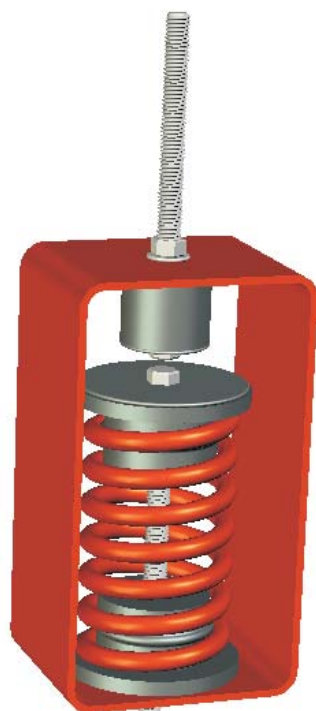


## LINHA RMTAC 1.606F4-0X



### Características Técnicas:

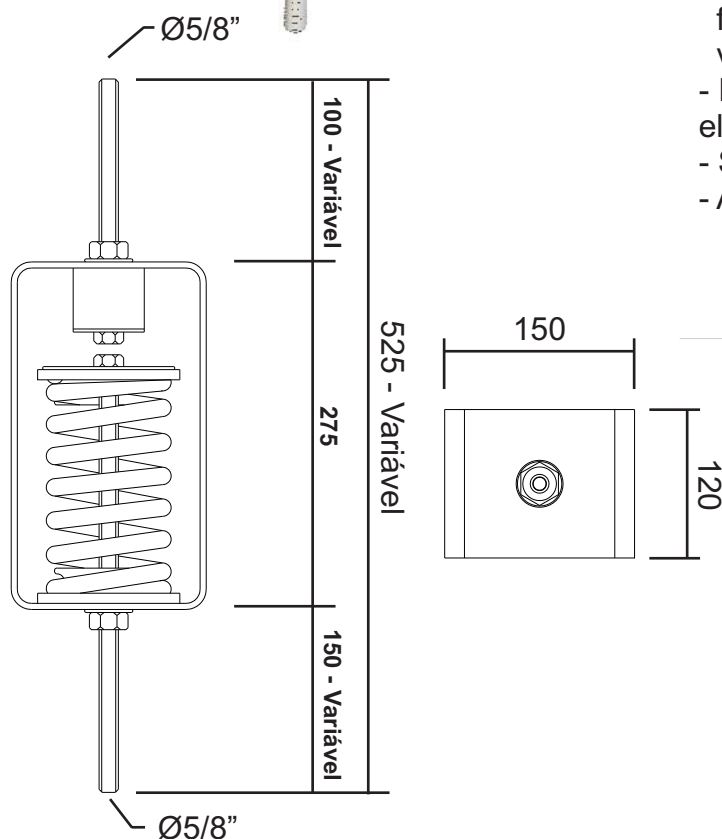
- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 1,8 ~ 2,3Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 40mm
- Deflexão máxima de trabalho = 70mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 250rpm.

### Informações Construtivas:

- Mola helicoidal em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em duralumínio.
- Peso total = 2,20Kg

### Utilizações:

- Sistemas de ar-condicionado: chillers, fan-coils, bombas centrífugas, ventiladores.
- Industrial: compressores rotativos, motores elétricos, moinhos, calhas vibratórias, peneiras.
- Sustentação de tubulações e sistemas.
- Amortecimento de Golpes de Aríete.



Dimensões em mm

| MODELO           | CARGA (Kgf) |
|------------------|-------------|
| RMTAC 1.606F4-00 | 15 ~ 56     |
| RMTAC 1.606F4-01 | 55 ~ 96     |
| RMTAC 1.606F4-02 | 87 ~ 147    |
| RMTAC 1.606F4-03 | 138 ~ 227   |
| RMTAC 1.606F4-04 | 208 ~ 329   |
| RMTAC 1.606F4-05 | 296 ~ 457   |
| RMTAC 1.606F4-06 | 457 ~ 950   |



**RISASPRINGS AMORTECEDORES DE VIBRAÇÃO LTDA.**

Vendas: (55 11) 2459-3884 / 2453-5592 / 2453-2234 / 5572-7711

site: [www.risasprings.com.br](http://www.risasprings.com.br) // e-mail: [vendas@risasprings.com.br](mailto:vendas@risasprings.com.br)