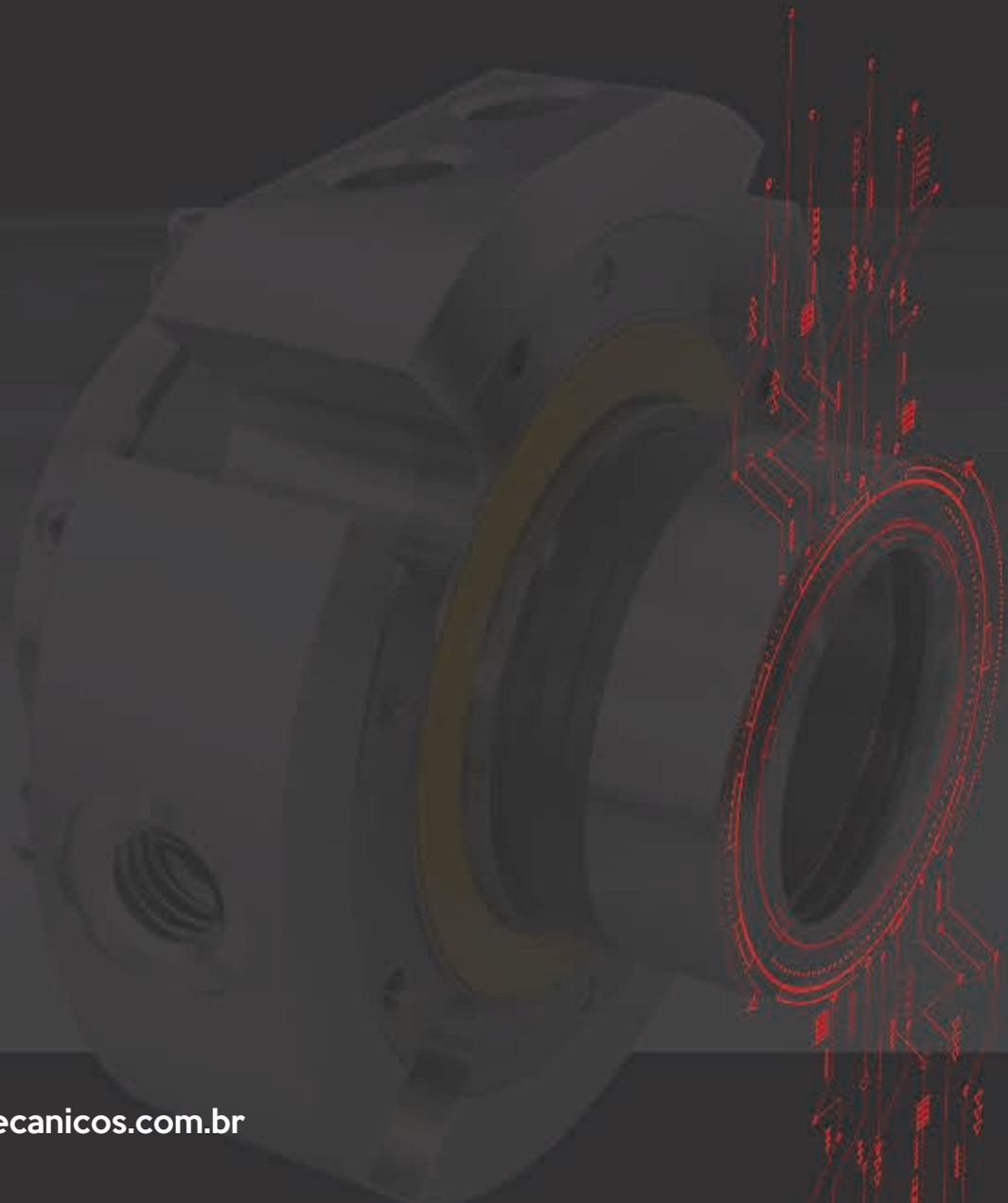
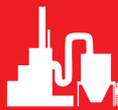




TECNOLOGIA EM
SELOS MECÂNICOS
E BOMBAS





INDÚSTRIAS
**QUÍMICAS, SUCROALCOOLEIRAS,
PETROQUÍMICAS, AUTOMOTIVAS.**



INDÚSTRIAS
**TÊXTEIS, ALIMENTÍCIAS, BEBIDAS,
FARMACÊUTICAS.**



**ASSISTÊNCIA TÉCNICA EM BOMBAS
CENTRÍFUGAS, LÓBULOS, SANITÁRIAS,
HELICOIDAIS, VÁCUO E EQUIPAMENTOS
EM GERAL.**



**SELOS MECÂNICOS PARA TODOS
OS TIPOS DE BOMBAS.**



**SELOS MECÂNICOS PARA REATORES,
AGITADORES, MOINHOS E CENTRÍFUGAS.**

Produzimos desde 2013 selos mecânicos, equipamentos auxiliares e uniões rotativas.

Executamos manutenção em selos mecânicos para reatores, agitadores, moinhos e bombas centrífugas.

Atendemos diversos segmentos de indústrias como a área têxtil, química, alimentícia, sucroalcooleiras, petroquímicas, entre outras.

Uma empresa 100% nacional. Produzimos e comercializamos produtos de excelente qualidade e com garantia de procedência.

Nosso equipe de colabores possui larga experiência no segmento, todos especializados e treinados para desempenhar suas funções e executar assistência técnica com altíssima qualidade.



**SELO MECÂNICO
CARTUCHO**

O selo mecânico R&J é utilizado para operação em condições extremas de trabalho onde o selo interno fica em contato com o produto bombeado.

O selo mecânico é um dispositivo de forma cilíndrica, de alta tecnologia e alto desempenho que elimina e previne vazamentos de fluídos, líquidos ou gases sob pressão na caixa de selagem ou câmara do selo, de bombas centrífugas reatores e equipamentos rotativos.

Além de vida útil muito longa gera grande economia de energia.

SELOS MECÂNICOS PARA REATOR

O selo mecânico para reator é um tipo de selo mecânico que pode ser simples, ou duplos e balanceado ou não.

Pode ser aplicado em reatores, misturadores, agitadores e outros equipamentos de acionamento superior, que operem com pressões e velocidades moderadas.

É aplicado na vedação de líquidos abrasivos, inflamáveis ou tóxicos, podendo também ser usado na vedação de gases.



**SELO MECÂNICO
PARA REATOR**

SELOS MECÂNICOS MULTIMOLAS E PARALELOS



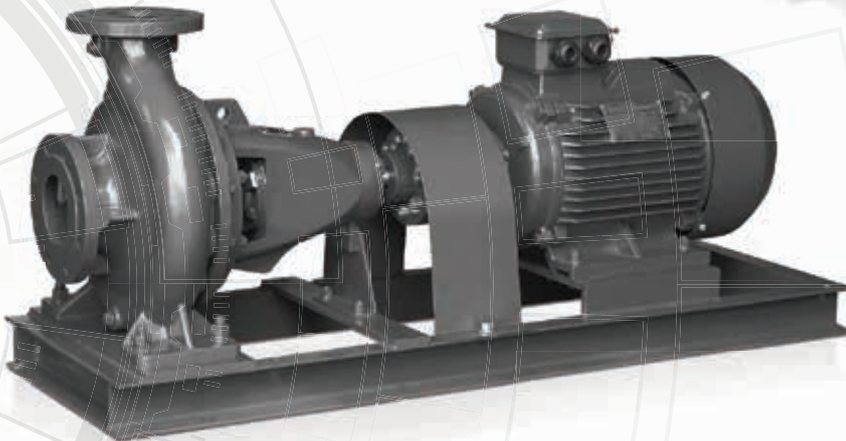
Projetados para serem instalados em bombas com espaço reduzido.

Os selos mecânicos multimolas R&J geram maior estabilidade no acionamento axial e radial, prolongando a vida útil do equipamento, altamente resistentes é recomendado para trabalho com produtos químicos agressivos, corrosivos, severos e de alta temperatura.

Nossos selos mecânicos estão disponíveis em diversos tamanhos, bitolas, para os mais variados diâmetros e medidas de eixos rotativos, tanto em polegada quanto em milímetros, disponível também Selos Mecânicos de todos os tipos.



BOMBAS CENTRÍFUGAS



MANUTENÇÃO EM BOMBAS CENTRÍFUGAS

UNIÃO ROTATIVA

A União Rotativa é um equipamento de alta precisão, utilizado para a transferência de um fluido pertencente a uma fonte estática para um meio dinâmico de forma a permitir que o fluxo do material de transferência do calor entre e saia livremente do rolo giratório da união rotativa.

Normalmente, este mesmo material de transferência de calor utilizado na união rotativa, costuma contar com substâncias que consistem **em vapor, água, óleo hidráulico ou óleo térmico e resfriadores.**

A união rotativa é composta por um eixo com buchas ou rolamentos, além de ter um selo mecânico e uma câmara de selagem em sua composição.



VENDA / MANUTENÇÃO



Manutenção especializada em bombas centrífugas de todas as marcas nacionais e importadas.



Laboratório / oficina especializada em lapidação, recuperação de selos mecânicos e uniões rotativas.



Venda de produtos nacionais e importados, com representantes em todas as capitais e regiões metropolitanas.

MANUTENÇÃO

Executamos manutenção preventiva de forma programada e manutenções de caráter emergencial.

BOMBAS



SELOS MECÂNICOS



Rua Maria Isabel Silva de Toledo, 77 Bairro: Vila Réggio
Cidade/Estado: Campinas/SP CEP.: 13067-645
Fone: (19)3387-2451
Email: vendas@rejselosemecanicos.com.br

rejselosemecanicos.com.br



TECNOLOGIA EM
SELOS MECÂNICOS
E BOMBAS
