

## BOMBA DE CALIBRAÇÃO PORTÁTIL S6001 C

### 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 1200KG.

A BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001C FOI ESPECIALMENTE DESENVOLVIDA COM O PROPÓSITO DE FACILITAR OS SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO EM CAMPO. A BOMBA CONTA COM UMA ALÇA PARA FACILITAR O TRANSPORTE E 6 ADAPTADORES (1/4", 1/8" E 3/8" BSP) ROSQUEADOS NA BASE DA BOMBA.

A Bomba de Calibração S6001 C é usada com um manômetro padrão, é muito mais rápida do que usar uma balança de peso morto 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 DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001C:

#### MATERIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001C

Volante: Em alumínio

Fuso: Sem fim em Aço Inox

Pistão: Latão

Base: Alumínio

Fluído: Água, Óleo de Silicone / Mineral

#### PERFORMANCE DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001C

Pressão Máxima: 17068 PSI / 1176,8 bar / 1200 kgf/cm<sup>2</sup>

Vácuo: -4,26 PSI / -0,29 bar / -0,30 kgf/cm<sup>2</sup>

Sob Pressão: 19912 PSI / 1372 bar / 1400 kgf/cm<sup>2</sup>

#### DIMENSÕES DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001C

Largura: 260mm (± 1mm)

Comprimento: 330mm (± 1mm)

Altura: 190mm (± 1mm)

Peso: 7kg

FABRICANTE **SALCAS INDÚSTRIA COMÉRCIO**

### OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

- A bomba é apenas uma geradora de pressão, que para a calibração, é obrigatório um manômetro padrão (Não incluso).
- Fluído não incluído (Água, Óleo de Silicone / Mineral)
- Outros tipos de adaptadores (Consultar)



Foto meramente ilustrativa

### DIFERENCIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO S6001C

- 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 Padrão e outra para equipamentos à serem testados
- Trabalha com Água, Óleo de Silicone / Mineral
- Baixo Custo

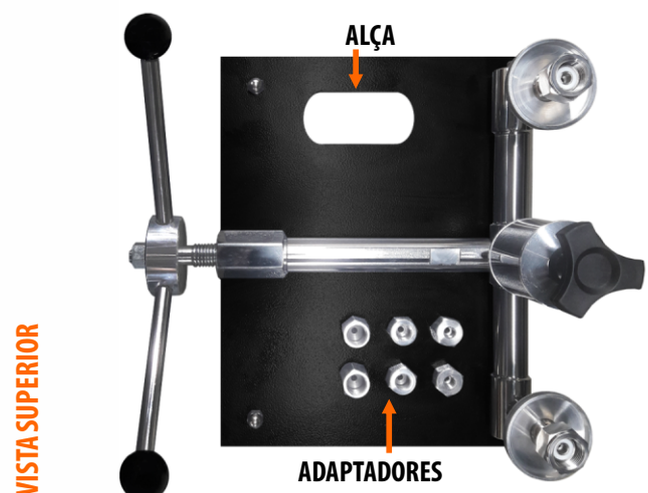
### ACOMPANHA

- 6 adaptadores, sendo:
  - 2 adaptadores de 1/8" BSP
  - 2 adaptadores de 1/4" BSP
  - 2 adaptadores de 3/8" BSP

### INFORMAÇÕES PARA ENVIO

Peso: 8 kg

Dimensões: 360x410x350 mm (CxAlxL)



VISTA SUPERIOR