

SERIE 2MK 125/200

CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

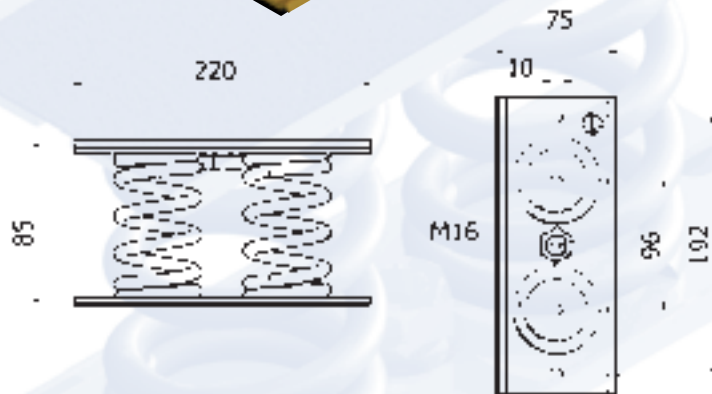
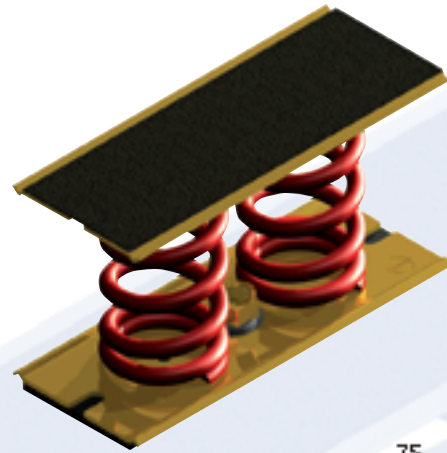
La Serie 2MK 125 / 200 esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos, la principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo. Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 100 Kgs.

Composición de los elementos:

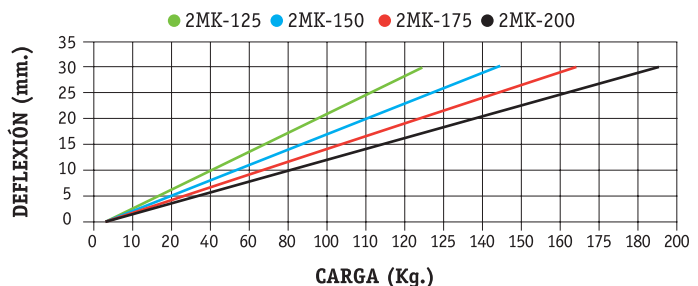
- Resorte de acero al carbono (0,022), granallado, con un tratamiento de cincado seguido de hidrogenado con una doble protección y un bicromatado recubierto de poliéster, todo este proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.
- Espirales bicromatadas de alta resistencia fijadas a las bases (las inferiores remachadas, las superiores atornilladas) que hacen que el muelle este sujeto perfectamente a la base de manera que impida cualquier movimiento del muelle.
- Bases rectangulares reforzadas y antideslizantes con tuerca de fijación de métrica 16 en la superior que ofrece una máxima seguridad facilitando su manejo y su fijación.

Aplicaciones:

- Bomba de calor Roof-Top
- Climatizadores
- Unidades condensadoras de refrigeración
- Enfriadoras (por aire y agua)
- Centrales frigoríficas
- Bancadas y estructuras
- Tramos de tuberías
- Etc.



Modelo	Constante Elástica Kg/mm	Carga Mínima Kgs.	Carga Recomendada Kgs.	Carga Máxima Kgs.	Color
2MK-125	4,16	100	119	125	●
2MK-150	5	125	141	150	●
2MK-175	5,83	150	169	175	●
2MK-200	6,66	175	190	200	●



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

2MK

125

SERIE

CARGA en Kg.