

PINÇA BRAÇADEIRA PARA BECKER



PETRODIDÁTICA

TUDO PARA EQUIPAR SEU LABORATÓRIO

Índice

Sinais de alerta	3
Introdução	4
Teoria da operação	4
Especificações gerais	5
Retirada da embalagem	6
Conteúdo da caixa	6
Operação	7
Garantia	8

Sinais de alerta



Alerta

Os alertas informam sobre a possibilidade de ferimento pessoal.



Precaução

As precauções informam sobre a possibilidade de dano ao equipamento.



Nota

As notas informam sobre fatos e condições pertinentes.



Superfície quente

As superfícies quentes informam sobre a possibilidade de ferimento pessoal caso você entre em contato com uma superfície durante o uso ou por um certo período após o uso.

Este manual contém importantes informações operacionais e de segurança. Você deve ler atentamente e compreender o conteúdo deste manual antes de utilizar este equipamento.

Seu equipamento foi projetado com orientação para a funcionalidade, confiabilidade e segurança. É de sua responsabilidade instalar o produto em conformidade com os códigos elétricos locais. Para obter uma operação segura, preste atenção aos sinais de alerta fornecidos ao longo deste manual.

Introdução

A Pinça Braçadeira para Becker é um acessório essencial em laboratórios de química e geotecnia, projetado para fixar recipientes como Becker em agitações e entornos dinâmicos. Sua construção robusta combina aço inox e latão, com alça revestida em silicone para manuseio seguro e isolamento térmico.

Finalidade de uso

Destinada a manter Becker ou recipientes similares firmemente fixos durante processos que envolvem agitação ou movimentação, garante total estabilidade e segurança operacional, prevenindo tombamentos e derramamentos.

Uso geral

Não utilize este produto para nenhuma finalidade que não corresponda à finalidade de uso deste produto.

Importância da operação

Usar corretamente essa pinça evita acidentes e preserva a integridade das amostras. A fixação segura do recipiente assegura agitação uniforme, contribuindo para resultados experimentais confiáveis e repetíveis.

Especificações gerais:

Dimensões:

Haste Red. de Ø12,7x150mm.

Braço chapa de 120x15x2mm.

Caraterísticas técnicas:

Material:

Equipamento construído em aço inox e latão, com alça de silicone.

Retirada da embalagem



Nota

Verifique se não há componentes embalados soltos dentro da caixa.

Retirada da embalagem

- Verifique visualmente se há algum dano físico na caixa de transporte. Remova o equipamento da caixa de transporte. Inspeccione as superfícies do equipamento adjacentes á qualquer área danificada da caixa de transporte. Preserve o material da embalagem danificada. Arquive a reclamação com a empresa transportadora, caso ocorra algum dano.
- Preserve o material da embalagem original caso haja previsão ou necessidade de transporte.
- Prepare uma área de trabalho e espaço na bancada adequados para o carregamento e descarregamento.

Conteúdo da caixa:

- 1 Pinça braçadeira.

Instalação

Seleção do local de operação

- Utilize sobre bancada firme e nivelada.
- Garanta boa iluminação para melhor visualização do encaixe entre Becker e pinça.
- Mantenha o entorno livre de cabos ou outros objetos que possam atrapalhar o posicionamento.



Precauções

- Certifique-se de que o Becker esteja centralizado e firmemente encaixado na pinça.
- Evite apertar com força excessiva, para não danificar ou deformar o recipiente.
- Após o uso, limpe o acessório e conserve-o em local seco para preservar a integridade do silicone e evitar corrosão metálica.

Operação

- Encaixe a haste da pinça no suporte ou mufa apropriada.
- Posicione o Becker entre os braços da pinça.
- Ajuste a fixação até que o recipiente esteja firmemente sustentado.
- Realize o processo de agitação ou movimentação desejada.
- Após o uso, retire o Becker com cuidado e limpe a pinça.

Garantia

Garantia de um ano: PETRODIDÁTICA, assegura ao proprietário-consumidor deste equipamento , garantia contra qualquer defeito material ou de fabricação, que se apresentar durante o período de um ano, contados a partir da data de sua aquisição pelo comprador-consumidor , aquisição esta , feita em qualquer distribuidor da PETRODIDÁTICA.

Nesse período , as peças que apresentarem defeito serão reparados ou substituídos gratuitamente ,como gratuitos serão os serviços requeridos para a sua realização, a fim de pô-lo em condições de funcionamento.

PETRODIDÁTICA, declara nula e sem efeito , se este equipamento sofrer dano resultante de acidente , de uso indevido, ou por ter sido ligado a rede elétrica de tensão diferente da indicada no equipamento , ou sujeita a flutuações excessivas (quando elétrico ou eletrônico),cuja ainda no caso de apresentar sinais de haver sido violado, ajustado ou consertado por pessoa não autorizada pela PETRODIDÁTICA.

PETRODIDÁTICA, obriga-se prestar os serviços acima referidos , tanto os gratuitos como os remunerados , somente nas localidades onde mantiver oficinas. O comprador-consumidor residente em outra localidade , ficará portanto responsável pelas despesas de viagem (ida e volta) do técnico enviado , bem como por sua estada durante o tempo necessário à execução dos reparos exigidos ou, de outra forma , pelo transporte (ida e volta) do equipamento às nossas oficinas , próprias ou autorizadas , não se responsabilizando PETRODIDÁTICA, pelos riscos de transporte.

PARTES NÃO COBERTAS PELA GARANTIA

Esta garantia não se aplica a vidros, lâmpadas, partes de borracha, termômetros de vidro, sensores de temperatura cutâneas, filtros, termistores de vidro.

IMPORTANTE: esta garantia somente será válida se for apresentado com a respectiva nota fiscal de aquisição.

Visite nosso site

www.petrodidatica.com.br

Suporte Técnico

suporte@petrodidatica.com.br

Rua Santa Rita, 181- Nova Bonsucesso – Guarulhos/SP

CEP: 07176-480

TEL: (11)3988-5070