



1.106.510

1.120.004

1.110.001

1.107.005

1.107.001

1.106.610

1.120.001

6.106.002

4.420.105

6.106.700

Forma para Argamassa Ø5X10cm com fundo rosqueável, usinada em equipamento computadorizado de última geração, conferindo maior regularidade dimensional e superficial. Construída em aço com tratamento anti-corrosivo. Conforme normas: NBR 10906, 7684 e 7215.

1.106.510 - Forma cilíndrica para argamassa Ø 5X10cm

1.106.610 - Forma cilíndrica para argamassa Ø 5X10cm com tampa

Peso: 0,8 Kg

Accessórios / reposição

1.107.001 - Capeador para corpo de prova Ø5X10cm

1.107.005 - Par de pratos de aço para cp Ø5X10cm

1.110.001 - Soquete para Argamassadeira (MB-1)

1.120.001 - Funil para forma Ø5X10cm - Repuxado

1.120.004 - Funil para forma Ø5X10cm - Usinado

4.420.105 - Disco de Neoprene para cp Ø5x10cm

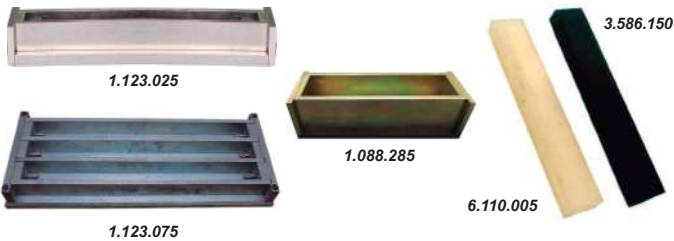
6.106.002 - Abridor para forma Ø5X10 cm

6.106.700 - Calibrador passa-não-passa para forma Ø5X10cm

6.106.001 - Base/ tampa para forma Ø5x10cm

4.420.105 - Disco de neoprene

1.107.005 - Par de pratos com disco de neoprene



1.123.025

1.088.285

1.123.075

6.110.005

3.586.150

Forma Prismática 25X25X285mm para ensaios de retração e expansibilidade em argamassa. Construído em aço com tratamento anti-corrosivo e superfície com baixa rugosidade. Possui encaixe para colocação dos pinos de referência. Disponível nas versões simples ou tripla e com dimensões métricas ou em polegadas. Acompanha 02 pinos de referência em aço inox. Conforme normas: NBR 13583, 9773 e 8490.

Forma simples peso: 2,9 Kg

Forma tripla peso: 5,3 Kg

1.123.025 - Forma prismática simples 25X25X285mm

1.123.075 - Forma prismática tripla 25X25X285mm

1.123.001 - Forma prismática simples 1"x1"x10"

1.123.003 - Forma prismática tripla 1"x1"x10"

3.586.150 - Soquete de neoprene 1/2X1X6"

6.110.005 - Soquete de nylon 1/2X1X6"

1.088.285 - Forma prismática 75X75X285mm para

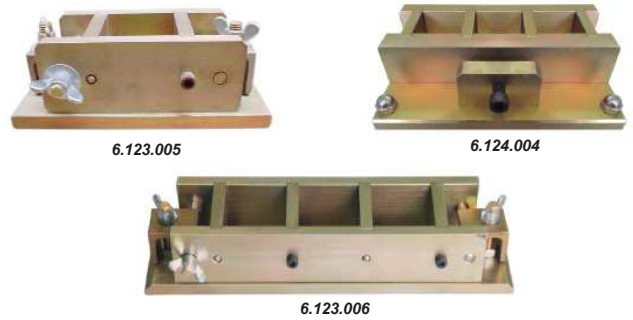


1.124.002 / 1.124.001

Pino de Referência para Forma Prismática em aço inox com acabamento recartilhado, fornecido em pacotes com 100 unidades. Conforme normas: NBR 13583, 9773, e 8490.

1.124.002 - Pino para formas 25x25x285mm, comprimento 22,5mm

1.124.001 - Pino para formas 1"x1"x10", comprimento 20,5mm (antigo)



6.123.005

6.124.004

6.123.006

Forma Cúbica 40mm e 50mm para moldar corpos de prova destinados ao ensaio de compressão em cimento ou argamassa. Construído em aço com tratamento anti-corrosivo e superfície com baixa rugosidade. Disponível nas versões simples ou tripla e com dimensões métricas ou em polegada. Conforme norma: NBR 12129 e NBR 15961.

6.123.004 - Forma cúbica 2"x2"x2" tripla

6.123.005 - Forma cúbica 50X50X50mm simples

6.123.006 - Forma cúbica 50X50X50mm tripla

6.123.010 - Forma cúbica 2"x2"x2" simples

6.124.004 - Forma cúbica 40X40X40mm tripla

Forma simples peso: 2,5 Kg

Forma tripla peso: 4,8 Kg



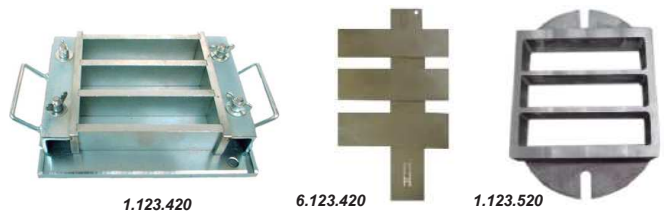
1.118.220

Mesa de Adensamento por Choque, para formas 4X4X16cm, com forma, funil e espátula. Possui contador de golpes digital com programador para 30 e 60 golpes. O equipamento realiza o ciclo de golpes programado e paraliza sem interferência do operador. Conforme normas: NBR 13279 e NBR 16738.

1.118.220 - Mesa de adensamento por choque 220V - 60Hz

1.118.250 - Mesa de adensamento por choque 220V - 50Hz

Peso: 54 Kg



1.123.420

6.123.420

1.123.520

Forma Prismática 4X4X16cm para ensaios de tração na flexão em argamassa. Construída em aço com tratamento anti-corrosivo e superfície com baixa rugosidade. Disponível nas versões simples e tripla. Conforme normas: EN-196 - NBR 13279 e NBR 16738.

Accessórios opcionais:

- Funil para enchimento de argamassa em forma tripla 4X4X16cm;

- Espátula para forma tripla 4X4X16cm.

1.123.420 - Forma prismática tripla 4X4X16cm (conforme foto acima)

1.123.422 - Forma prismática tripla 4X4X16cm c/ furo lateral (antiga - não ilustrado)

6.123.416 - Forma prismática simples 4X4X16cm (não ilustrado)

Peso: 9,0 Kg

1.123.520 - Funil para forma tripla 4X4X16cm

6.123.420 - Espátula para forma tripla 4X4X16cm