



Salvi Casagrande
Medição e Automação. Qualidade Absoluta.

BOMBA DE CALIBRAÇÃO MODELO 10/6007

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

Bomba hidráulica portátil para calibração de manômetros especialmente projetado para serviços de campo. Sistema de comparação ao padrão, construída em aço inox, fuso em aço inox, volante em alumínio fundido, base de alumínio para uso em bancada, capacidade para até 1200 KGF/CM².

A bomba de calibração **10/6007** foi especialmente desenvolvida com o propósito de facilitar os serviços de calibração em campo. O equipamento conta com uma alça para facilitar o transporte e 6 adaptadores (1/4", 1/8" e 3/8") rosqueados na base da bomba.

A bomba de calibração 10/6007 é usada com um manômetro padrão, é muito mais rápida do que usar uma balança de peso morte e também mais veloz que a maioria dos controladores de pressão automáticos.

A pressão é definida com um simples giro no volante, que lhe permite calibrar manômetros de forma rápida e prática. perfeita para qualquer tipo de ensaio de pressão hidráulica e testes de calibração: Manômetros, Transmissores, Sensores de Pressão, Válvulas de Alívio e muito mais.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

MATERIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO

Volante: Em alumínio

Fuso: Sem sim em Aço Inox

Pistão: Latão

Base: Alumínio

Fluído: Água, óleo de silicone/mineral

PERFORMANCE DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO

Pressão Máxima: 17068 PSI / 1176,8 BAR / 1200 KGF/CM²

Vácuo: -4,26 PSI / -0,29 BAR / -0,30 KGF/CM²

Sob Pressão: 19912 PSI / 1372 BAR / 1400 KGF/CM²

DIMENSÕES DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO

Largura: 260 mm

Comprimento: 330 mm

Altura: 190 mm

Peso: 7 Kg



Imagem meramente ilustrativa.

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

- Alça para carregar a bomba de calibração em serviços de campo;
- Volante de fácil manuseio para gerar qualquer pressão;
- A bomba de calibração possui 2 (duas) conexões: Uma para o padrão e outra para equipamentos à serem testados;
- Trabalha com Água e Óleo;
- Baixo custo.

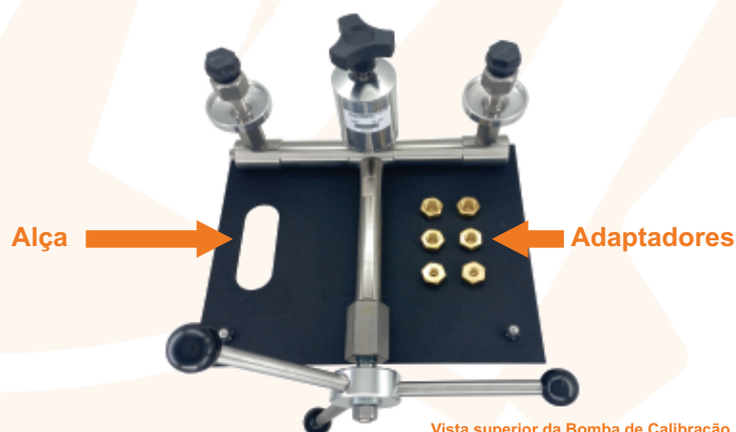
ACOMPANHAM 6 ADAPTADORES:

- 2 adaptadores de 1/8";
- 2 adaptadores de 1/4";
- 2 adaptadores de 3/8".

INFORMAÇÕES PARA ENVIO:

Peso: 8 Kg;

Dimensões: 405 x 460 x 425 mm (AxCxP)



Vista superior da Bomba de Calibração.



R. Florêncio de Abreu, 605 - Centro - São Paulo, SP.

(11) 3327-0033

(11) 3327-0035

vendas@salvicasagrande.com.br

www.salvicasagrande.com.br

