

:: ESPECIFICAÇÃO ::

Compressômetro

Código: VC-918

Compressômetro para medição de deformação axial do módulo de elasticidade do concreto com 02 extensômetros digitais de resolução 0,001 mm. Estrutura construída em aço inox anti-corrosivo, para corpos de prova Ø 15x30 e Ø10x20cm.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Compressômetro - Kit elétrico c/Datalogger

Código: VC-975

Conjunto para medição de deformação axial para determinação do módulo de elasticidade de concreto 10x20cm/15x30cm, composto por: 01 Compressômetro, 02 Extensômetros Elétricos e 01 Indicadores digital, 01 Datalogger para memorização de coleta de dados e software para PC com gráfico de Tempo X Deformação compatível com sistema Windows 7 ou superior.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Kit Elétrico p/Módulo de Elasticidade Concreto Compressômetro

Código: VC-733

Kit Elétrico para ensaio de módulo de elasticidade composto por 02 extensômetros elétricos, 02 indicadores digitais para leitura das deformações, e caixa de junção para extensômetros. O extensômetro removível a base de Strain Gages é utilizado para medir deformações e deslocamentos em corpos de prova e estruturas em concreto, aço e outros materiais de elevado módulo de elasticidade.

Deslocamento nominal +/- 2,5mm

Sensibilidade nominal +/- 2,5mV/V

Efeito da temperatura no zero < +/- 0,003% / °C da S.N.



:: ESPECIFICAÇÃO ::

Retificadora de Corpo de Prova de Concreto

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

Dimensões do equipamento: 520x630x370mm.

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

Dimensões do equipamento: 770x700x620mm.

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

Dimensões do equipamento: 520x630x370mm.

VC-974 - Retificadora mini, com fixação manual, elétrica, 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.

