# PEDESTAL PARA CORPO DE PROVA (DIVERSAS MEDIDAS)





# 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 Pedestal para Corpo de Prova, é um suporte projetado para apoiar corpos de prova cilíndricos durante ensaios em laboratório ou canteiro. Ele proporciona estabilidade, precisão e proteção à amostra. O pedestal é construído em aço SAE 1020 com revestimento zincado, o que confere resistência mecânica e proteção contra corrosão.

#### Finalidade de uso

Indicado para apoiar corpos de prova cilíndricos de concreto ou solo durante ensaios como compressão ou estabilidade, o pedestal assegura alinhamento e contato uniforme entre a amostra e o equipamento de ensaio, contribuindo para resultados reproduzíveis e confiáveis.

## Uso geral

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

#### Importância da operação

Utilizar o pedestal corretamente é essencial para garantir medições exatas e consistentes. Além de aumentar a segurança operacional, ele assegura que toda carga aplicada seja transmitida de maneira uniforme à amostra, preservando sua estrutura até o momento do ensaio.

## Especificações gerais:

Dimensões:

DG26336:

Diâmetro: 5X10 cm

DG26220:

Diâmetro: 10X20 cm

#### Caraterísticas técnicas:

Material:

Equipamento construído em aço carbono SAE 1020 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. Inspecione 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 corpo de prova.

## Instalação

#### Seleção do local de operação

- Instale o pedestal sobre superfície firme, plana e livre de vibrações.
- Garanta iluminação adequada para posicionamento preciso da amostra.
- Deixe espaço ao redor para facilitar o manuseio da amostra e dos acessórios do ensaio.



#### **Precauções**

- Confira se o pedestal está limpo e seco antes do uso.
- Evite impactos ou quedas que possam danificar a estrutura ou remover sua proteção zincada.
- · Após o uso, limpe e armazene o pedestal em local seco para prolongar sua vida útil.

## Operação

- Coloque o pedestal sobre a mesa da prensa ou bancada de ensaio.
- Alinhe o corpo de prova no centro do suporte.
- Proceda com o ensaio (compressão, tração indireta etc.) dentro dos protocolos estabelecidos.
- Após o ensaio, retire e limpe o pedestal adequadamente 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

Suporte Técnico

www.petrodidatica.com.br

suporte@petrodidatica.com.br

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

CEP: 07176-480 TEL: (11)3988-5070