

## BOMBAS DE TESTE

### Bomba de Teste RP PRO III

#### Principais Características:

Autoaspiração 1 m.

A bomba tem um sistema de segurança que evita o sobreaquecimento da máquina.

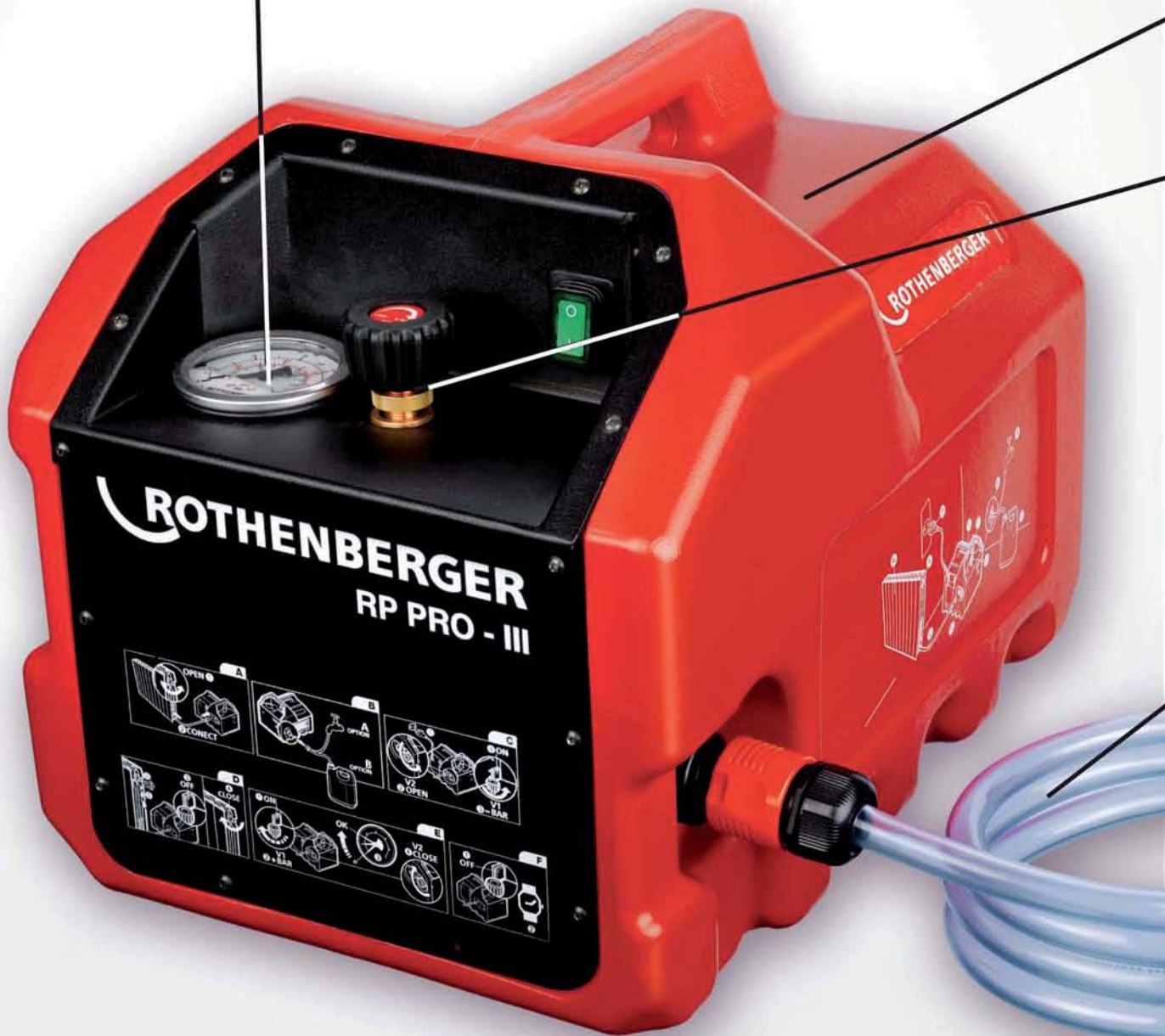
Após o resfriamento, a bomba está pronta para operar novamente. Carcaça monobloco em plástico, própria para resistir a impactos. Maior vida útil, 100% mais resistência. Desenho ergonômico: todas as peças dispostas de forma a facilitar o trabalho. Permite obter a pressão correta sem esforço. Manômetro de glicerina com três escalas (bar-psi-Mpa) de fácil leitura: na parte superior da máquina. Mangueira de alimentação (2m) e mangueira de pressão (1,2m).

Ajuste fino.

#### Dados técnicos:

- Faixa de teste e pressão: 0-40bar; 0-570 psi; 0-4 Mpa
- Capacidade de aspiração: 6 l/m
- Dimensões: (c x l x a): 380 x 286 x 298mm
- Tensão de alimentação: 1300W ; 230V 50/60 Hz
- Conexões: R 1/2"
- Altura da autoaspiração: 1m
- Peso: 17,5 Kgs
- 1:5 A

Manômetro de glicerina com três escalas (bar-psi-Mpa) de fácil leitura



**Mais rapidez  
nos testes  
hidrostáticos!**

Carcaça monobloco em plástico,  
própria para resistir impactos

Ajuste fino.

Mangueira de alimentação  
(2m) e mangueira de  
pressão (1,2m)



Nova cobertura é fabricada em plástico especial para proteger a bomba contra impactos sem qualquer deformação. Carcaça monobloco.

Todos os componentes são protegidos pela carcaça: evita problemas de impacto no transporte da bomba.

Posição de trabalho ergonômico: todos os componentes estão localizados de forma a facilitar o uso e evitar movimentos incorretos.

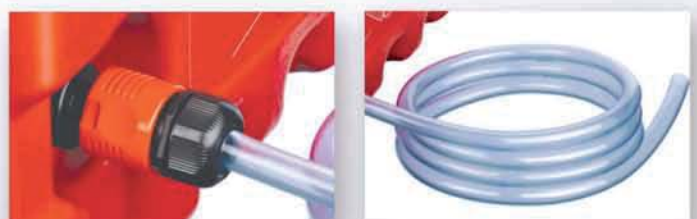
Bomba autoaspirante (1 metro de altura). Caso não haja uma instalação com água disponível, pode-se usar um tanque com água para fazer um teste.

A bomba é dotada de um sistema de segurança contra sobreaquecimento do cabeçote de bombeamento. Se a máquina for deixada operando à pressão máxima por mais de 1,5 minuto, uma derivação é ativada e por segurança, a bomba aumenta automaticamente a pressão.

| Código  | Descrição        | EAN           | Peso (Kg) |  |
|---------|------------------|---------------|-----------|---|
| V121000 | Bomba RP PRÓ III | 8414162085997 | 17,5      | 1   |

Acessórios:

- Mangueira de alimentação (V121060)
- Mangueira de pressão (V121020)
- Jogo de teste: (R6.1187)








### Bomba de Teste TP 25 Caixa Metalizada

Bomba de reduzidas dimensões indicada para pequenas instalações. Leve e fácil de transportar 4,5Kg. Válvula anti-retorno que facilita a alimentação da água.

Dados técnicos:

- Capacidade: 7 litros
- Tipo de pressão: 0 - 25 bar
- Volume por instalação: 16cm<sup>3</sup>
- Dimensões: 380 x 215 x 156 mm
- Conexões: R 1/2"

| Código | Descrição   | Peso (Kg) |  |
|--------|-------------|-----------|---|
| 60250  | Bomba TP 25 | 4,5       | 1   |




### Bomba de Teste RP 30 Caixa Plástica

Bomba de reduzidas dimensões indicada para pequenas instalações. Leve e fácil de transportar 4,5Kg. Válvula anti-retorno que facilita a alimentação da água.

Dados técnicos:


- Capacidade: 4,5 litros
- Tipo de pressão: 0 - 30 bar
- Volume por instalação: 20cm<sup>3</sup>
- Dimensões: 440 x 240 x 200mm
- Conexões: R 1/2"

| Código | Descrição   | Peso (Kg) |  |
|--------|-------------|-----------|---|
| 61130  | Bomba RP 30 | 4,5       | 1   |



### Bomba de Teste TP 40 Caixa Plástica

Bomba em caixa plástica com sistema duplo de válvulas. 0-50 Bar. Cabo reforçado e ergonômico, mais conforto para o operador.

| Código  | Descrição   | Peso (Kg) |  |
|---------|-------------|-----------|---|
| V130000 | Bomba TP 40 | 5,5       | 1   |



### Bomba de Teste RP 50 Caixa Metálica

Depósito galvanizado resistente à intempérie e baixas temperaturas. O sistema de válvulas duplas e a válvula com cabeça esférica resistentes a oxidação, asseguram a pressão constante. Êmbolo de poliamida sem distorção, resistente ao desgaste.


Manômetro de fácil leitura e escala precisa.

Dados técnicos:

- Capacidade: 12 litros
- Tipo de pressão: 0 - 60 bar, de 1 em 1 bar
- Três escalas: (bar, psi e Mpa)
- Dimensões: 720 x 170 x 260mm
- Conexão: R 1/2"

| Código | Descrição   | Peso (Kg) |  |
|--------|-------------|-----------|---|
| 61004  | Bomba RP 50 | 8         | 1   |

#### Acessórios

| Código | Descrição               | Peso (Kg) |  |
|--------|-------------------------|-----------|---|
| 61315  | Manômetro conex. R 1/2" | 8         | 1   |
| 61300  | Êmbolo                  | -         | 1   |
| 61309  | Jogo de juntas vedantes | -         | 1   |
| 61306  | Mangueira conex. 1/2"   | -         | 1   |