

CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

La Serie 6MK 900 / 2700 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 600 Kgs.

Composición de los elementos:

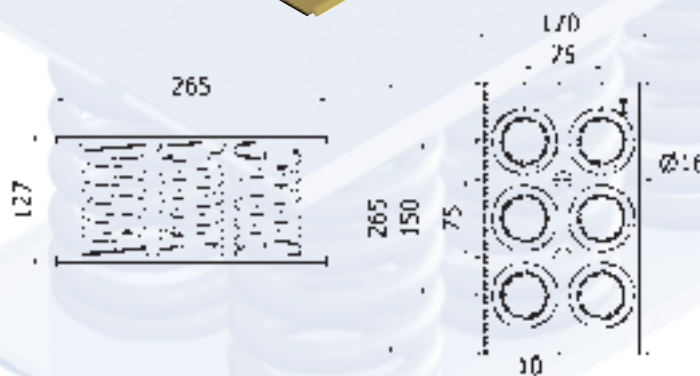
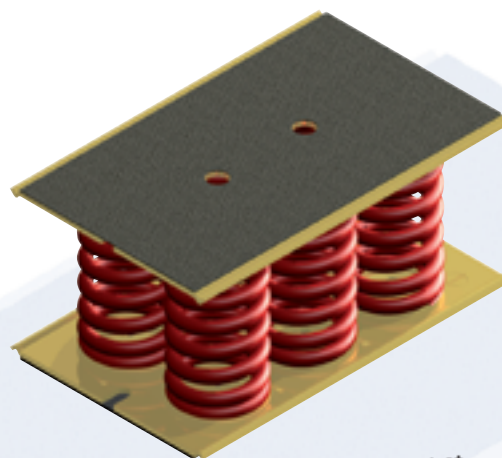
- Resorte de acero al carbono (0,022), granallado, con un tratamiento de cincado seguido de hidrogenado con una doble protección y un bicromatado recubierto de poliéster, todo este proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.

- 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.

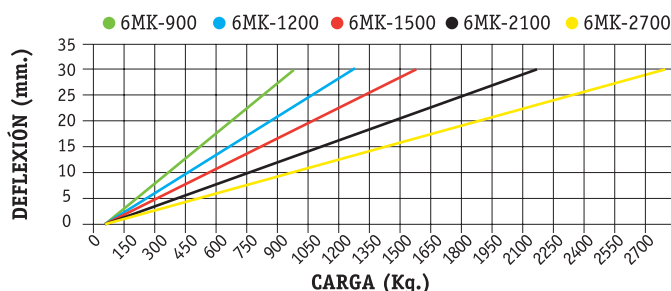
- Bases rectangulares reforzadas y antideslizantes con tuerca de fijación de métrica 16 en la superior que ofrece una máxima seguridad facilitando su manejo y su fijación.

Aplicaciones:

- Bomba de calor aire / agua
- Presas de husillo
- Estructuras flotantes
- Enfriadoras por aire / agua
- Ascensores
- Bancadas
- Limitadores de balanceo / desplazamiento (actuadores)
- Presas excéntricas
- Túneles de congelación
- Etc.



Modelo	Constante Elástica Kg/mm	Carga Mínima Kgs.	Carga Recomendada Kgs.	Carga Máxima Kgs.	Color
6MK-900	30	600	800	900	●
6MK-1200	40	900	1100	1200	●
6MK-1500	50	1200	1400	1500	●
6MK-2100	70	1500	2000	2100	●
6MK-2700	90	2100	2600	2700	●



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

6MK 900

SERIE CARGA en Kg.