



**MULTISTEEL**<sup>®</sup>  
BOMBAS CENTRÍFUGAS



**MULTISTEEL**<sup>®</sup>  
BOMBAS CENTRÍFUGAS



EMPEÑO EN FAZER DO BOM, O MELHOR!

Rod. Washington Luiz . S/N . Km 158,6  
CEP 13490-970 . Cordeirópolis, SP  
**Teleendas +55 19 3546.9878**  
[www.bombasmultisteel.com.br](http://www.bombasmultisteel.com.br)



## LINHA RF-HT

Bombas centrífugas para bombeamento  
de fluido térmico

**M MULTISTEEL**  
Bombas Centrífugas

CONHEÇA NOSSA EMPRESA



INSTALAÇÕES



BANCO DE PROVAS

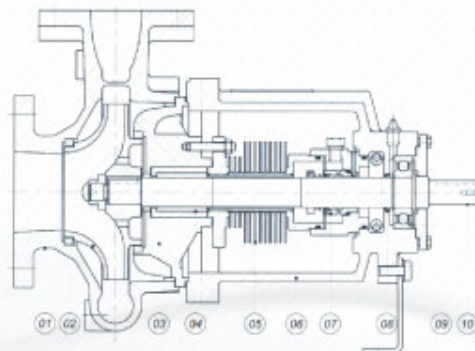


LINHA DE PRODUÇÃO

A MULTISTEEL atua no mercado desde 1978 com alta tecnologia e qualidade, com localização privilegiada no interior de São Paulo no cruzamento das rodovias Anhanguera, Washington Luiz e Bandeirantes.

Possui moderna bancada para teste das bombas (*Hydraulic Institute*), rastreamento de materiais e rigoroso controle de qualidade.

### Linha RF-HT



#### Legenda

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

## BOMBEANDO QUALIDADE PARA A SUA EMPRESA



#### Grande resistência

Projetado para trabalhar com óleo térmico em alta temperatura, suporta até 350°C.



#### Resistente a altas temperaturas

A voluta, rotor e tampa da voluta das bombas Multisteel são construídos em CA-15, WCB ou Inox apropriado para altas temperaturas.



#### Detalhes que fazem a diferença

Pés na linha de centro, para evitar deformações e trincas no corpo da bomba.



#### Projeto Back Pull Out

Permite ter mancal de reserva facilmente substituível.



#### Design eficiente

Construção com bucha dianteira em carvão especial, selo mecânico simples e rolamento somente na parte traseira onde a temperatura é inferior a 100°C.

1.500 M<sup>3</sup>/H

#### Alta capacidade

As bombas da linha RF-HT da Multisteel bombeiam até 1.500m<sup>3</sup>/h.

#### Aplicações:

- Sucroalcooleiro e Destilarias;
- Química e Petroquímica;
- Refinarias;
- Papel e Celulose;
- Alimentos e Bebidas;
- Tintas e Vernizes;
- Agronegócio e Fertilizantes;
- Siderúrgicas e Metalúrgicas;
- Saneamento e Irrigação;
- Mineração;
- Automobilístico.

