

Características

- Material del cuerpo antivibratorio: Caucho (NR/SBR) negro, 65 ± 5 Shore A.
- **Capacidad de Carga en Eje Vertical (Fz):**
 - **CIR-44 50Kg (~490 Newtons) en carga estática.**
 - **CIR-64 100 Kg (~980 Newtons) en carga estática.**
- Diseño para equipos suspendidos, proporcionando aislamiento vibratorio y reducción de ruido estructural en sistemas colgantes.
- Elemento antivibratorio diseñado para trabajar exclusivamente en compresión.
- Su geometría cónica con ceja de apoyo permite un montaje seguro mediante varilla pasante y una disipación controlada de energía vibratoria, ideal para aplicaciones HVAC y equipos industriales suspendidos.

Ventajas

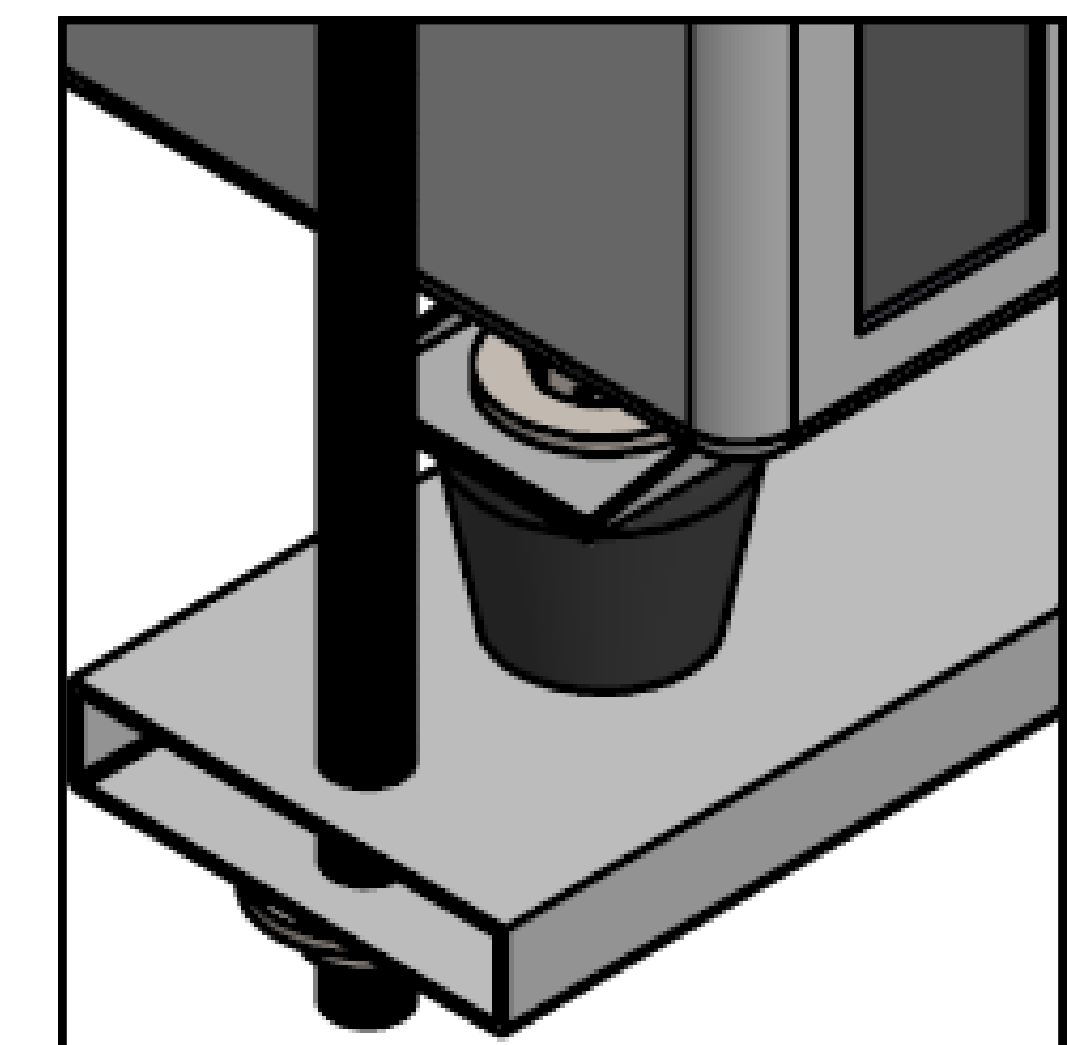
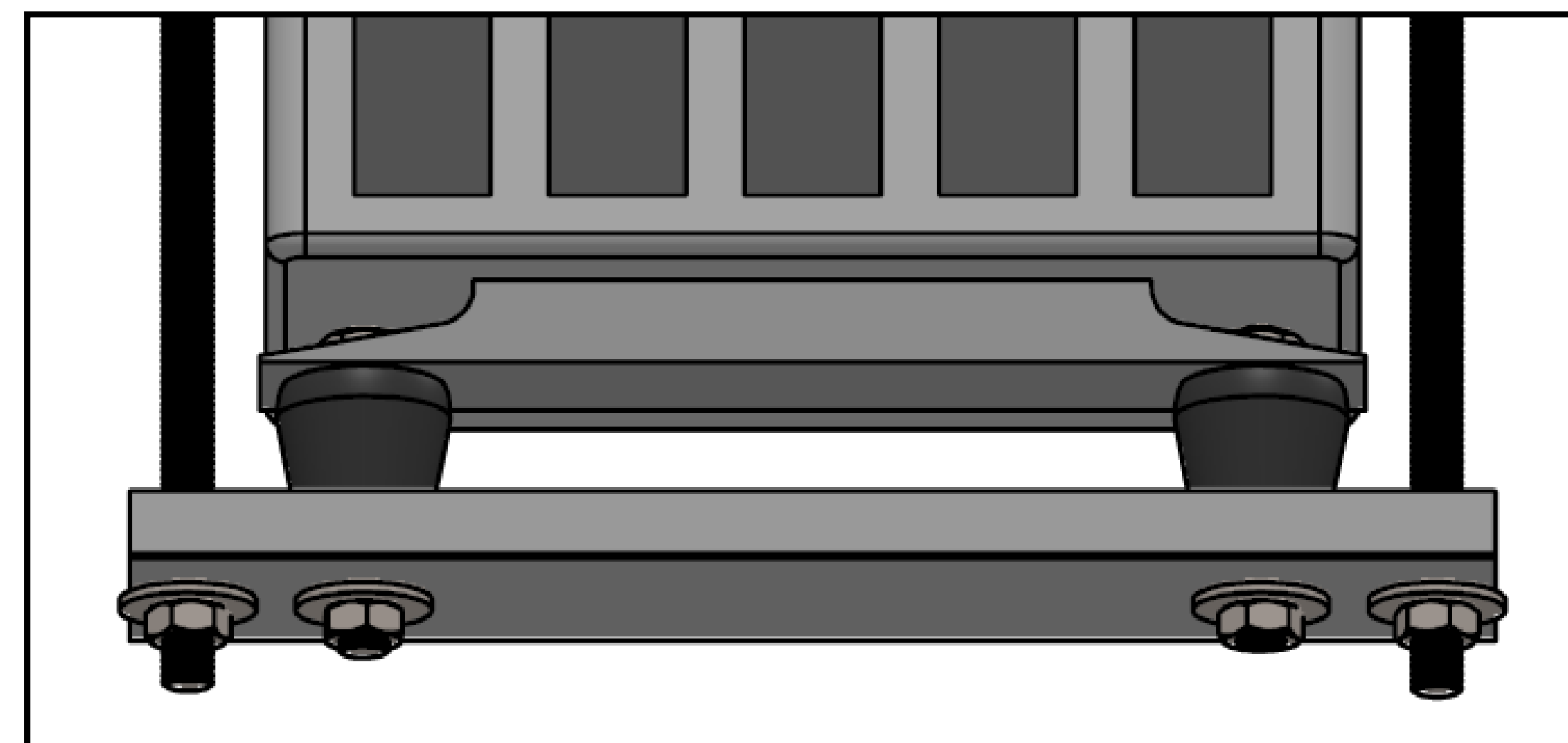
- Aislamiento eficiente de vibraciones en instalaciones suspendidas.
- Reducción del ruido estructural transmitido a techos, losas y estructuras metálicas.
- Prolonga la vida útil de equipos suspendidos al minimizar esfuerzos dinámicos.

Aplicaciones

- Fan-coils suspendidos en plafones técnicos.
- Manejadoras de aire en cuartos mecánicos.
- Ventiladores colgantes en sistemas de extracción industrial.
- Equipos HVAC en hospitales, laboratorios y cocinas industriales.

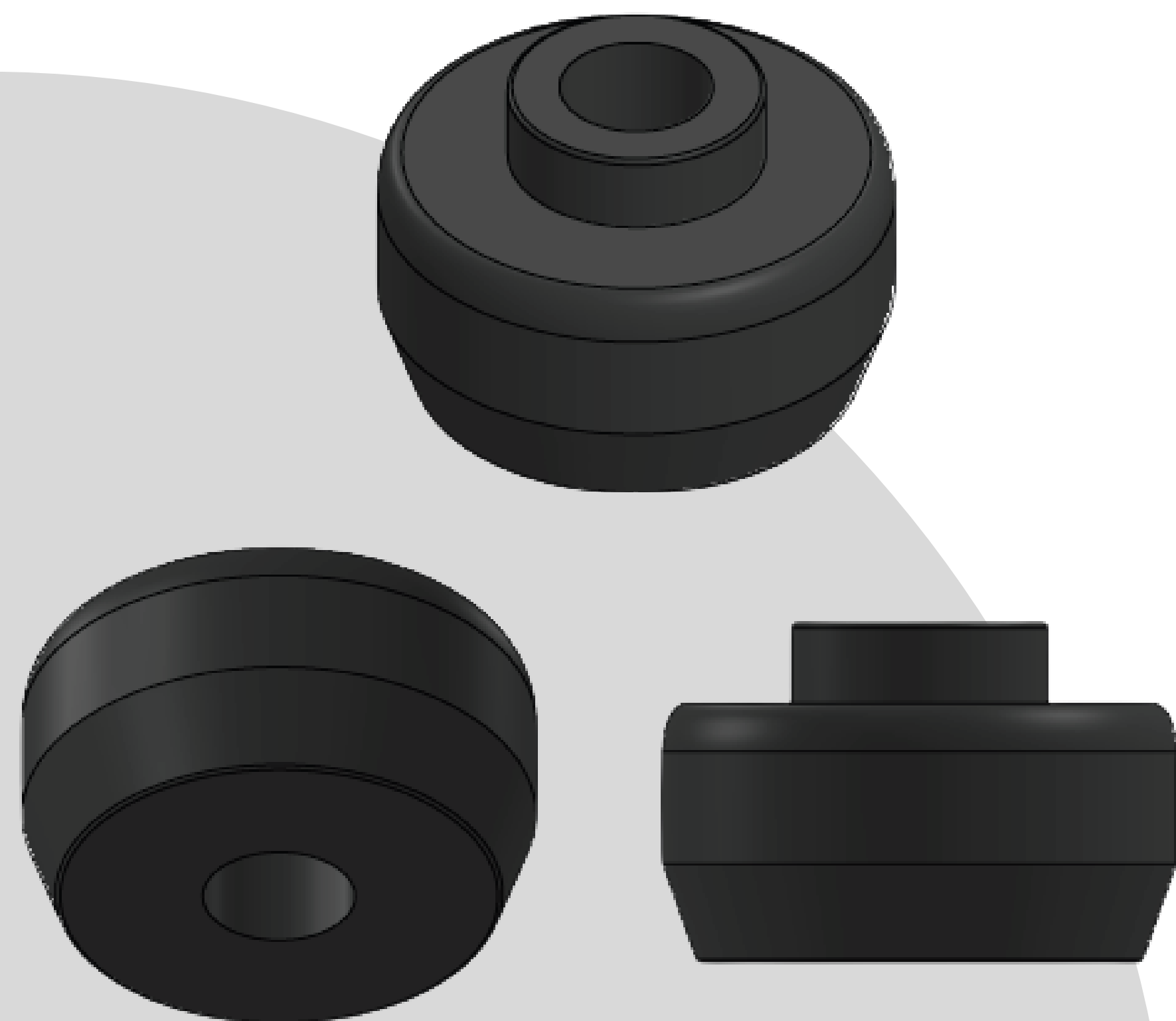


Vista 3D y
Cotizador

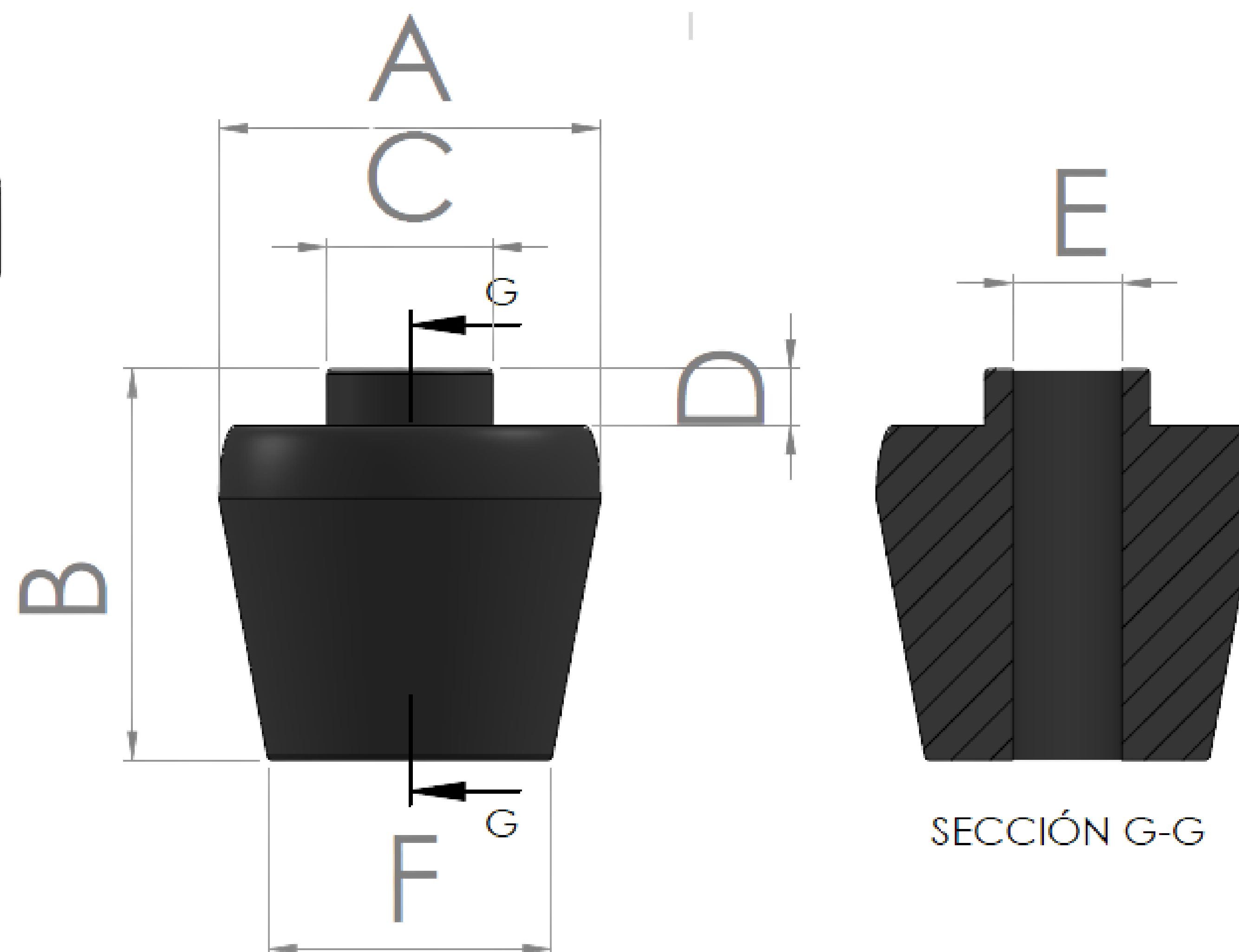


Ejemplo de instalación

Colgante Antivibratorio Línea CIR



CIR-64



CIR-44

Modelo	Diámetro mayor (A)	Altura total (B)	Diámetro de ceja (C)	Altura de ceja (D)	Diámetro de barreno (E)	Diámetro inferior (F)	Deflexión aproximada bajo carga nomina
CIR-44	44mm	45mm	19mm	6mm	1/2"	33mm	3 - 5mm
CIR-64	64mm	42mm	32mm	10mm	3/4"	55mm	3 - 5mm