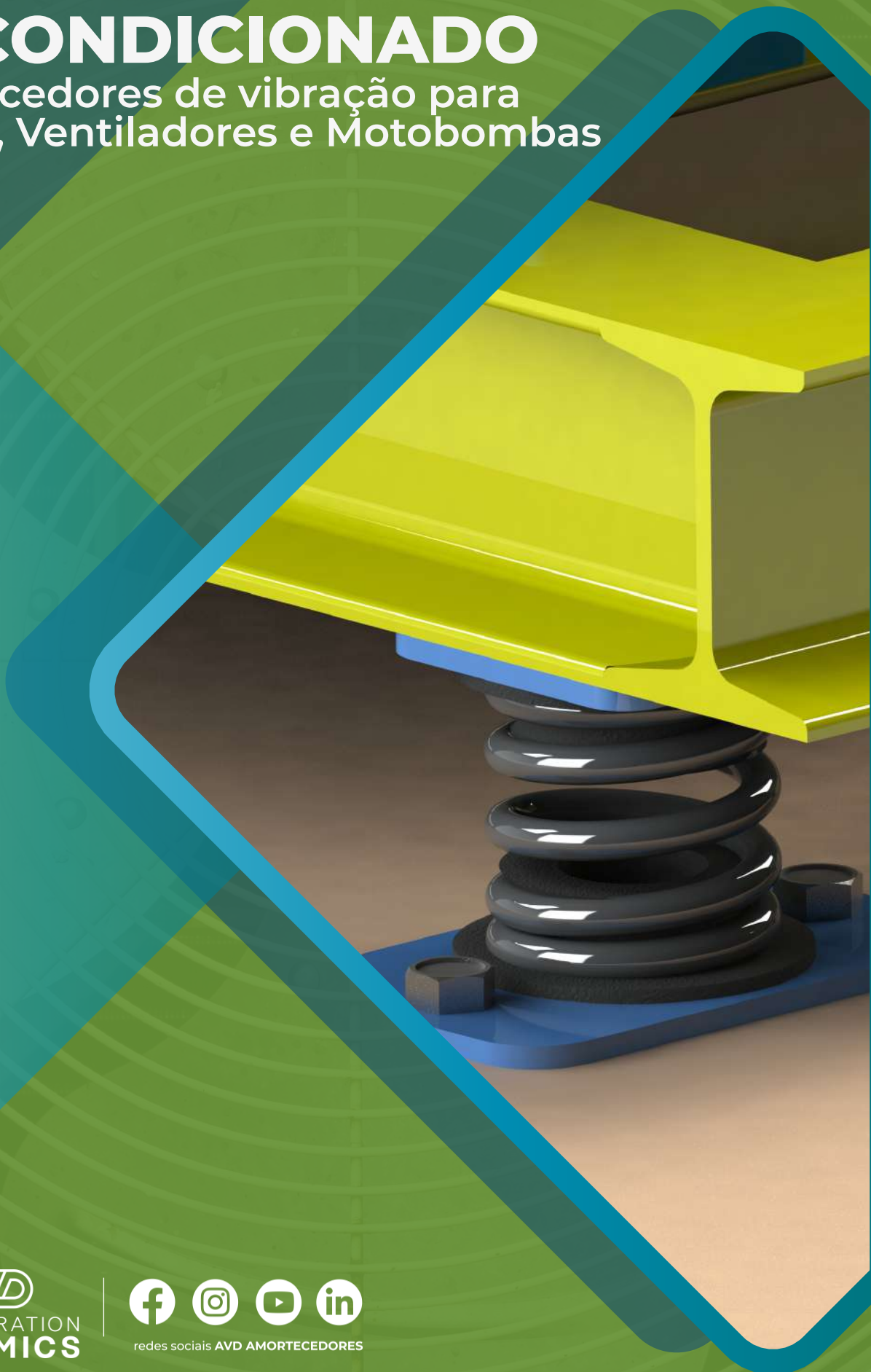


AR CONDICIONADO

Amortecedores de vibração para
Chillers, Ventiladores e Motobombas



LINHA HVAC

Amortecedores à base de mola helicoidal de aço com uma ampla faixa de carga e eficiência de **isolação superior a 85%**

HVAC-1006-04

- Faixa de Carga: 43 - 96 kgf
- Faixa de Frequência: 3.4 até 5.0 Hz
- Altura Livre: 73 mm



HVAC-1023-00

- Faixa de Carga: 129 - 273 kgf
Faixa de Frequência: 3.5 até 5.0 Hz
Altura Livre: 106 mm

ISOPUMP-S4

Modelo de isolador de vibração compatível com a maioria das motobombas do mercado. Em cada equipamento devem ser instaladas 2 peças.

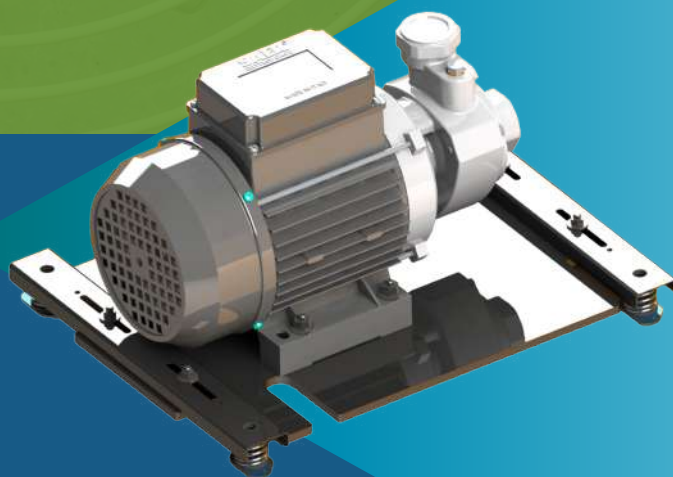


UNIDADES CONDENSADORAS

Essa linha de amortecedores foi projetada especialmente para substituir a utilização de coxins de borracha em condensadoras.

BASE DE INÉRCIA SUPER COMPACTA

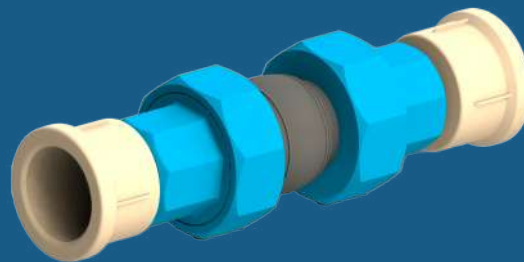
Base de inércia em aço carbono projetada para dar estabilidade e aumentar a eficiência de isolamento de vibração.



JUNTA DE ONDA SIMPLES

Dimensões e modelos:

- Ø Nominal: 1.1/2", 2", 2.1/2" e 3"
- Comprimento: 200 mm
- Pressão máxima: 10 kgf/cm²



JUNTA DE EXPANSÃO ONDA DUPLA

Dimensões e modelos:

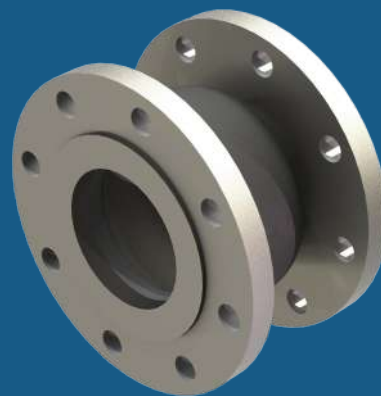
- Ø Nominal: 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2" e 2"
- Comprimento: 203 mm
- Pressão máxima: 10 kgf/cm²



JUNTA DE EXPANSÃO FLANGEADA

Dimensões e modelos:

- Ø Nominal: 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2" e 2"
- Comprimento: 203 mm
- Pressão máxima: 10 kgf/cm²



JUNTA DE EXPANSÃO METÁLICA

- Fabricados em aço inox AISI 304/321
- Revestidos externamente com trançado de fios de aço inox AISI 304
- Temperatura de trabalho de -195°C até +600°C.
- Ø8" ; Ø10" ; Ø12" ; Ø14" ; Ø16" ; Ø18" ; Ø20" ; Ø22" ; Ø24"
- Comprimento: ajustado conforme a necessidade do cliente.



Fique por dentro das nossas redes sociais:

**#Rede
AVD**



(11) 93221-4458
info@avd-solution.com



redes sociais AVD AMORTECEDORES

AVD
ANTI-VIBRATION
DYNAMICS