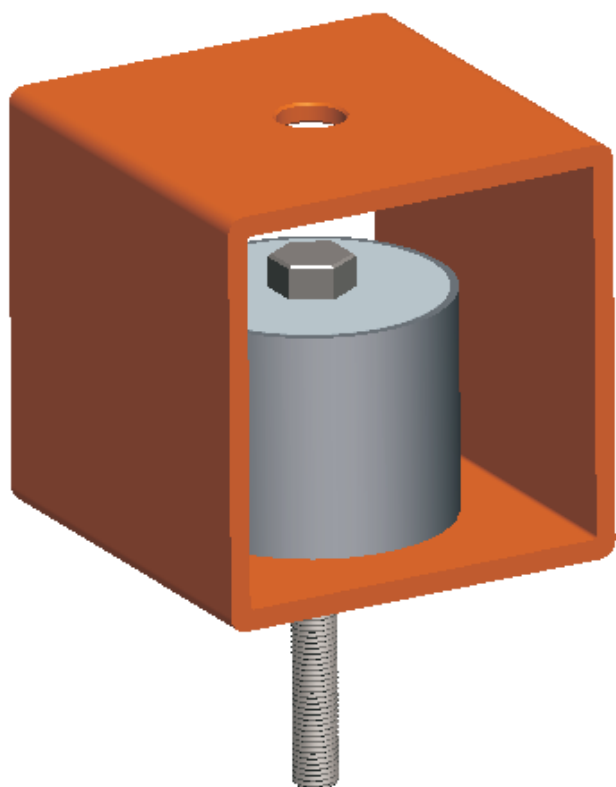


## LINHA RMTAC 1.116F4-C



### Características Técnicas:

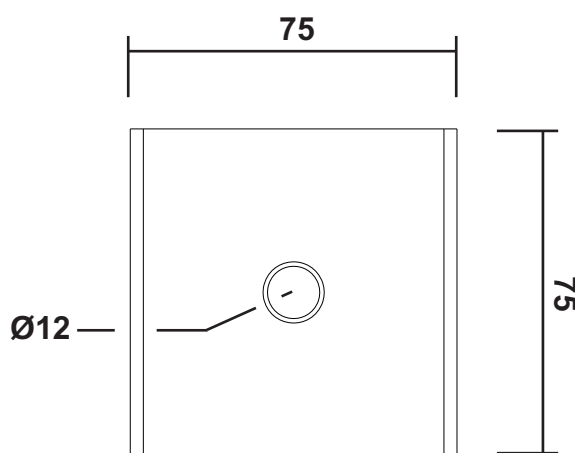
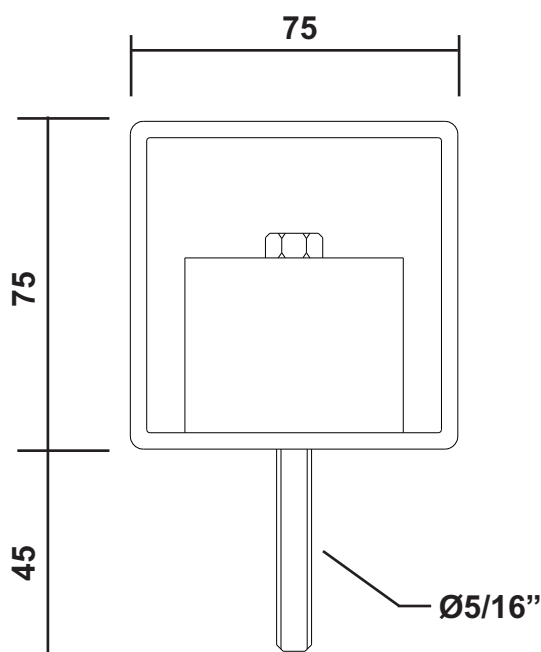
- Amortecedor de Vibração constituído de coxins elastoméricos para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de núcleos elastoméricos.
- Frequência natural = 7,0 ~ 9,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 3mm
- Deflexão máxima de trabalho = 10mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G
- Utilização ideal em equipamentos rotativos acima de 600rpm.

### Informações Construtivas:

- Base inferior aço SAE 1020
- Fixadores inferiores e superiores das molas em elastômero (látex) vulcanizado
- Peso total = 1,0Kg

### 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 Ariete.
- Utilização acústica para isolamento de divisórias e tetos.



Opção "A" - 21 ~ 54Kgf (45ShA)  
Opção "B" - 50 ~ 96Kgf (60ShA)



**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)