



VR-126



Frecuencia propia: 5 a 7 Hz

DESCRIPCIÓN

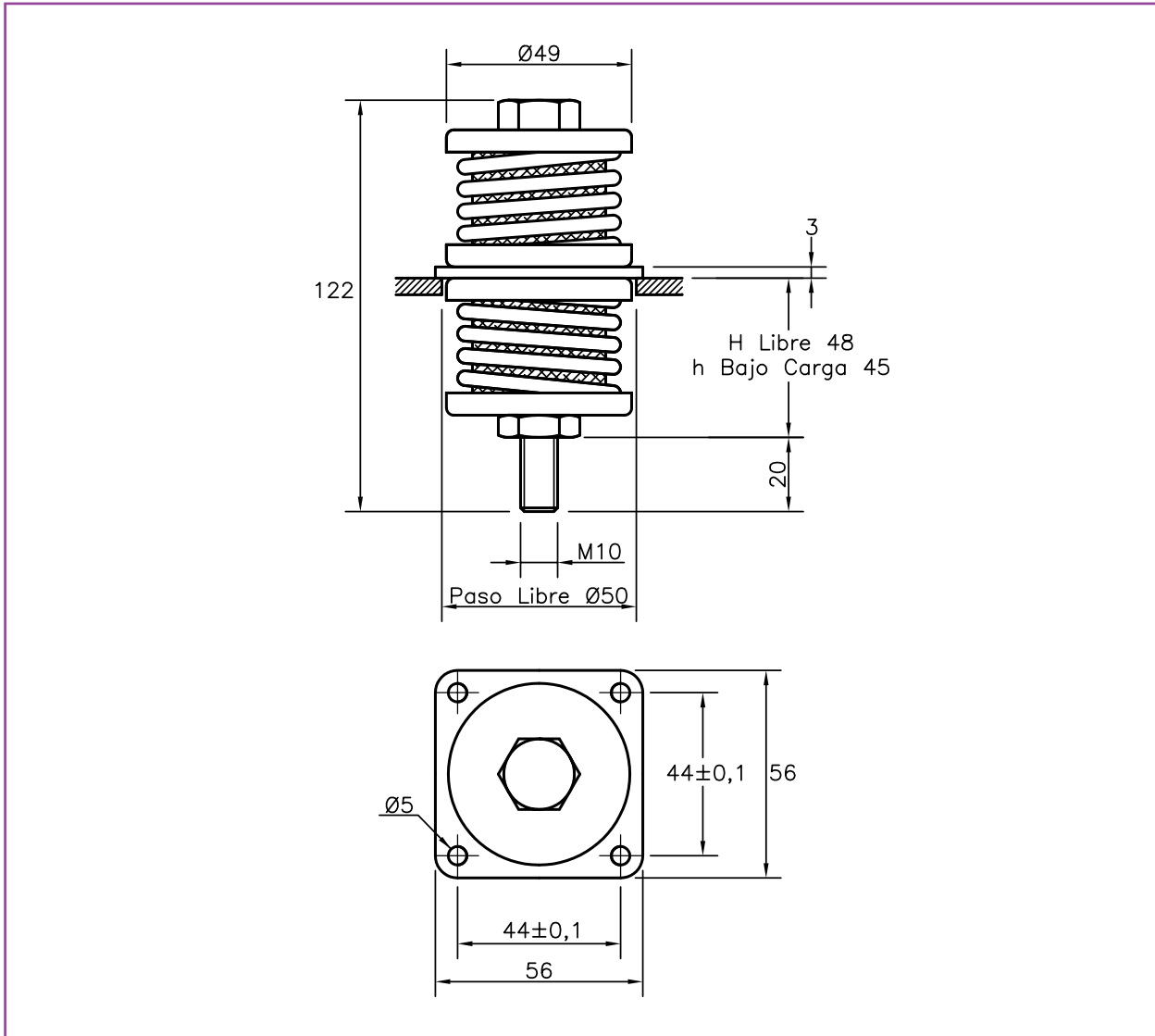
Amortiguador completamente metálico que trabaja a tracción y compresión y permite grandes desplazamientos laterales.

- Muelles, eje central y cazoletas en acero
- Elementos internos en hilo de acero inox. 18/8
- Tratamiento: Fosfatación negra
- Peso: 470 gr

APLICACIONES

- Sujeción flexible de tuberías calientes, a bordo de barcos, ferrocarril, automóviles, etc.
- Suspensión de equipos que generan vibraciones

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Frecuencia de resonancia axial: 5 a 7 Hz
- Amplitud máxima de resonancia permitida: + 1 mm
- Coeficiente de amplificación a la resonancia: < 5
- Temperatura de utilización: -70° a +500°C
- Resistencia estructural correspondiente a una aceleración continua de 5 g bajo carga media.

Referencia	Carga estática axial en Kg
VR-126 - 1	12
VR-126 - 2	20
VR-126 - 3	40 - 45