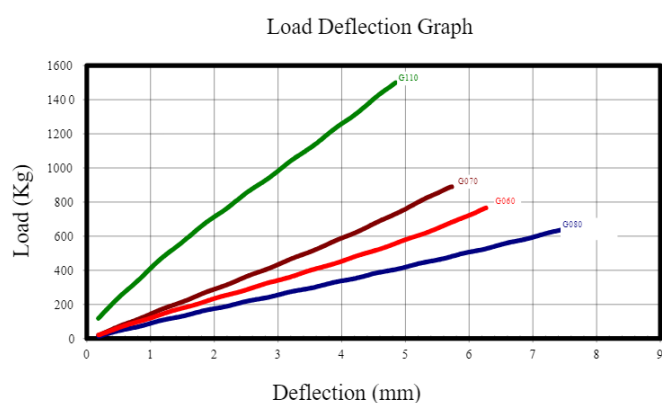
1



2

Tipo	Carga Máx. (kg)	A(mm)	B(mm)	Fig.	Código	Peso(kg)
G-060	400	70	30	1	152005	0,16
	G-070	600	80	30	1	152006
	G-080	300	80	50	2	152007
	G-090	500	100	40	1	152008
	G-110	800	110	30	1	152009

Propiedades elásticas



Características Técnicas

- Fabricados en **caucho natural** de alta calidad y resistencia.
- **Geometría rectangular** pensada para apoyar perfiles estructurales.
- Alta eficacia en el **aislamiento de vibraciones de baja frecuencia**.
- Disponibles en diferentes **dimensiones y durezas** según carga.
- Instalación sencilla en sistemas de suelo flotante técnico o acústico.
- Aptos para uso en espacios de **alto requerimiento acústico**.

Ventajas

Instalación sencilla

Este soporte no requiere un gran esfuerzo en adaptar la estructura para poder instalar el soporte.

Gran relación calidad-coste

El rendimiento de este soporte es muy elevado para el coste que tiene en comparación con otras posibles soluciones.