**Fôrma para argamassa Ø 5X10 cm**

NBR 13279, 10906, 7684

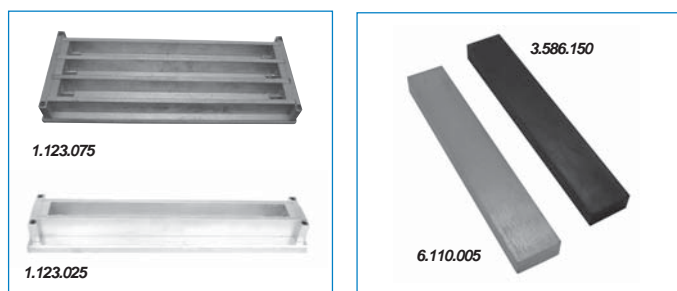
Fôrma cilíndrica Ø 5X10 cm com fundo rosqueável, usada em equipamento computadorizado de última geração, conferindo maior regularidade dimensional e superficial.

Construída em aço com tratamento anti-corrosivo.

Código	Descrição
1.106.510	Fôrma cilíndrica para argamassa Ø 5X10cm
1.106.610	Fôrma cilíndrica para argamassa Ø 5X10cm, com tampa

Peso: 0,8 Kg

Código	Acessórios / reposição
6.106.002	Abridor para fôrma Ø 5X10 cm
6.106.700	Calibrador passa-não- passa para fôrma Ø 5X10 cm
1.120.001	Funil para fôrma Ø 5X10 cm
1.107.001	Capecador para corpo de prova Ø 5X10 cm

**Fôrma Prismática 25X25X285 mm**

NBR 13583, 9773, 8490

Fôrma prismática medindo 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.

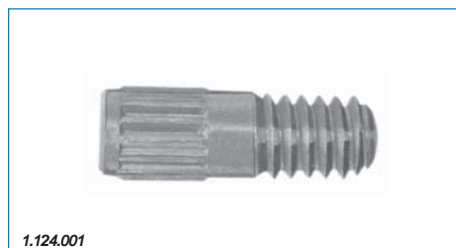
Acompanha:

- 2 pinos de referência em aço inox

Código	Descrição
1.123.025	Fôrma prismática simples 25X25X285mm
1.123.075	Fôrma prismática tripla 25X25X285mm
1.123.001	Fôrma prismática simples 1"X1"X10"
1.123.003	Fôrma prismática tripla 1"X1"X10"
3.586.150	Soquete de neoprene 1/2X1X6"
6.110.005	Soquete de nylon 1/2X1X6"

Fôrma simples peso: 2,9 Kg

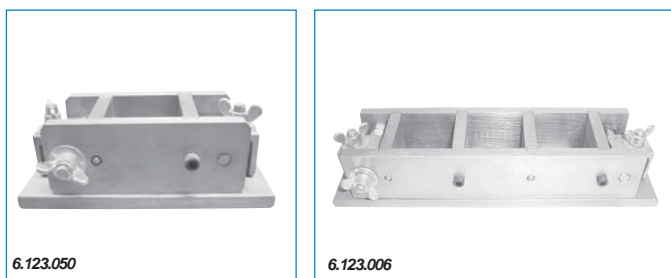
Fôrma tripla peso: 5,3 Kg

**Pino de referência para fôrma prismática**

NBR 13583, 9773, 8490

Pino de referência em aço inox com acabamento recartilhado, fornecido em pacotes com 100 unidades.

Código	Descrição
1.124.001	Pino de referência em aço inox pacote com 100 unidades

**Fôrma cúbica 50mm**

NBR 12129

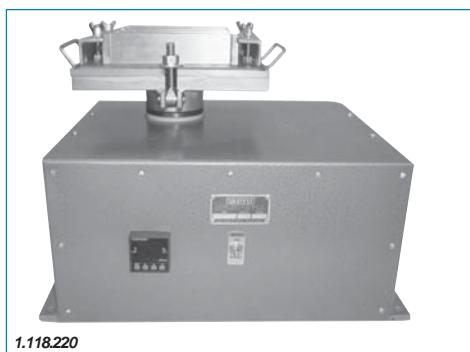
Fôrma cúbica medindo 50X50X50mm para moldar corpos de prova destinados ao ensaio de compressão em cimento ou argamassa.

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.

Código	Descrição
6.123.005	Fôrma cúbica 50X50X50mm simples
6.123.006	Fôrma cúbica 50X50X50mm tripla
1.123.001	Fôrma cúbica 2"X2"X2" simples
1.123.003	Fôrma cúbica 2"X2"X2" tripla

Simples peso: 2,5 Kg

Tripla peso: 4,8 Kg

**Mesa de adensamento por choque**

Mesa de adensamento por choque, destinada ao adensamento de fôrmas 4X4X16cm.

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.

Código	Descrição
1.118.220	Mesa de adensamento por choque, 220V - 60Hz

Peso: 54 Kg

**Fôrma prismática 4X4X16cm**

EN-196

Fôrma prismática medindo 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.

Acessórios opcionais:

- Funil para enchimento de argamassa em fôrma tripla 4X4X16cm.  
- Espátula para fôrma tripla 4X4X16cm.

Código	Descrição
6.123.416	Fôrma prismática simples 4X4X16 cm
1.123.420	Fôrma prismática tripla 4X4X16 cm

Peso: 9,0 Kg

Código	Acessórios / reposição
1.123.520	Funil para fôrma tripla 4X4X16 cm
6.123.420	Espátula para fôrma tripla 4X4X16 cm