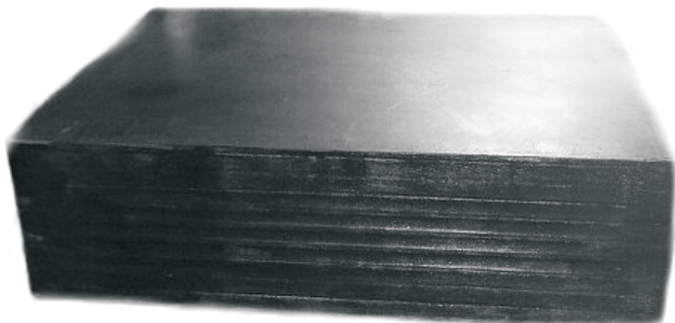


## AMORTECEDOR DE VIBRAÇÃO RB 2.6000 - FFE



### Características Técnicas:

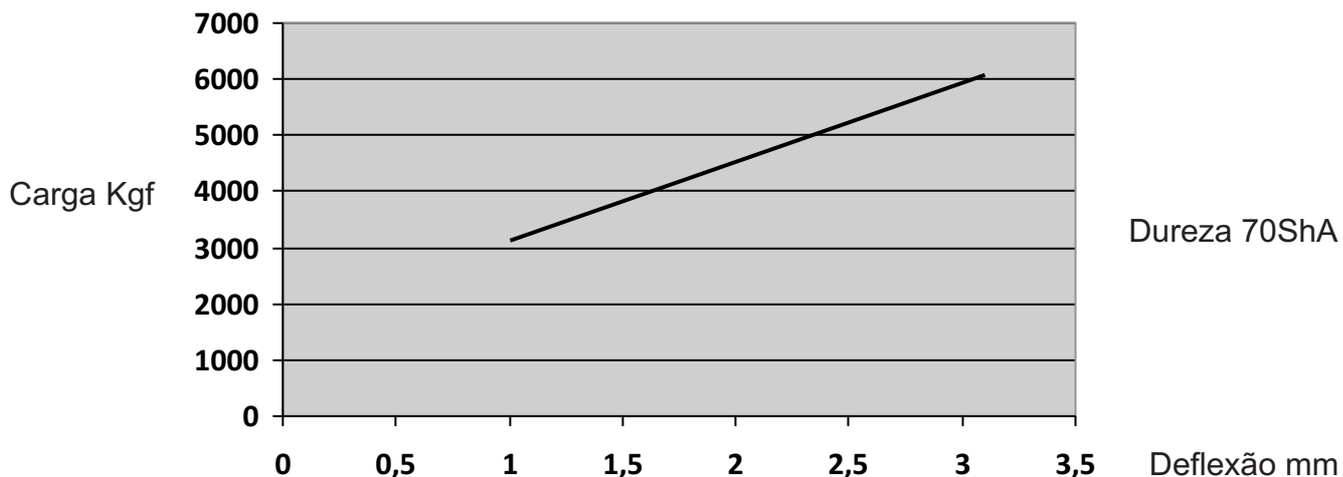
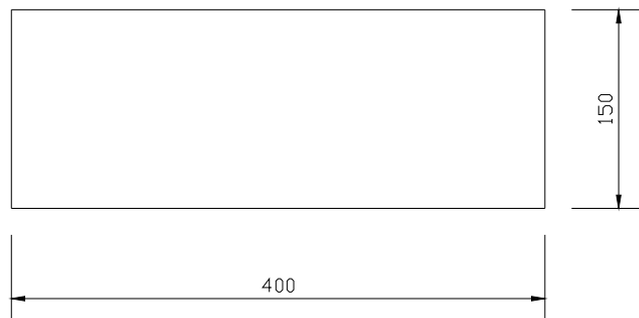
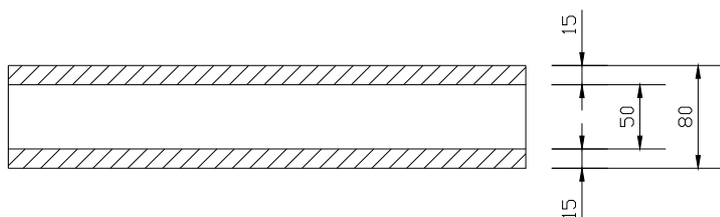
- Amortecedor de Vibração constituído de elastômero e chapas metálicas internas.
- Frequência natural = 8 a 12Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 3mm
- Deflexão máxima de trabalho = 10mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 5G
- Utilização ideal em calços de equipamentos de "grande porte".

### Informações Construtivas:

- Chapas metálicas internas em aço SAE 1020
- Elastômero neoprene ou látex
- Peso total = 90Kg

### Utilizações:

- Calço de alto-fornos de cimenteiras.
- Isolação de chabota de martelos de forja.
- Amortecimento da queda de bobinas de alumínio / aço etc.



**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)