

FICHA TÉCNICA

LINHA	Vibra-Stop Mola Tração Vip
MODELO	Tração Vip
CÓDIGO	MTV

1. Exemplos de Aplicações

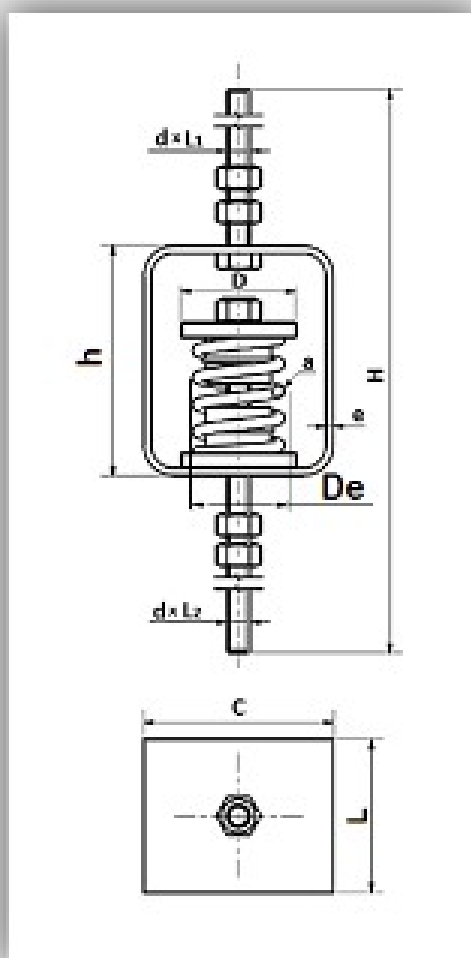
Ideais para equipamentos que operam fixados sob o teto com esforços de tração ou estrutura metálica, ventiladores, exaustores, quadros de comando, sistemas de ar condicionado, entre outros.

2. Características Construtivas

- Mola helicoidal em aço SAE ABNT 1070 ou 5160;
- Fixação por parafuso padrão UNC exceto bitola ½" (padrão ww);
- Batentes de borracha de alta resistência;
- Produto em conformidade com norma ISO 9001:2015;
- Corpo metálico (caixa) que estabiliza a mola;
- Arruelas e porcas ajustadoras;

3. Descrição Geral

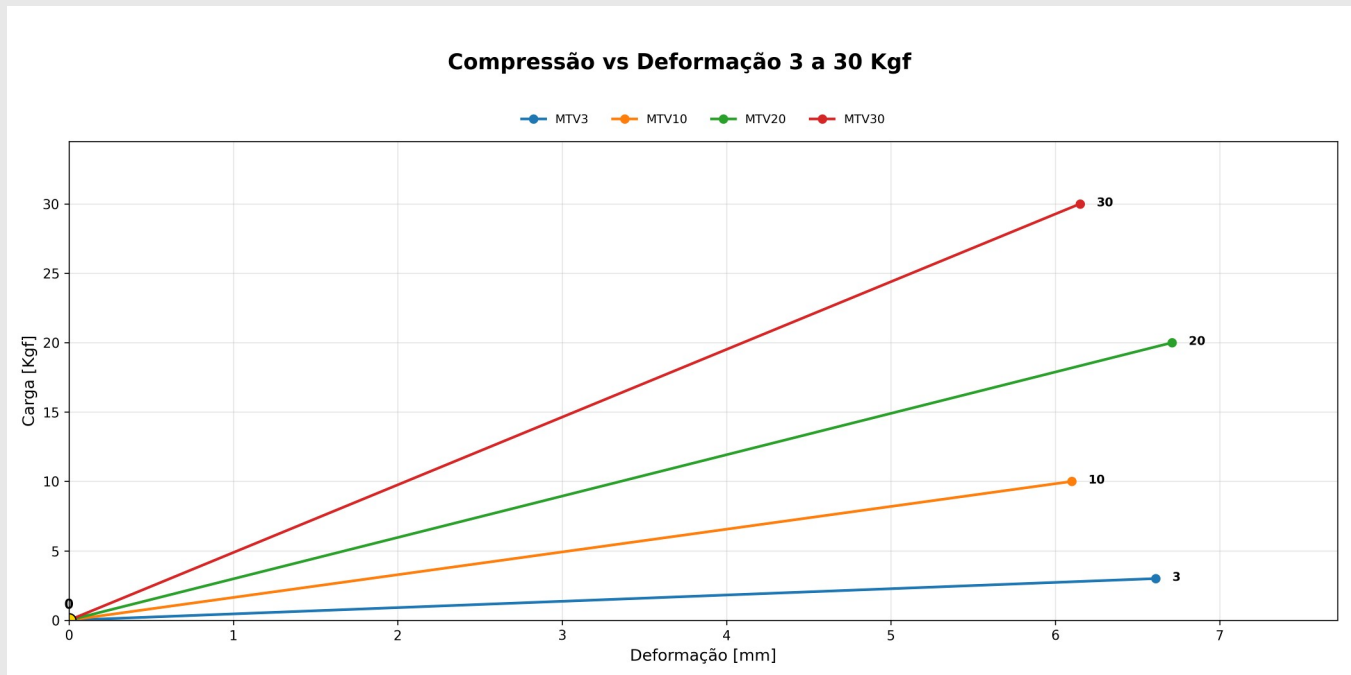
Referência	Capacidade de Carga	Deflexão	Parafuso	Altura Total	Diâmetro Externo Batente	Diâmetro do Arame da Mola
Medidas	Kgf	mm/Kgf	(d)	(H) mm	(D) mm	(a) mm
MTV3	3	6,61 / 3	5/16" x 49, 5/16" x 121	230	30	2
MTV10	10	6,10 / 10	5/16" x 49, 5/16" x 121	230	30	3
MTV20	20	6,71 / 20	5/16" x 49, 5/16" x 121	230	30	3
MTV30	30	6,15 / 30	5/16" x 49, 5/16" x 121	230	30	3,5

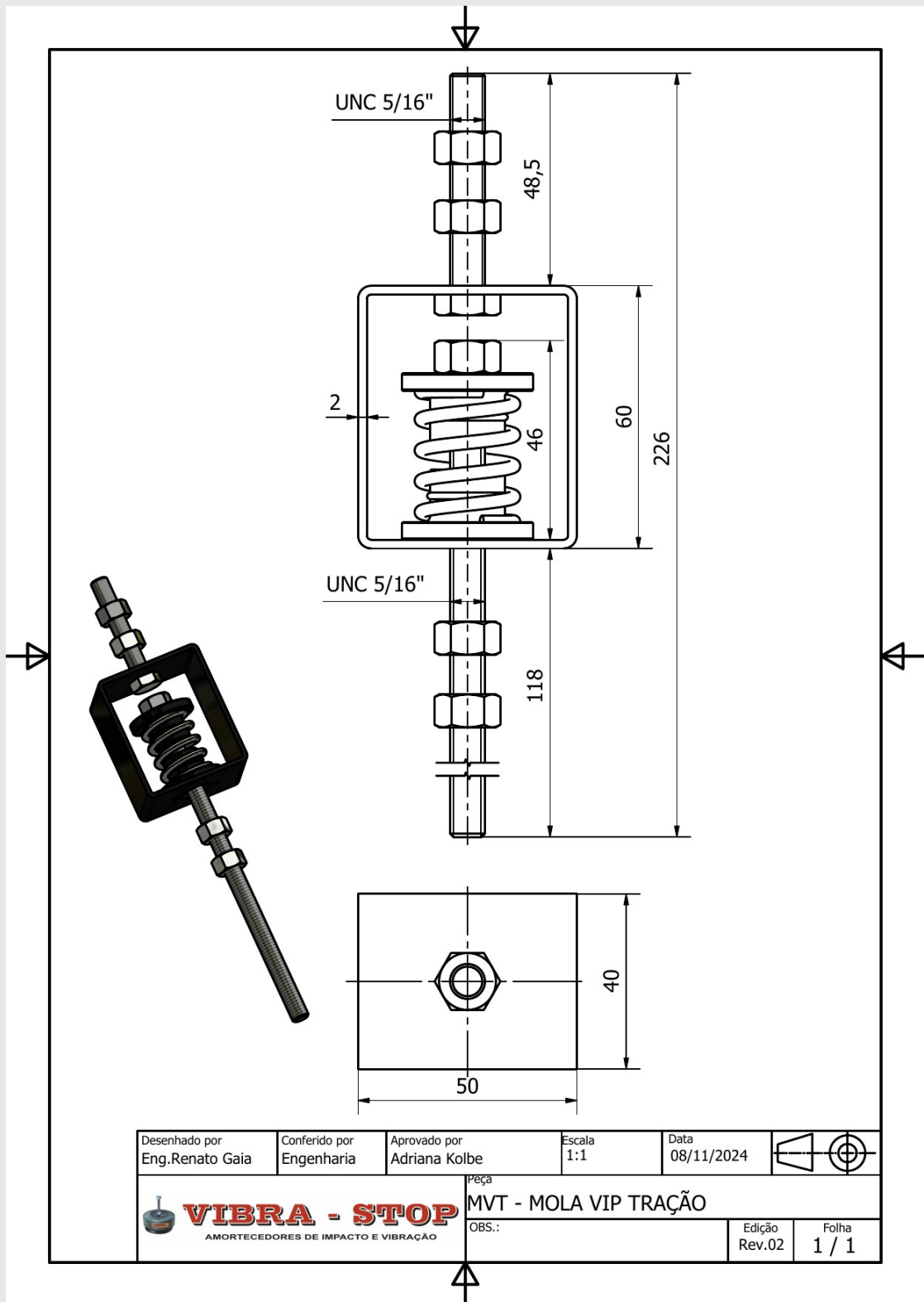


4. Montagem e Figura Técnica

images/mtv_installation.png

5. Tabela de Características e Gráficos





VIBRA-STOP AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA

Rua das Taquaras, 319 – Vila Santa Catarina

São Paulo – SP – CEP: 04370-060 – Brasil

