

BANCADA DE CALIBRAÇÃO H1000B

Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios



As **Bancadas de Calibração e Ensaio H1000B** são fabricadas seguindo os mais rigorosos controles de qualidade, visando promover simplicidade operacional e precisão nas calibrações e ensaios realizados.

PROJETADA PARA AS SEGUINTESSOLUÇÕES

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

A Bancada de Calibração H1000B é projetada com Bomba Hidropneumática e excelente estrutura, possibilitando atendimento a diversos tipos de serviços de médio e grande porte. O modelo é fornecido com apoios fixos e rodas giratórias, promovendo segurança, 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



WWW.HUDIEZE.COM

BANCADA DE CALIBRAÇÃO H1000B



Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios

FICHA TÉCNICA H1000B

ITEM	DESCRIÇÃO
Faixa de Pressão:	0 a 250 / 0 a 500 / 0 a 750 / 0 a 980 kgf/cm ²
Dimensões (mm):	1050(L) x 1350(P) x 1100(A)
Capacidade Em Válvulas:	Válvulas Flangeadas - 1/2" a 12" Válvulas Roscadas - 1/4" a 2"
Alimentação:	Nitrogênio, Ar Comprimido ou Água *Projetada com Bomba Hidropneumática
Materiais:	Aço com Pintura Eletrostática e Aço Inox
Flange de Teste:	Aço Inox - com acumulador
Conexões:	2 Conexões para Instrumentos Padrão
Apoios:	Pés niveladores em Aço Galvanizado
Movimentação:	04 Rodas Giratórias
Capacidade de Carga:	1000 kg
Peso:	Aprox. 300 kg



ESTRUTURA E COMPONENTES DA BANCADA H1000B:

- Estrutura em aço carbono
 - Mesa de apoio: Em aço A36 - espessura 5/8" a 1"
 - Chapa estrutural: Aço carbono - Chapa #14
 - Flange de teste: Ø 14" - Aço inox AISI 304, com acumulador
 - Conexões do Sistema: Mangueiras Hidráulicas de alta pressão
 - Válvulas agulha: Aço Inox 316 - Capacidade 6000 a 15000 PSI
 - 01 Manômetro da Alimentação: Ø 100mm / Faixas 0 a 980 Kgf/cm²
 - Manômetro da Alimentação: Ø 63mm / Faixa 0 a 14 Kgf/cm²
 - 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**



Bancada Fornecida com **DATA BOOK**

ACESSÓRIOS DA BANCADA H1000B:

- 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 N²
- 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

