



VIC-1200S



VIC-1200C

**ACOMPANHA:**

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

A bomba de calibração para manômetros Série VIC é uma bomba hidráulica, com sistema de comparação ao padrão, construída em aço inox, fuso em inox, volante em alumínio fundido, base de alumínio para uso em bancada.

Esta bomba de calibração tem capacidade para até 1200KG.

A Bomba de Calibração série VIC1 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.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### MATERIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO VIC1200C

Volante: Em alumínio  
 Fuso: Sem fim em Aço Inox  
 Pistão: Latão  
 Base: Alumínio  
 Fluido: Água, óleo de Silicone / Mineral  
 Alça para carregar

### MATERIAIS DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO VIC1200S

Volante: Em alumínio  
 Fuso: Sem fim em Aço Inox  
 Pistão: Latão  
 Base: Alumínio  
 Fluido: Água, óleo de Silicone / Mineral

### DIMENSÕES DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO

Largura: 260mm (± 1mm)  
 Comprimento: 330mm (± 1mm)  
 Altura: 190mm (± 1mm)

### PERFORMANCE DA BOMBA DE CALIBRAÇÃO

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>

### Acessórios Opcionais

Manômetro Padrão Analógico e Digital



### Case de Transporte

