

CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

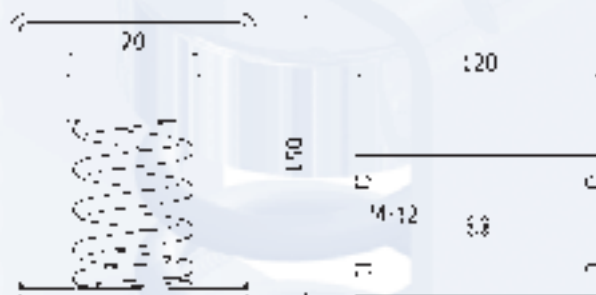
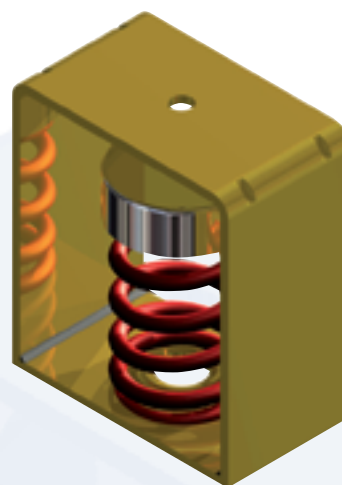
La Serie TMK 150 / 450 esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos, la principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo. Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 100 Kgs.

Composición de los elementos:

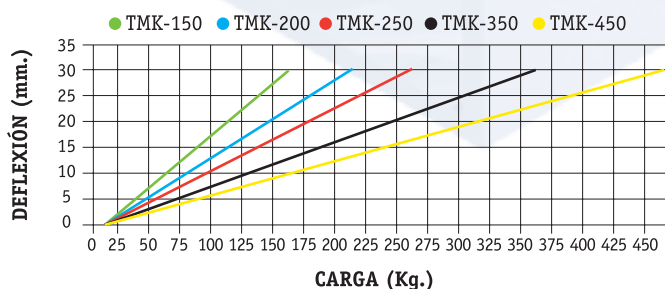
- Resorte de acero al carbono (0,022), granallado, con un tratamiento de cincado seguido de hidrogenado con una doble protección y un bicromatado recubierto de poliéster, todo este proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.
- Cazoletas bicromatadas de alta resistencia.
- Caja metálica bicromatada de alta resistencia que ofrece una gran seguridad.

Aplicaciones:

- Suspensión de estructuras para conductos de ventilación.
- Tuberías suspendidas.
- Climatizadores y diversa maquinaria.
- Atenuadores de presión en uniones elásticas de conductos.
- Suspensión de equipos de medida sensibles a vibraciones pasivas. Etc



Modelo	Constante Elástica Kg/mm	Carga Mínima Kgs.	Carga Recomendada Kgs.	Carga Máxima Kgs.	Color
TMK-150	5	100	134	150	●
TMK-200	6,66	150	182	200	●
TMK-250	8,33	200	235	250	●
TMK-350	11,66	250	315	350	●
TMK-450	16,66	350	380	450	●



Departamento de Asesoramiento Técnico Vibrastop:

El Departamento de Asesoramiento Técnico del grupo de empresas Vibrastop, atesora una amplia experiencia en la resolución de problemas de vibraciones y ruidos. Si tiene dudas, le asesoramos sobre el modelo o solución más conveniente para sus necesidades.

ESPECIFICACIONES

TMK 150
SERIE CARGA en Kg.