

CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

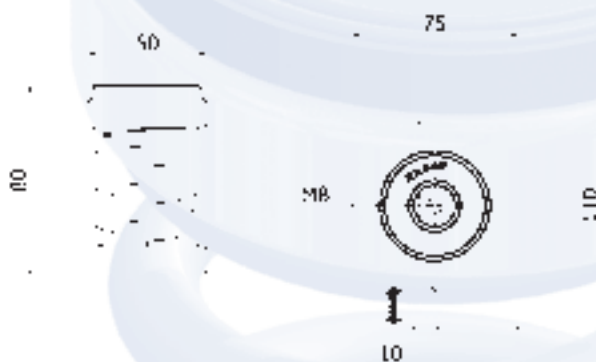
La serie MK 10/125 está compuesta por antivibradores de muelle metálicos cuya principal ventaja es la gran deflexión y baja frecuencia natural que ofrece. Esto posibilita aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo. Permite el aislamiento de todo tipo de equipos desde los 5Kgs.

Composición de los elementos:

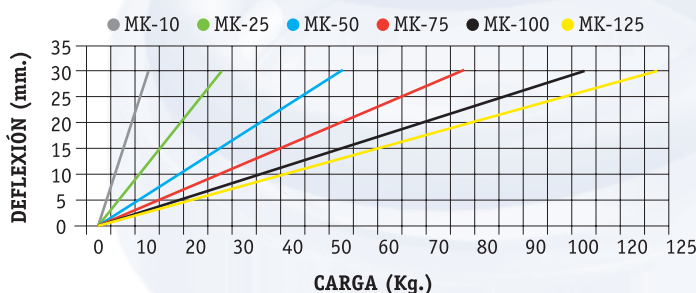
- Resorte de acero al carbono (0,022) granallado, con un tratamiento de cincado seguido de hidrogenado con doble protección y un bicromatado recubierto de poliéster. Dicho proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.
- Cazoletas bicromatadas de alta resistencia coronadas por un amortiguador de caucho antideslizante. Tuerca de fijación de métrica 8 que ofrece máxima seguridad. Se evita el contacto directo entre resorte y cazoleta mediante una masa viscoelástica que proporciona un mayor aislamiento.
- Base rectangular reforzada y antideslizante con taladros para facilitar su manejo y su fijación al suelo.

Aplicaciones:

- Cajas de ventilación.
- Climatizadores.
- Compresores.
- Unidades de frío.
- Bancadas de inercia.
- Humidificadores.
- Moto-bombas.
- Tamices vibradores.
- Grupos electrógenos...



Modelo	Constante Elástica Kg/mm	Carga Mínima Kgs.	Carga Recomendada Kgs.	Carga Máxima Kgs.	Color
MK-10	0,33	5	8	10	■
MK-25	0,83	10	20	25	■
MK-50	1,66	25	42	50	■
MK-75	2,5	50	65	75	■
MK-100	3,33	75	88	100	■
MK-125	4,16	100	118	125	■



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

MK

10

B

SERIE

CARGA en Kg.

S= Elemento Básico.
B= Base.
2B= Doble Base.
N= Nivelación.