

# BANCADA DE CALIBRAÇÃO B400/25

## Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios



As **Bancadas de Calibração e Ensaio B400/25** são fabricadas seguindo os mais rigorosos controles de qualidade, visando promover simplicidade operacional e precisão nas calibrações e ensaios realizados.

### PROJETADA PARA AS SEGUINTE SOLUÇÕES

- Calibração e Ensaio de Válvulas de Segurança e Alívio
- Calibração de Manômetros e Pressostatos
- Ensaio de Estanqueidade em válvulas industriais, cilindros, reservatórios, manifolds e circuitos hidráulicos e pneumáticos.

Seu modelo portátil proporciona facilidade operacional, podendo ser movimentada ou transportada para o local necessário para a realização das atividades, promovendo rapidez aos processos e redução de custos operacionais.



WWW.HUDIEZE.COM



### DIFERENCIAIS TÉCNICOS

- **Garantia** Permanente
- **Menor Prazo** de entrega do mercado
- **Moderno design construtivo** excelente aspecto visual
- **Modelo arrojado**, robusto e compacto
- Projetada para oferecer a **máxima exatidão nas calibrações** e ensaios realizados
- **Eficiente sistema de regulagem**, visando facilitar o ajuste do **Set Point**

### MALETAS COM KITS DE ACESSÓRIOS

\*Maletas fornecidas em conjunto com a Bancada



Adaptadores de Rosca



Kit para teste de Vazamentos



Fixadores



# BANCADA DE CALIBRAÇÃO B400/25

Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios



## FICHA TÉCNICA B400/25

ITEM	DESCRIÇÃO
Faixa de Pressão:	0 a 250 kgf/cm <sup>2</sup>
Dimensões (mm):	520 (L) x 520(P) x 280(A)
Capacidade Em Válvulas:	Válvulas Flangeadas - 1/2" a 4" Válvulas Roscadas - 1/4" a 2"
Alimentação:	Nitrogênio, Ar Comprimido ou Água
Materiais:	Aço com Pintura Eletrostática e Aço Inox
Flange de Teste:	Aço Inox - com acumulador
Conexões:	2 Conexões para Instrumentos Padrão
Apoios:	Niveladores de Borracha
Transporte:	02 Alças de apoio
Peso:	Aprox. 60 kg



## ESTRUTURA E COMPONENTES DA BANCADA B400/25:

- Estrutura em aço carbono
  - Mesa de apoio: Aço A36 - espessura 5/8"
  - Chapa estrutural: Aço carbono - Chapa #14
  - Flange de teste: Ø 5. 1/2" - Aço inox AISI 304, com acumulador
  - Conexões do Sistema: Mangueiras Hidráulicas de alta pressão
  - Válvulas agulha: Aço Inox 316 - Capacidade 6000 PSI
  - Manômetro da Alimentação: Ø 63mm / Faixa 0-250 Kgf/cm<sup>2</sup>
  - 02 Conexões para Instrumentos Padrão: Em aço inox AISI 304 - Rosca BSP
  - 02 Manômetros Padrão Analógicos ou Digitais **(Opcional)**
- \*Fornecidos em maletas individuais, com Certificados de Calibração rastreados à RBC Rede Brasileira de Calibração**



Bancada Fornecida com **DATABOOK**

## ACESSÓRIOS DA BANCADA B400/25:

- 04 Kits Fixação (Grampo 7/8", Parafuso Fixação 7/8", Parafuso de apoio, porca e arruela)
- 01 Mangueira de Alta pressão com 02 metros para alimentação
- 01 Adaptador para cilindro de N<sup>22</sup>
- 01 Kit para teste de estanqueidade (Borbulhador)
- Kit de Anéis O'ring e Cordão de borracha para vedação
- 01 Jogo de Adaptadores de Rosca, com 7 peças
  - Fêmeas: 1/4", 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2" NPT
  - Machos: 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2" NPT

