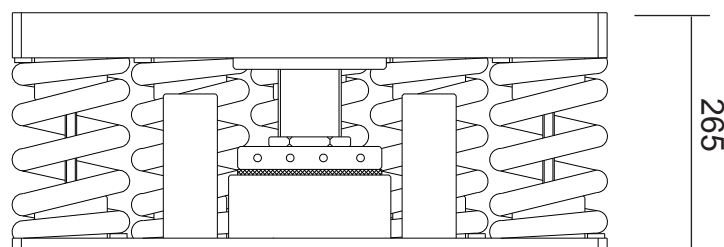
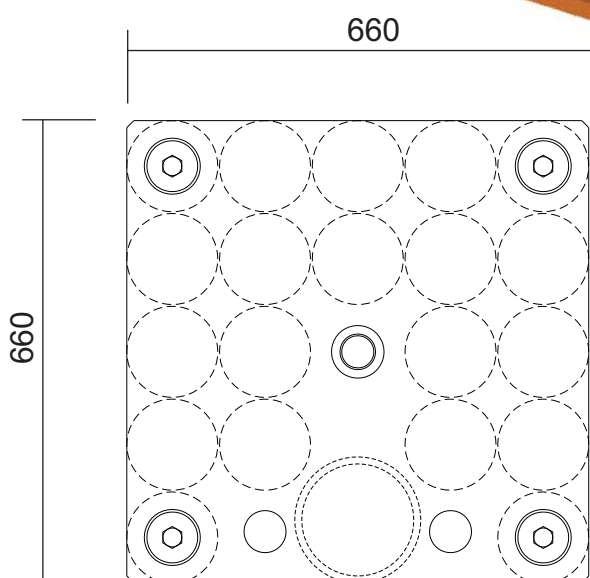
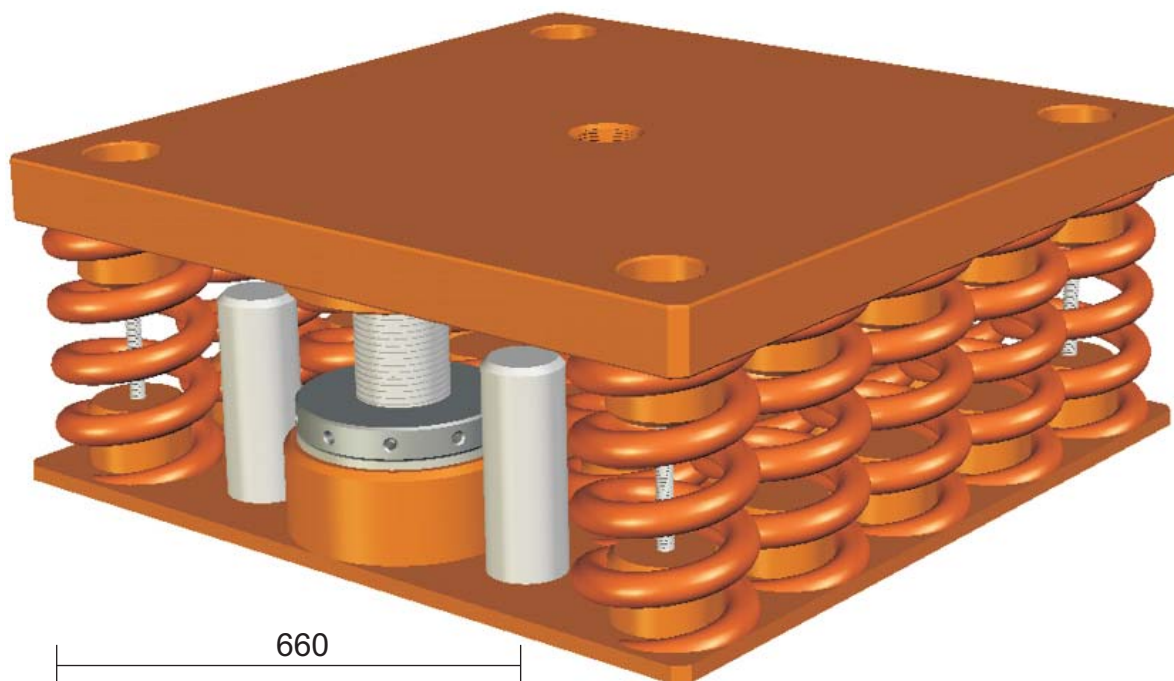


## LINHA RMG 1.606-F2-06 (BASE 20) C/ PISTÃO EM MALHA DE AÇO INÓX C/ SISTEMA TRAÇÃO E COMPRESSÃO



### **Características Técnicas:**

- Amortecedor de Vibração constituído de molas helicoidais para isolamento de vibrações, e amortecimento realizado através de pistão de malha de aço inóx.
- Frequência natural = 3,5 ~ 5,0Hz
- Deflexão ideal de trabalho = 20mm
- Deflexão máxima de trabalho = 50mm
- Cap. máx. de absorção de impacto = 3G

### **Informações Construtivas:**

- Mola helicoidal em aço 5160
- Base inferior aço SAE 1020
- Base superior aço SAE 1020
- Pistão em aço SAE 1020
- Peso total = 300Kg

### **Utilizações:**

- Martelos de Forja, Prensas de Fricção, Prensas hidráulicas, Prensas Excêntricas.



**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)