

## SERIE TMK 10/125

### CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

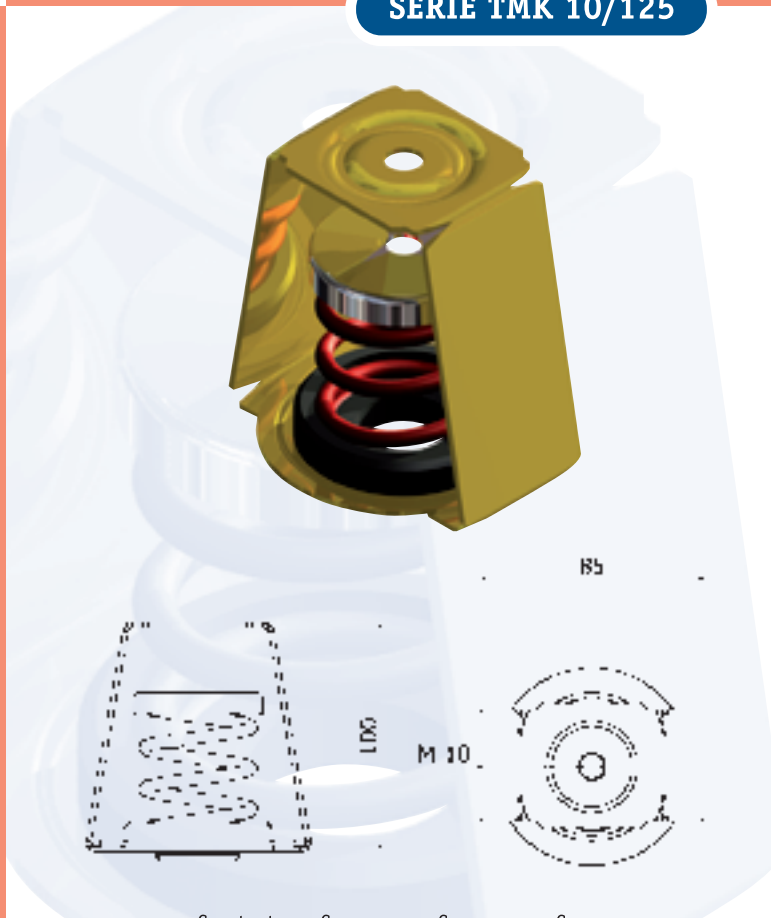
La Serie TMK 10/125 esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos especialmente diseñados para suspender del techo y/o de una estructura metálica conductos o maquinaria, la principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo. Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 5 Kgs.

#### Composición de los elementos:

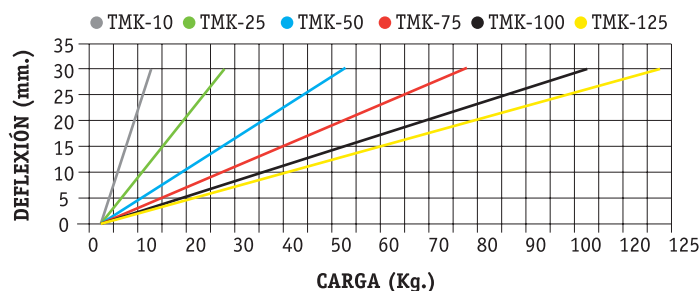
- Resorte de acero al carbono (0,022), granallado, con un tratamiento de cincado seguido de hidrogenado con una doble protección y un bicromatado recubierto de poliéster, todo este proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.
- Cazoletas bicromatadas de alta resistencia. Se evita el contacto directo entre el resorte y la cazoleta con una masa viscoelástica consiguiendo así un mayor aislamiento.
- Amortiguador de caucho que ajusta el muelle a la jaula evitando un contacto directo entre partes metálicas.
- Caja metálica bicromatada de alta resistencia que ofrece una gran seguridad.

#### Aplicaciones:

- Conductos de ventilación
- Tuberías suspendidas
- Techos acústicos
- Equipos suspendidos pequeños
- Fan Coils
- Cajas de ventilación Etc.



Modelo	Constante Elástica Kg/mm	Carga Mínima Kgs.	Carga Recomendada Kgs.	Carga Máxima Kgs.	Color
TMK-10	0,33	5	8	10	■
TMK-25	0,83	10	20	25	■
TMK-50	1,66	25	42	50	■
TMK-75	2,5	50	65	75	■
TMK-100	3,33	75	88	100	■
TMK-125	4,16	100	119	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

**TMK 10**  
SERIE CARGA en Kg.