

FIXADOR PARA MOLDE MARSHALL



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 da 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

O Fixador para Molde Marshall é um acessório essencial para a realização de ensaios de compactação Marshall em laboratórios de solos e pavimentação. Fabricado em aço zincado, este fixador proporciona estabilidade ao molde durante a compactação manual, garantindo a precisão e a confiabilidade dos resultados obtidos.

Finalidade de uso

Este fixador é utilizado para fixar o molde Marshall durante o processo de compactação manual, evitando movimentações indesejadas que possam comprometer a uniformidade e a qualidade da compactação, essenciais para a obtenção de resultados consistentes nos ensaios.

Uso geral

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

Importância da operação

Utilizar corretamente o fixador assegura a estabilidade do molde durante a compactação, prevenindo erros que possam afetar a densidade dos corpos de prova e, conseqüentemente, a avaliação da mistura asfáltica. Isso contribui para a qualidade e a precisão dos ensaios laboratoriais.

Especificações gerais:

Dimensões:

Diâmetro da base: 170mm

Altura: 240mm

Comprimento do braço de fixação: 200mm

Caraterísticas técnicas:

Material:

Equipamento construído em aço carbono com acabamento zincado.

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 Fixador para molde Marshall.

Instalação

Seleção do local de operação

- Utilize o fixador em bancadas de trabalho estáveis e niveladas.
- Assegure-se de que o ambiente esteja livre de umidade excessiva para evitar corrosão.
- Mantenha o local de trabalho organizado para facilitar o manuseio do fixador.



Precauções

- Certifique-se de que o fixador está corretamente posicionado antes de iniciar a compactação.
- Evite impactos ou quedas que possam danificar o fixador.
- Mantenha o fixador limpo e livre de resíduos para garantir seu bom funcionamento.

Operação

- Posicione o fixador sobre o molde Marshall, alinhando as furações para fixação no pedestal.
- Fixe o molde utilizando os parafusos apropriados, garantindo que o molde esteja estável.
- Realize a compactação manual conforme os procedimentos estabelecidos.
- Após a compactação, remova o fixador e limpe-o para o próximo uso.

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