

CONSTRUCCIÓN Y APLICACIONES

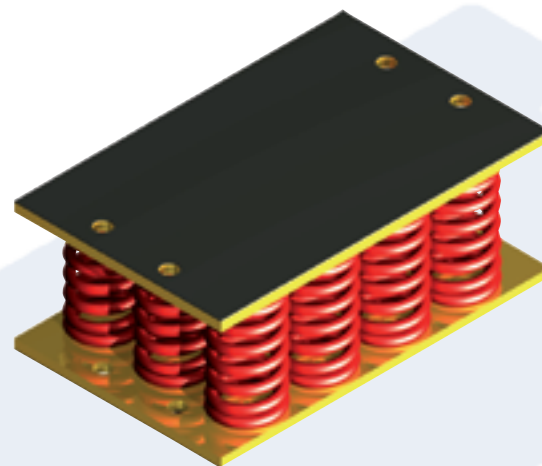
La Serie 12MK 1800 / 5400 esta compuesta de antivibradores de muelle metálicos, la principal ventaja es la gran deflexión y la baja frecuencia natural que nos ofrece, lo que nos permite aislar todo tipo de maquinaria con régimen de trabajo de baja frecuencia o ciclo bajo. Se puede aislar todo tipo de equipos desde los 1500 Kgs.

Composición de los elementos:

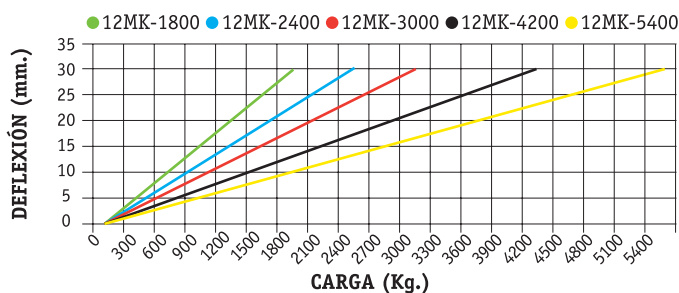
- Resorte de acero al carbono (0,022), granallado, con un tratamiento de cincado seguido de hidrogenado con una doble protección y un bicromatado recubierto de poliéster, todo este proceso asegura una vida prácticamente ilimitada del muelle.
- Espirales bicromatadas de alta resistencia fijadas a las 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
12MK-1800	60	1300	1650	1800	●
12MK-2400	80	1800	2250	2400	●
12MK-3000	100	2400	2850	3000	●
12MK-4200	140	3000	4000	4200	●
12MK-5400	180	4200	5100	5400	●



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

12MK 1800

SERIE CARGA en Kg.