

:: ESPECIFICAÇÃO :: **Compressômetro**

Código: VC-918

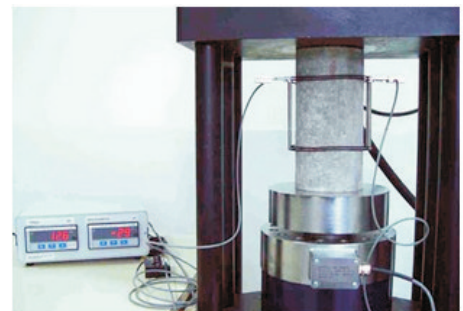
Compressômetro para medição de deformação axial do módulo de elasticidade com 2 extensômetros analógicos com resolução de 0,001 mm. Construído em ferro fundido, para corpos de prova Ø 15x30 e Ø10x20cm.



:: 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 :: **Bigorna para calibração de Esclecômetro**

Código: PU-932

Bigorna para calibração de Esclecômetro
Código: PU-932 Bigorna para Calibração de Esclerômetro para calibração de esclerômetro, com corpo de aço maciço, pastilha com dureza padrão e guia. Conforme norma NBR 758.



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

Código: VC-956

Retifica 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.

