

# CONDOMÍNIOS

Amortecedores de vibração  
para **Elevador, Academias, Forro  
Acústico e Bombas de Recalque**

# ELEVADORES

O amortecedor para máquina de tração de elevador utiliza uma mola helicoidal de aço como elemento elástico. São utilizados modelos com capacidade de carga distintas em cada ponto de apoio de tal forma que o equipamento fique nivelado após a instalação das peças.

## AMORTECEDOR PARA MÁQUINA DE TRAÇÃO



## AMORTECEDOR PARA PAINÉIS DE ACIONAMENTO

# ACADEMIAS

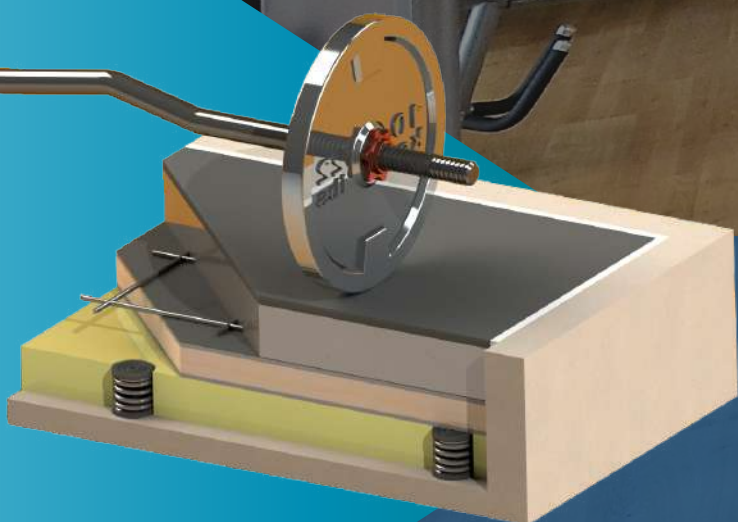
Pisos flutuantes à base de mola helicoidal de aço. A configuração do piso flutuante para isolamento do ruído de impacto que causa o incômodo nos vizinhos vai depender basicamente do tipo de utilização da academia.

## TIPO LIGHT

IMPACTOS DE ESTEIRAS E EQUIPAMENTOS DE MUSCULAÇÃO



**TIPO HEAVY**  
PISOS COM CARGA CONCENTRADA



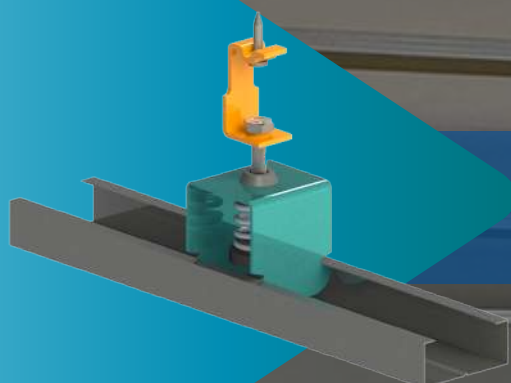
# FORRO ACÚSTICO

Os amortecedores de vibração para teto da AVD utilizam mola como elemento resiliente, resultando assim em uma maior eficiência de atenuação de ruído estrutural principalmente nas baixas frequências. Nossa linha de pendurais é compatível com a maioria dos perfis metálicos existentes no mercado.



## ISOLAÇÃO DE RUÍDO DE IMPACTO

## INSTALAÇÃO

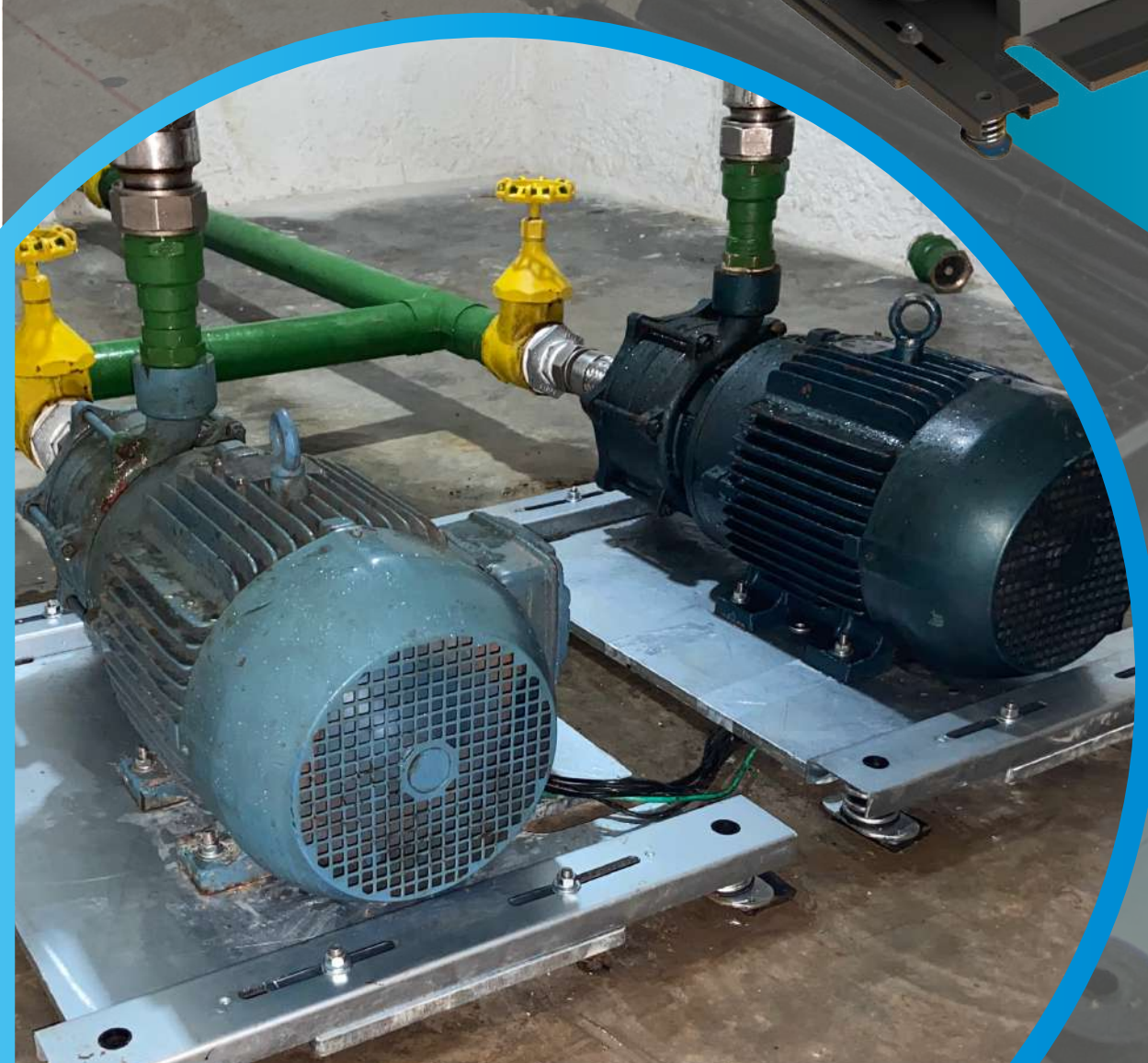
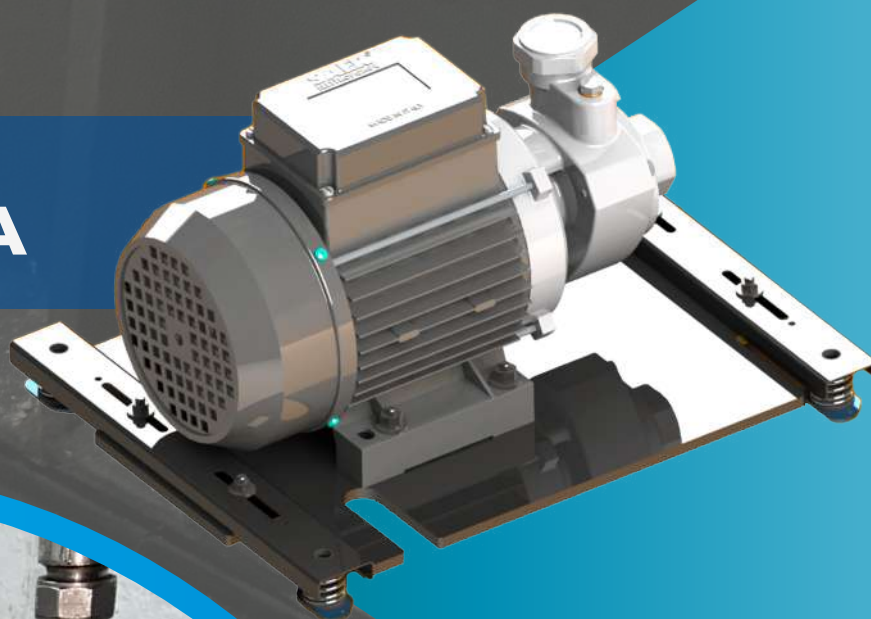


## ISO-FLEX-S-530-01 COM SUPORTE ROSCADO

# BASES ANTIVIBRATÓRIAS P/ **BOMBAS DE RECALQUE**

Bases super compactas que permitem uma instalação rápida e sem recortes na tubulação.

## BASE DE INÉRCIA **SUPER COMPACTA**



**INSTALAÇÃO**  
**100%**



**DIAGNÓSTICO**



**PROJETO**



**FABRICAÇÃO**



**EXECUÇÃO  
DA OBRA**

Fique por dentro das nossas redes sociais:

**#Rede  
AVD**



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



redes sociais AVD AMORTECEDORES

**AVD**  
ANTI-VIBRATION  
**DYNAMICS**