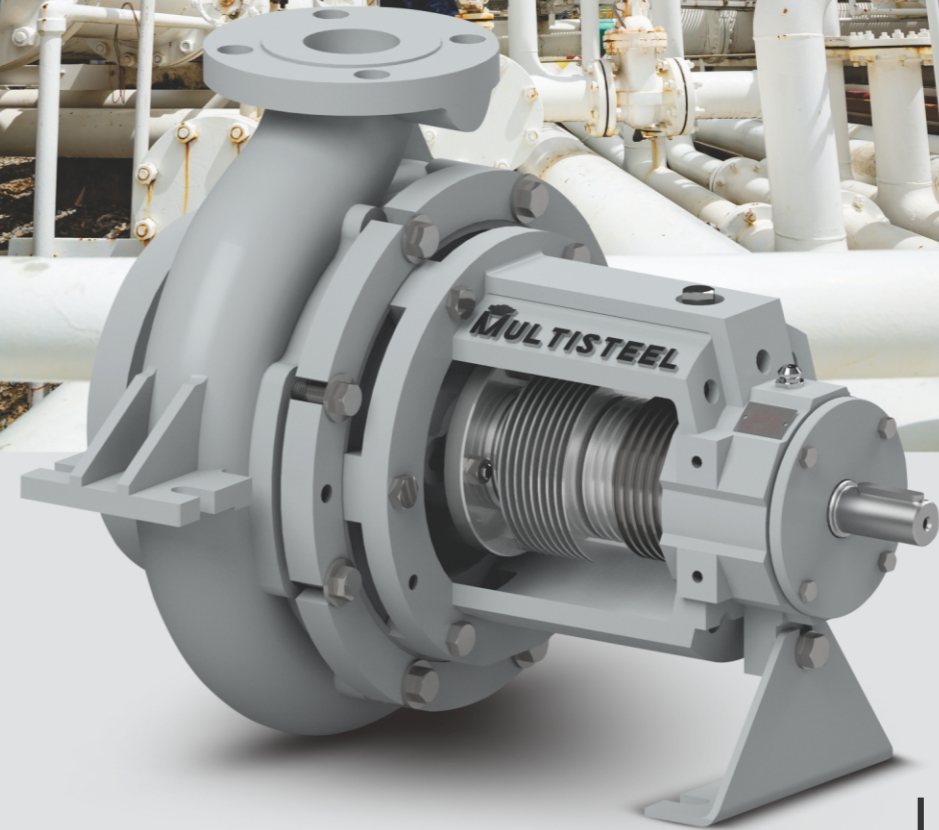


BOMBAS CENTRÍFUGAS
PARA BOMBEAMENTO
DE FLUÍDO TÉRMICO



MULTISTEEL
BOMBAS CENTRÍFUGAS



Depto de Vendas

+55 19 3546.9878

vendas@bombasmultisteel.com.br

Multisteel® Bombas Centrífugas
Rod. Washington Luiz, Km 158,6
13490-970 . Cordeirópolis.SP

Utilize o
QRCODE para
acesar o
manual digital



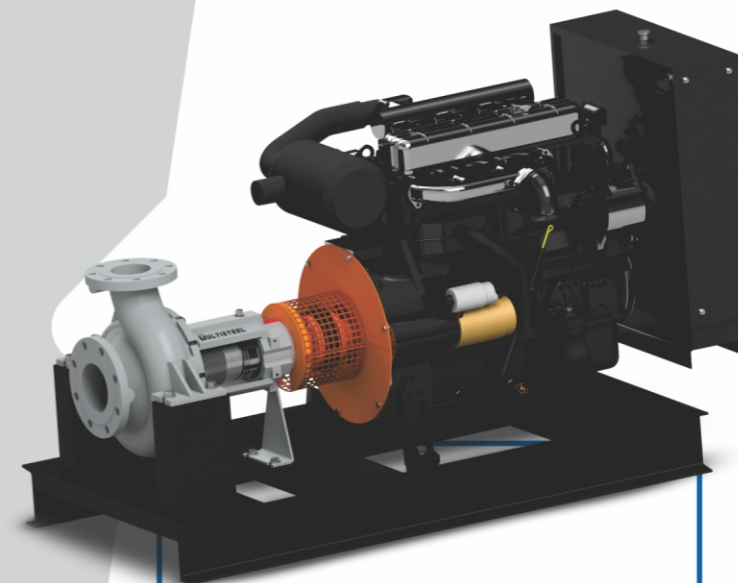
bombasmultisteel.com.br

LINHA
RF-HT

MULTISTEEL
BOMBAS CENTRÍFUGAS



LINHA RF-HT



BOMBA COM MOTOR ESTACIONÁRIO:

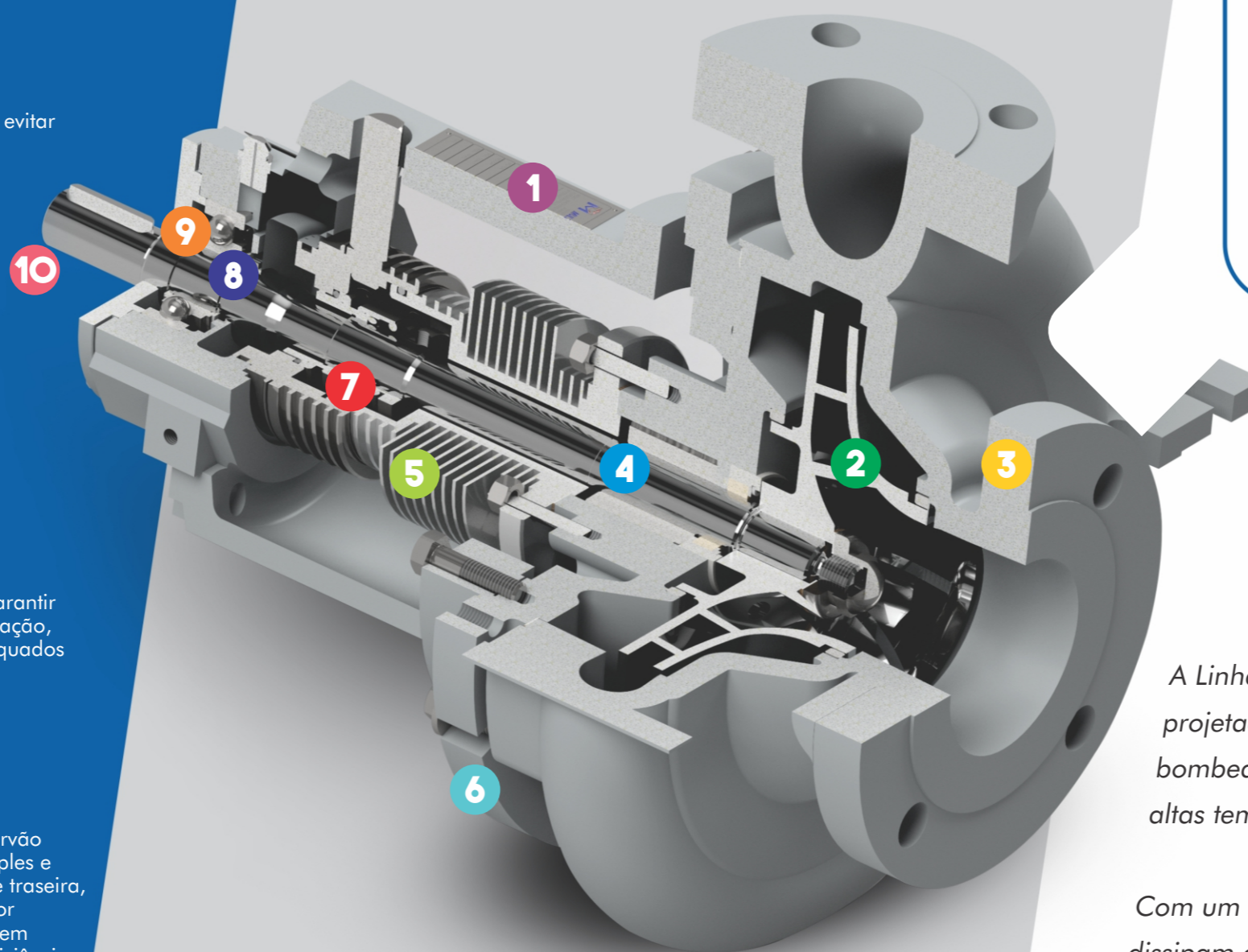
Em situações de falta de energia, é crucial contar com a bomba RFHT com motor estacionário.

A bomba pode ser acionada automaticamente em casos de queda de energia, garantindo a circulação contínua do óleo do sistema e preservando todo o processo de forma segura.

A Linha RFHT de Bombas Centrífugas, projetada especialmente para o bombeamento de óleo térmico em altas temperaturas.

Com um sistema de aletas de alumínio que dissipam o calor, a bomba RFHT não requer refrigeração de fonte externa, proporcionando uma operação segura e confiável.

LINHA PROJETADA PARA TRABALHAR COM ALTAS TEMPERATURAS



- | | |
|----------------------|--------------------|
| 1 Mancal | 6 Tampa da carcaça |
| 2 Rotor | 7 Selo Mecânico |
| 3 Carcaça | 8 Retentor |
| 4 Bucha | 9 Rolamento |
| 5 Aletas em Alumínio | 10 Eixo |



Grande Resistência

Grande Resistência: Projetada para trabalhar com óleo térmico em altas temperaturas, suportando até 350 graus Celsius. Para temperaturas acima desse limite, oferecemos projetos sob consulta.



Segurança Total

A bomba RFHT elimina a necessidade de refrigeração de fonte externa, eliminando o risco de uso de água próximo ao sistema de óleo térmico e prevenindo até mesmo incêndios.



Detalhes que fazem a diferença

As bombas contam com pés na linha de centro para evitar deformações e garantir um melhor alinhamento.



Projeto Back Pull Out

O sistema Back Pull Out permite a desmontagem da bomba sem a necessidade de remover a carcaça da tubulação, facilitando a manutenção e agilizando os processos de substituição de peças.



Construção Especial

Um projeto especial para garantir a segurança durante a operação, e a utilização materiais adequados para altas temperaturas, assegurando durabilidade e confiabilidade.



Design Eficiente

Com bucha dianteira em carvão especial, selo mecânico simples e rolamento somente na parte traseira, onde a temperatura é inferior a 100 graus Celsius, garantem o máximo desempenho e eficiência.

1.500 M³/H

Alta Capacidade

A capacidade de bombeamento de até 1500m³/h, atendendo às demandas de grandes processos industriais.

