

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 SEGUINTES 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.



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





Kit para teste

Fixadores





BANCADA DE CALIBRAÇÃO B800B



Garantia da Confiabilidade nas calibrações e ensaios

CA B800B	
DESCRIÇÃO	
O a 250 / O a 500 / O a 750 / O a 980 kgt	f/cm ²²
850(L) x 1100(P) x 1100(A)	
Válvulas Flangeadas - 1/2" a 10"	TESTEDE VAZAMENTO
Válvulas Roscadas - 1/4" a 2"	THE WALL THE TANK
Nitrogênio, Ar Comprimido ou Água *Projetada com Bomba Hidropneumático	
Aço com Pintura Eletrostática e Aço Inox	
Aço Inox - com acumulador	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2 Conexões para Instrumentos Padrão	· IUDIEGE
Niveladores em Aço Galvanizado	
04 Rodas Giratórias	8
Aprox. 150 kg	
	DESCRIÇÃO 0 a 250 / 0 a 500 / 0 a 750 / 0 a 980 kgi 850(L) x 1100(P) x 1100(A) Válvulas Flangeadas - 1/2" a 10" Válvulas Roscadas - 1/4" a 2" Nitrogênio, Ar Comprimido ou Água *Projetada com Bomba Hidropneumático Aço com Pintura Eletrostática e Aço Inox Aço Inox - com acumulador 2 Conexões para Instrumentos Padrão Niveladores em Aço Galvanizado 04 Rodas Giratórias

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 Aco Inox e Manqueiras 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 O 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











ornecida com DATABOOK



