

BANCADA DE CALIBRAÇÃO B800B

Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios

As **Bancadas de Calibração e Ensaio B800B** 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.

A Bancada de Calibração é projetada com Bomba Hidropneumática, possibilitando o atendimento a diversos serviços. Seu aspecto construtivo proporciona ao usuário uma tranquilidade 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 B800B



Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios

FICHA TÉCNICA B800B

ITEM	DESCRIÇÃO
Faixa de Pressão:	0 a 250 / 0 a 500 / 0 a 750 / 0 a 980 kgf/cm ²²
Dimensões (mm):	850(L) x 1100(P) x 1100(A)
Capacidade Em Válvulas:	Válvulas Flangeadas - 1/2" a 10" Válvulas Roscadas - 1/4" a 2"
Alimentação:	Nitrogênio, Ar Comprimido ou Água *Projetada com Bomba Hidropneumático
Materiais:	Aço com Pintura Eletrostática e Aço Inox
Flange de Teste:	Aço Inox - com acumulador
Conexões:	2 Conexões para Instrumentos Padrão
Apoios:	Niveladores em Aço Galvanizado
Transporte:	04 Rodas Giratórias
Peso:	Aprox. 150 kg



ESTRUTURA E COMPONENTES DA BANCADA B800B:

- Estrutura em aço carbono
- Mesa de apoio: Em aço A36 - espessura 5/8" a 1"
- Chapa estrutural: Aço carbono - Chapa #14
- 04 pés niveladores: Aço Galvanizado
- 04 Rodas Giratórias Ø 4"
- Flange de teste: Ø 12" - Aço inox AISI 304, com acumulador
- Conexões do Sistema: Tubos Aço Inox e Mangueiras Hidráulicas de alta pressão
- Válvulas agulha: Aço Inox 316 - Capacidade 6000 a 15000 PSI
- 02 Manômetros da Alimentação: Ø 100mm / Faixas 0 a 980 Kgf/cm²²
- 01 Manômetro da Alimentação: Ø 63mm / Faixa 0 a 14 Kgf/cm²²
- 02 Conexões para manômetros 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 B800B:

- 04/06 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 N²²
- 01 Kit para Teste de Estanqueidade (Borbulhador)
- 01 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

