

# MESA DE CONSISTÊNCIA MANUAL (FLOW TABLE)



**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 Mesa de Consistência Manual (Flow Table) é um equipamento essencial para a determinação do índice de consistência de argamassas utilizadas no assentamento e revestimento de paredes e tetos, bem como para a avaliação da consistência normal do cimento Portland. Fabricada em aço carbono com pintura eletrostática, oferece durabilidade e resistência, atendendo às necessidades de ensaios laboratoriais.

## **Finalidade de uso**

Destina-se à realização de ensaios que visam determinar o índice de consistência de argamassas e a consistência normal de cimentos Portland, conforme as normas técnicas vigentes.

## **Uso geral**

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

## **Importância da operação**

A operação correta da Mesa de Consistência Manual é fundamental para garantir a precisão dos resultados dos ensaios, assegurando a qualidade e a conformidade das argamassas e cimentos utilizados em obras de construção civil.

## **Especificações gerais:**

### **Dimensões:**

Largura: 500 mm.

Comprimento: 500 mm.

Altura: 480 mm.

Peso: 20 Kg

## **Caraterísticas técnicas:**

### **Material:**

Equipamento construído em aço carbono com pintura eletrostática.

## 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. Inspeção as superfícies do equipamento adjacentes á qualquer área danificada da caixa de transporte. Preserve o material da embalagem danificada. Arquite 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 Mesa de consistência manual (flow table).

# Instalação

## Seleção do local de operação

- Utilizar o equipamento em superfícies planas e estáveis.
- Garantir boa iluminação e ventilação no ambiente de trabalho.
- Manter o equipamento longe de fontes de calor ou umidade excessiva.



## Precauções

- Evitar impactos e exposição a condições extremas que possam danificar o equipamento.
- Utilizar o equipamento em ambiente limpo e livre de contaminantes.
- Realizar a limpeza do equipamento após cada uso para manter sua integridade e precisão.

## Operação

- Coloque o molde tronco-cônico sobre a mesa de consistência.
- : Preencha o molde com a amostra preparada, compactando-a adequadamente.
- Remova cuidadosamente o molde, permitindo que a amostra se espalhe sobre a mesa.
- Meça o diâmetro máximo alcançado pela amostra espalhada, utilizando as escalas apropriadas.
- Após o ensaio, limpe a mesa e o molde para remover resíduos da amostra.

## 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](http://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