

**Fôrma em resina plástica para concreto Ø10X20cm**  
NBR 8045, 5738; DNER-ME046

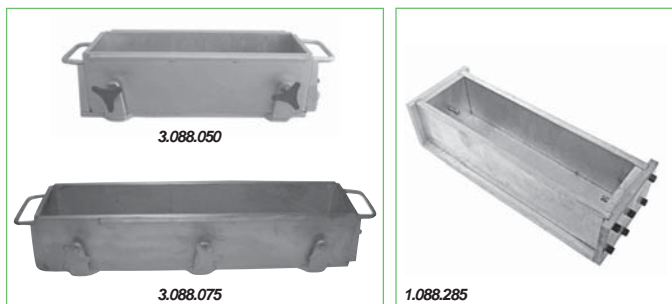
Nova fôrma construída em resina plástica para moldar corpos de prova de concreto.

- Vantagens:
- Mais leve, apenas 600 gramas.
  - Maior durabilidade
  - Melhor acabamento.
  - Melhor Custo benefício

A fôrma 4.081.120 é bipartida e já acompanha o fundo.

- Opcionais:
- Tampa superior
  - Disco planificador

Código	Descrição
4.081.120	Fôrma em resina preta para corpo de prova 10X20cm
Código	Acessórios / Reposição
4.081.121	Tampa adicional em resina sem disco
4.081.124	Disco planificador



**Fôrma Prismática para concreto**

NBR 8045, 5738; DNER-ME046

Fôrma prismática para concreto nas medidas 15X15X50, 15X15X75 e 15X15X15 cm. Construída em aço zincado com dimensões robustas (espessura da parede de 12,7mm). As fôrmas garantem estanqueidade, fator importante na cura do concreto.

Código	Descrição	Peso (Kg)
3.088.015	Fôrma prismática 15X15X15cm para concreto	12
3.088.050	Fôrma prismática 15X15X50cm para concreto	33
3.088.075	Fôrma prismática 15X15X75cm para concreto	49

**Fôrma Prismática para determinar expansão / retração do concreto**

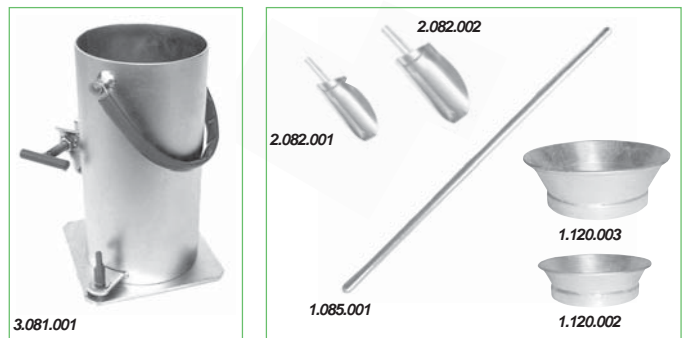
ASTM C490; AASHTO T160, T107

Fôrma em aço zincado medindo 75X75X285mm, para uso no ensaio de expansão / retração do concreto. Acompanha 02 pinos de aço inox em sua extremidade.

Código	Descrição
1.088.285	Fôrma prismática 75X75X285mm para concreto

Peso: 18 Kg

Código	Descrição
1.124.225	Pacote com 100 pinos para fôrma 75X75X285mm



**Fôrma cilíndrica metálica para concreto**

NBR 8045, 5738; DNER-ME046

Fôrma cilíndrica em aço zincado com abertura diametral, alça plastificada, parafusos com cabeça especial que impedem que o concreto caia sobre a rosca. Disponível nos tamanhos Ø 10X20cm e 15X30cm.

Código	Descrição	Peso (Kg)
3.081.001	Fôrma Ø 15X30cm para concreto (metálica)	6,0
3.081.120	Fôrma Ø 10X20cm para concreto (metálica)	3,2
1.120.003	Funil para fôrma Ø 15X30cm	1,0
1.120.002	Funil para fôrma Ø 10X20cm	0,5
2.082.001	Concha para concreto para fôrma Ø 15X30cm	0,50
2.082.002	Concha para concreto para fôrma Ø 10X20cm	0,40
1.085.001	Haste socadora Ø 16X600mm	0,90



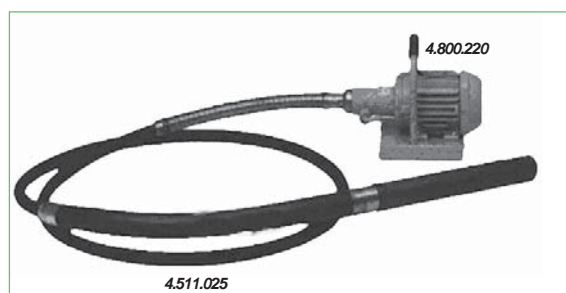
**Mesa Vibratória**

NBR 8245, 5738

Mesa vibratória em aço, capaz de produzir vibrações de 3.600 v.p.m, para adensamento de corpos de prova de concreto.

Disponível em 3 dimensões.

Código	Descrição	Peso (Kg)
4.511.320	Mesa vibratória 50X50cm - 220V trifásico	47
4.512.320	Mesa vibratória 50X100cm - 220V trifásico	96
4.513.320	Mesa vibratória 100X200cm - 220V trifásico	310



**Vibrador de imersão**

NBR 11686, 9832; DNER-ME046; NM 9

Vibrador de imersão elétrico, mangote com borracha vulcanizada, comprimento de 5 metros.

Produz vibração de 10.000 a 12.000 V.P.M, agulha em aço tratado termicamente para garantir grande durabilidade.

Disponível nos diâmetros 25 ou 45mm, o motor deve ser comprado separadamente.

Código	Descrição
4.511.025	Vibrador de imersão Ø 25mm sem motor
4.611.045	Vibrador de imersão Ø 45 mm sem motor
4.800.220	Motor para vibrador de imersão 220V - monofásico
4.800.320	Motor para vibrador de imersão 220V - trifásico

Peso - vibrador: 10 Kg

Peso - motor: 25 Kg