



# Salvi Casagrande

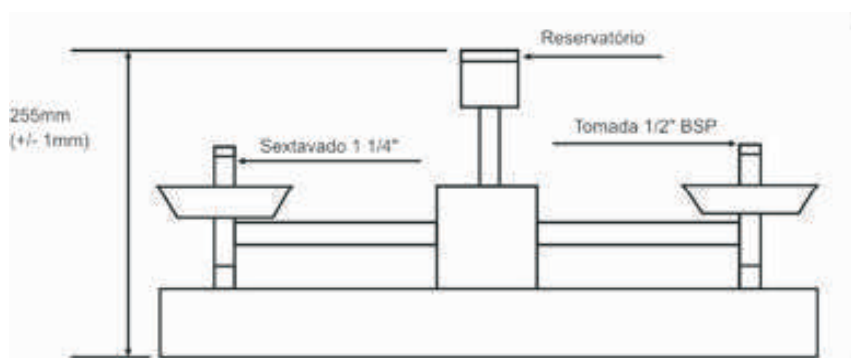
Medição e Automatização. Qualidade Absoluta.

## Bombas Para Testes e Calibrações de Pressão

# 10/6000



- \*Máxima pressão admitida 1000 Kgf/cm<sup>2</sup>
- \*Vácuo (aproximadamente) 350 mmHg
- \*Fluído Hidráulico Óleo mineral, Água, recomendado óleo de silicone
- \*Conexões dos ramais 1/2" BSP Fêmea
- \*Volante Modelo Timão de Alumínio
- \*Fuso Sem Fim Aço Carbono
- \*Pistão Latão Cromado
- \*Base Madeira Revestida



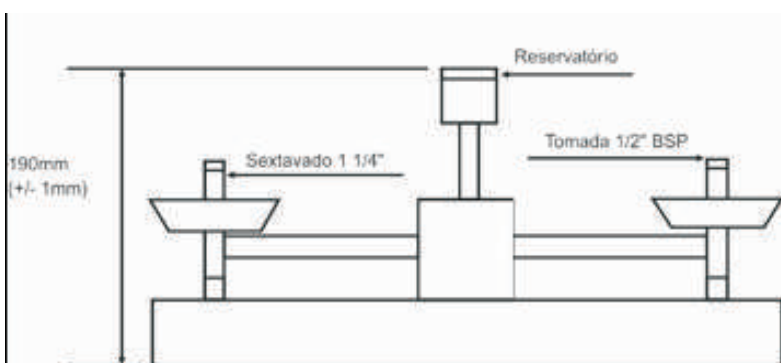
### DIMENSÕES

*Largura.....	350mm(+/-1mm)
*Comprimento.....	450mm(+/-1mm)
*Altura.....	255mm(+/-1mm)
*Pressão Max.admissível.....	1000 Kgf/cm <sup>2</sup>
*Vácuo.....	350 mmHg

# 10/6001



- \*Máxima pressão admitida 1200 Kgf/cm<sup>2</sup>
- \*Vácuo (aproximadamente) 350 mmHg
- \*Fluído Hidráulico Óleo mineral, Água, recomendado óleo de silicone
- \*Conexões dos ramais 1/2" BSP Fêmea
- \*Volante Modelo Timão de Alumínio
- \*Fuso Sem Fim Aço Carbono
- \*Pistão Aço Inox
- \*Base Ferro Pintado



#### DIMENSÕES

*Largura.....	330mm(+/-1mm)
*Comprimento.....	330mm(+/-1mm)
*Altura.....	190mm(+/-1mm)
*Pressão Max.admissível.....	1200 Kgf/cm <sup>2</sup>
*Vácuo.....	350 mmHg

Bomba geradora de pressão hidráulica para aferição e calibração de instrumentos de pressão pelo método comparativo.

Aplicação indispensável em oficinas de manutenção de instrumentos, laboratórios de ensaios, aferição e manutenção no campo, e calibração em linhas de produção industrial.

A pressão é obtida manualmente acionando o volante que se acha acoplado a um fuso com rosca sem fim.

A pressão gerada é distribuída simultaneamente por dois ramais de saída, de igual valor. As leituras obtidas no manômetro de teste padrão e no instrumento sendo testado são comparadas.

Este método de aferição/ calibração por comparação requer a utilização de um manômetro de teste padrão de alta precisão.