

PEDESTAL 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 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

O Pedestal para Molde Marshall é um suporte robusto e confiável, projetado para sustentar os moldes utilizados em ensaios Marshall de compactação de solo ou misturas asfálticas. É fabricado com base em madeira maciça com revestimento de aço SAE 1020 zincado, conferindo estabilidade e durabilidade à estrutura.

Finalidade de uso

Este pedestal serve como base elevatória para os moldes de ensaio Marshall, garantindo alinhamento preciso e suporte firme durante as etapas de compactação. Ele facilita o posicionamento correto do molde e melhora a segurança e ergonomia do ensaio.

Uso geral

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

Importância da operação

O uso adequado do pedestal é essencial para assegurar que a carga de compactação seja aplicada de forma precisa e uniforme. Além disso, sua construção sólida reduz riscos de instabilidade durante o ensaio, contribuindo para obtenção de resultados mais confiáveis e consistentes.

Especificações gerais:

Dimensões:

Largura: 310 mm.

Comprimento: 310 mm.

Altura: 460mm.

Caraterísticas técnicas:

Material:

Equipamento construído em aço carbono SAE 1020 com corpo de madeira maciça.

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. 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 Pedestal para molde Marshall;
- 2 Colunas de aço carbono zincado;
- 1 Guia das colunas.

Instalação

Seleção do local de operação

- Posicione sobre bancada plana, rígida e nivelada para evitar vibrações.
- Assegure boa iluminação e espaço livre de obstruções para movimentação segura dos equipamentos e operadores.



Precauções

- Verifique se a superfície do pedestal está limpa e nivelada antes de cada ensaio.
- Evite impactos ou quedas que possam comprometer a integridade do aço ou deslocar a base de madeira.
- Após o uso, limpe resíduos, seque e armazene em local seco para preservar a madeira e o revestimento metálico.

Operação

- Coloque o pedestal firmemente sobre a bancada.
- Posicione o molde Marshall (com corpo e colar) sobre o pedestal, garantindo centralização.
- Realize o ensaio de compactação conforme o procedimento padrão Marshall.
- Após o ensaio, remova o molde com cuidado e limpe o pedestal 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