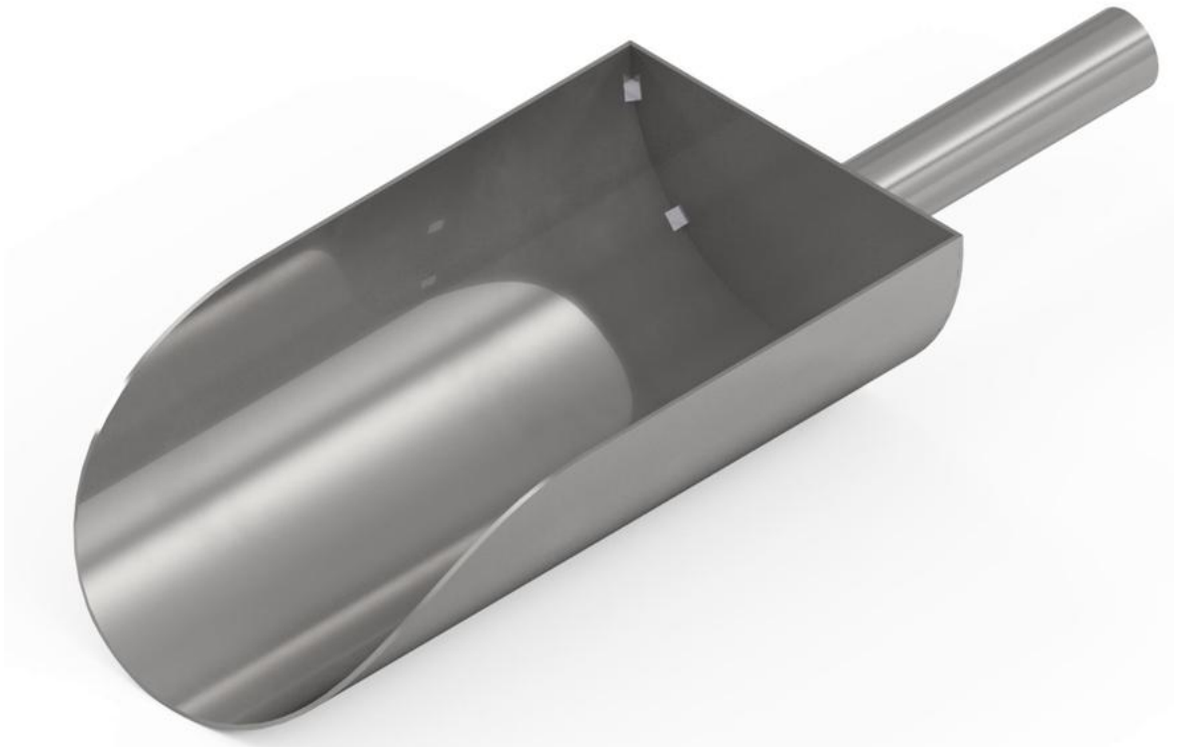


COLHER PARA MOLDE DE CORPO DE PROVA (DIVERSAS MEDIDAS)



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

A Colher para Molde de Corpo de Prova é um utensílio laboratorial concebido para coletar e inserir concretos ou argamassas em moldes cilíndricos com precisão. Fabricada em aço carbono com revestimento zincado, essa colher oferece resistência, durabilidade e facilidade de manuseio no preparo e na moldagem de espécimes.

Finalidade de uso

Este equipamento é utilizado para coletar amostras de concreto ou argamassa e depositá-las cuidadosamente dentro do molde cilíndrico, promovendo um preenchimento homogêneo e sem introdução de vazios. A colher permite que o usuário conduza essa operação com maior controle e repetibilidade, garantindo a qualidade dos corpos de prova.

Uso geral

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

Importância da operação

A utilização correta da colher assegura um preenchimento uniforme do molde, evitando a formação de bolhas de ar ou falhas na compactação da amostra. Isso é fundamental para garantir resultados confiáveis nos ensaios de resistência, evitar imprecisões e manter conformidade com padrões técnicos.

Especificações gerais:

Dimensões:

5 x 10 cm – DG85270

10 x 20 cm – DG26353

15 x 30 cm – DG25715

Caraterísticas técnicas:

Material:

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. 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 colher para molde de corpo de prova

Instalação

Seleção do local de operação

- Utilize uma bancada estável, limpa e iluminada adequadamente.
- Garanta espaço suficiente ao redor do molde para facilitar o manuseio da colher.
- Mantenha os materiais de limpeza por perto para higienização imediata após o uso.



Precauções

- Certifique-se de que a colher esteja limpa e livre de resíduos antes de cada uso.
- Evite impactos ou quedas que possam deformar ou danificar o utensílio.
- Não utilize a colher em superfícies escorregadias ou contaminadas.
- Armazene em local seco, preservando o revestimento zincado contra oxidação.

Operação

- Posicione o molde cilíndrico em uma superfície firme e nivelada.
- Utilize a colher para coletar a amostra de concreto ou argamassa.
- Insira o material cuidadosamente dentro do molde, priorizando o preenchimento uniforme.
- Evite agitar ou deixar cair o material com força, o que pode gerar vazios.
- Após o preenchimento, limpe a colher e o ambiente para evitar contaminações.

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