

BANCADA DE CALIBRAÇÃO B600/25

Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios



As **Bancadas de Calibração e Ensaio B600/25** 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.



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 regulação**, 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 B600/25



Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios

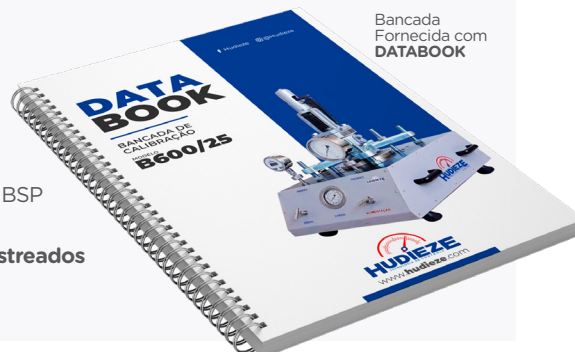
FICHA TÉCNICA B600/25

ITEM	DESCRIÇÃO
Faixa de Pressão:	0 a 250 kgf/cm ²
Dimensões (mm):	740(L) x 720(P) x 350(A)
Capacidade Em Válvulas:	Válvulas Flangeadas - 1/2" a 8" 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:	04 Alças de apoio
Peso:	Aprox. 100 kg



ESTRUTURA E COMPONENTES DA BANCADA B600/25:

- Estrutura em aço carbono
 - Mesa de apoio: Aço A36 - espessura 5/8"
 - Chapa estrutural: Aço carbono - Chapa #14
 - Flange de teste: Ø 10" - 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 100mm / Faixa 0-250 Kgf/cm²
 - 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**



ACESSÓRIOS DA BANCADA B600/25:

- 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 N²
- 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

