

## :: ESPECIFICAÇÃO :: Compressômetro

Código: VC-918

Compressômetro para medição de deformação axial do módulo de elasticidade com 2 extensômetros analógicos com resolução de 0,001 mm. Construído em ferro fundido, para corpos de prova Ø 15x30 e Ø10x20cm.



## :: ESPECIFICAÇÃO :: Compressômetro - kit elétrico

Código: VC-975

Conjunto para medição de deformação axial para determinação do módulo de elasticidade de concreto 10x20cm, composto por 02 extensômetros elétricos e 01 indicador digital com saída Rs232 para comunicação com PC.



## :: ESPECIFICAÇÃO :: Retífica Vertical para CP de Concreto

Código: VC-953

NBR 12767, 10906, 8045, 7680, 5738; DNER-ME046

Com esse equipamento você pode retificar seus corpos de prova de concreto por meio de um rebolo abrasivo diamantado, eliminando assim o uso do enxofre e outros produtos químicos nocivos à saúde.

Características técnicas:

- Pode usinar corpos de prova Ø 10x20cm\*;
- Refrigerado através de água corrente
- Motor de 2Hp de 220 volts
- não necessita de pressão pneumática para fixar o corpo de prova.



## :: ESPECIFICAÇÃO :: Retificador horizontal para corpo de prova

Código: VC-956

Retífica pneumática trifásica para Corpos de Prova de Concreto Ø 10x20cm ou Ø 15x30cm, de Argamassas Ø 5x10cm. com sistema de proteção para o motor e sistema de entrada de água para refrigeração do disco. Este equipamento permite retificar Corpos de Prova, por meio de um rebolo abrasivo diamantado, com velocidade e limite de retifica controlados, eliminando assim o uso de enxofre e outros produtos químicos. Mancais blindados com rolamentos.

Peso: 90,00 Kg.



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

## Molde Cúbico 40x40x40mm p/ensaio de resistência a compressão de Argamassa.

Código: VC-491

Molde cúbico 40x40x40mm com 3 cavidades NBR15961.

