



**AS NOSSAS BOMBAS SÃO ESPECIALMENTE CONCEBIDO PARA A TRANSFERÊNCIA DE CONCENTRADO DE ESPUMA OU OUTRO LÍQUIDO VISCOSO.**

### PT40

- **Bomba:** 40 l/min
- **Pressão:** 4 bar
- **Energia:** Motor térmico  
(gasolina)  
Electricidade

### PT200

- **Bomba:** 200 l/min
- **Pressão:** 5 bar
- **Energia:** Motor térmico  
(gasolina ou diesel)  
Electricidade

### PT400

- **Bomba:** 400 l/min
- **Pressão:** 5 bar
- **Energia:** Motor térmico  
(gasolina ou diesel)

### PT600

- **Bomba:** 600 l/min
- **Pressão:** 5 bar
- **Energia:** Motor térmico  
(diesel)

### PT800

- **Bomba:** 800 l/min
- **Pressão:** 5 bar
- **Energia:** Motor térmico  
(diesel)

### PT1000

- **Bomba:** 1000 l/min
- **Pressão:** 5 bar
- **Energia:** Motor térmico  
(diesel)

### PRINCÍPIO DE OPERAÇÃO

Após a conexão para o tanque de concentrado de espuma e uma vez que o motor térmico é iniciado, a bomba do motor prepara o produto. O produto é transferido logo que a válvula de descarga na bomba motora é aberta. A tecnologia utilizada significa que as características do concentrado de espuma não são alterados durante a transferência, isto mantém a qualidade de produto ótima. A velocidade do motor determina a vazão de descarga do produto

### INSTALAÇÕES



**1000 l/min bomba de transferência montada-skid com motor térmico**



**40 l/min bomba elétrica de transferência portátil**



**1000 l/min bomba de transferência montado em carrinho com motor térmico**

### BENEFÍCIOS



Bomba volumétrica especialmente adaptada a viscosidade dos produtos concentrado de espuma.



Bomba motorizada, com vazões ajustáveis via by-pass no lado de admissão.



Coletor de descarga de concentrado de espuma dimensionado de acordo com a vazão.



Nenhuma alteração do produto durante a transferência.



Painel de controle de funcionamento simples.



Integrada com válvula de segurança de pressão.

Solicitar um catálogo

