

:: 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 :: Retificadora pneumática de corpo de prova

VC-953 - Retificadora manual, fixação pneumática para cp 5x10; 10x20; 15x30cm, disco diamantado 135mm, peso aproximado 90kg.

Dimensões do equipamento: 520x630x370mm.

VC-956 - Retificadora automática, fixação pneumática para cp 5x10; 10x20; 15x30cm, disco diamantado 180mm, peso aproximado 90kg.

Dimensões do equipamento: 770x700x620mm.

VC-964 - Retificadora automática mini, fixação pneumática, para cp 5x10; 10x20cm, disco diamantado 135mm, peso aproximado 90kg.

Dimensões do equipamento: 520x630x370mm.

VC-974 - Retificadora manual mini, fixação pneumática, para cp 5x10; 10x20cm, disco diamantado 135mm, peso aproximado 90kg.

Dimensões do equipamento: 520x630x370mm.

Retifica pneumática trifásica 220 ou 380 volts para corpos de prova de concreto Ø 10x20cm; Ø 15x30cm, de argamassas Ø 5x10cm. com sistema de proteção para o motor 2cv, 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.



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

Código: VC-491

Molde cúbico 40x40x40mm com 3 cavidades NBR15961.

