



FLUID CONTROLS[®]
D O B R A S I L

Nossos produtos
NA PALMA DA SUA MÃO
ACESSE E SAIBA MAIS.



BANCADA DE CALIBRAÇÃO /AJUSTE DE PRESSÃO

BC-FC-FX

UTILIZAÇÃO:

A bancada para calibração e/ou ajuste/ensaio de válvulas de segurança e outros acessórios ou equipamentos foi desenvolvida tecnicamente de forma a propiciar máxima praticidade, simplicidade, precisão e com tecnologia para realizar ensaios com fluidos compressíveis (nitrogênio ou ar comprimido) e incompressíveis (água).

CONTEÚDO:

A bancada conta com manômetro indicativo de pressão de entrada já instalado em seu painel, além de válvulas agulhas de classe 10.000psi, de fabricação Fluid Controls do Brasil, dispositivo para fixação de válvulas flangeadas e roscadas de diâmetros de até 3" e adaptadores duplos para instalação de 2 manômetros padrão, quando exigido pelo cliente.



DIFERENCIAIS TÉCNICOS:

- **Projeto:** Projeto arrojado e compacto;
- **Dimensões:** 600x680x310 mm (CxAxL)
- **Resistência e Durabilidade:** Fabricada em chapas de Aço Carbono com conjunto de tubulações internas em Aço Inox e plaqueta de identificação.
- **Capacidade:** Dispositivo para fixação de válvulas flangeadas e roscadas de diâmetros de até 3" e pressão máxima de trabalho de 210kgf/cm² (pressão dos cilindros de nitrogênio).
- **Qualidade:** Certificado de estanqueidade do vaso de pressão e tubulações que compõe o sistema.
- **Segurança:** Visor translúcido em policarbonato para proteção do operador.
- **Praticidade:** Sistema para fixação dos acessórios desenvolvido e patentado pela Fluid Controls do Brasil, que garante fácil e total estanqueidade. Base superior revestida com lençol de borracha.
- **Organização:** Suportes para fixação de mesa móvel para apoio de notebook, duas gavetas e um armário para alocação de material e ferramentas.
- **Mobilidade:** Bancada montada sobre rodas, sendo duas livres e duas com travas, além de alças para manuseio e movimentação.
- **Garantia:** Garantia perene contra defeito de fabricação., exceto mau uso, uso inadequado e desgaste natural. Assistência técnica permanente.
- **Multifuncionalidade:** Desenvolvida com tecnologia para realizar ensaios com fluidos compressíveis (nitrogênio ou ar comprimido) e incompressíveis (água).