

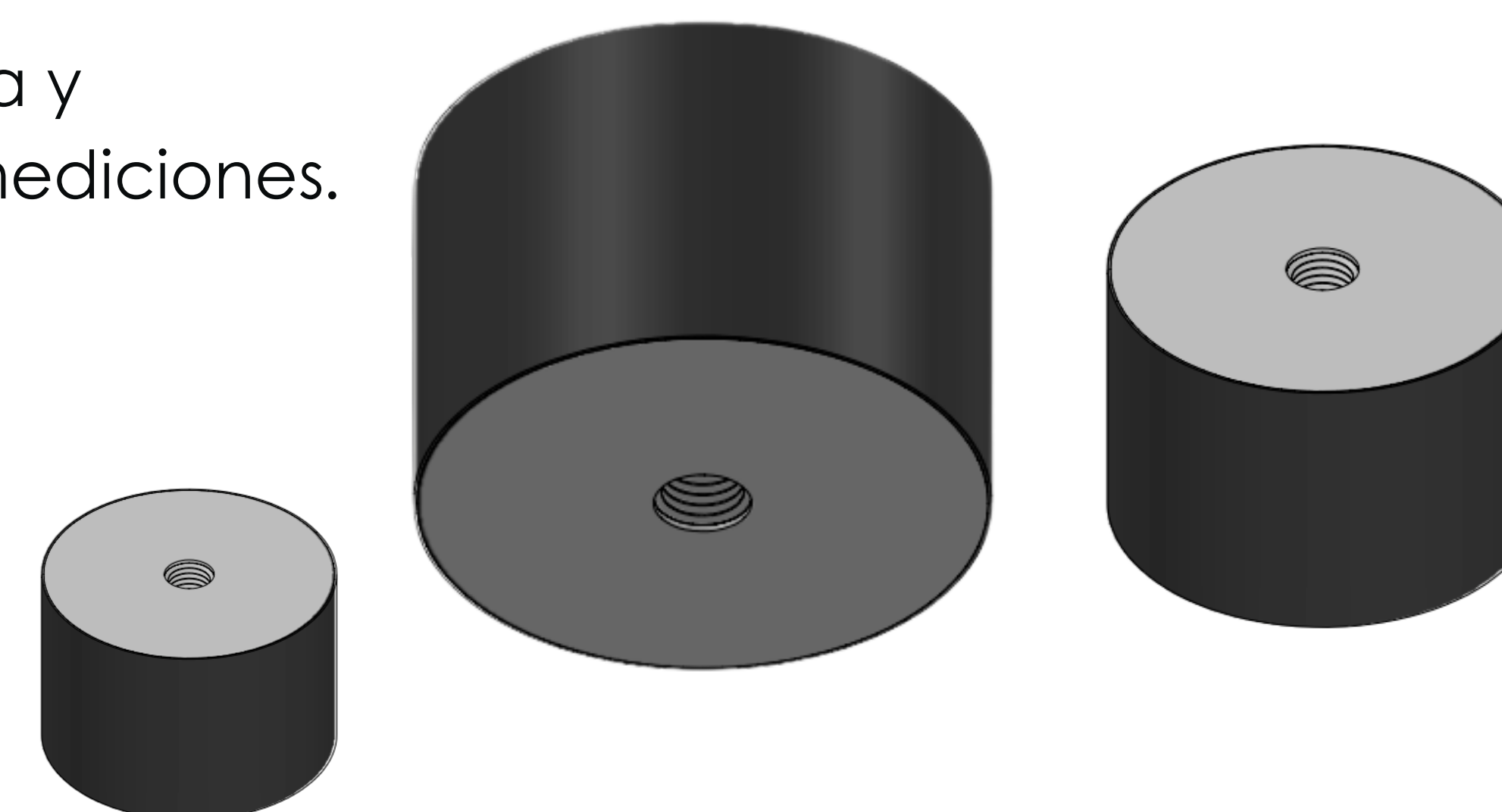
Características

- Soporte antivibración, diseñado para absorber impactos y reducir la transmisión de vibraciones estructurales.
- Hembra por ambos lados (son independientes), facilitando su instalación y asegurando compatibilidad con distintos tipos de fijaciones.
- Material de contacto: Caucho (NR/SBR) negro, 65 ± 5 Shore A.
- Material del herraje: Acero galvanizado, ofreciendo resistencia a la corrosión y durabilidad en ambientes industriales.
- Su funcionamiento es a compresión, garantizando estabilidad y un aislamiento eficiente de vibraciones.

Aplicaciones

- Aplicado en equipos de calibración, estaciones de inspección óptica y plataformas de análisis químico, evitando interferencias por vibraciones externas.
- Aplicado en bases de micrófonos de alta sensibilidad, sistemas de aislamiento acústico y plataformas antivibratorias en estudios de grabación.
- Uso en bases de resonadores magnéticos, escáneres de tomografía computarizada y plataformas de microscopía electrónica, garantizando estabilidad y precisión en mediciones.

Modelo	Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Tamaño de tornillo (C)	Capacidad de carga Kg y Newtons	
HFF1515M4	15mm	15mm	M4	12 KG	117.72 N
HFF2030M6	20mm	30mm	M6	15 KG	147.15 N
HFF3030M8	30mm	30mm	M8	45 KG	441.45 N
HFF5030M10	50mm	30mm	M10	120 KG	1177.2 N
HFF4230M6	42mm	30mm	M6	80 KG	784.8 N
HFF7550M12	75mm	50mm	M12	150 KG	1471.5 N



Vista 3D y
Cotizador

