

## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Esclerômetro Modelo N

Código: PU-934

NBR 7584; ASTM C 805

Esclerômetro de impacto Schmidt do tipo N, para determinação "in loco" de forma não destrutiva do valor aproximado da resistência à compressão superficial do concreto. Ideal para uso em peças pré-fabricadas, determinações rápidas de estruturas novas, estruturas submetidas a congelamento, fogo, etc...

Características:

- Escala de 1500 a 10.000Psi (100 a 700Kg/cm<sup>2</sup>);
- Energia de impacto 0,225mkg;
- Leve e portátil.

Acompanha pedra porosa para remoção de camadas superficiais ao concreto e estojo plástico com alça para transporte.

Não deve ser aplicado para substituir os ensaios de rompimento de corpos de prova cilíndricos.



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Bigorna para calibração de Esclerômetro

Código: PU-932

Bigorna para calibração de Esclerômetro

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



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Aparelho p/Det. Fragmento Macio e Friável

Código: VC-595

Para determinação do teor de fragmento macio e friável em lastro conforme norma NBR 8697.



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Mesa de Consistência Flow Table

Código: VC-310 - Mesa de Consistência Flow Table manual

Código: VC-333 - Mesa de Consistência Flow Table elétrica 110 ou 220 volts.

Código: VC-330 - Soquete para Argamassa

Código: VC-311 - Forma Tronco Cônica para mesa de consistência diâmetro 125x80x65mm



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Comparador de Expansibilidade

Código: VC-472

Comparador de Expansibilidade, retração com barra padrão em aço com indicador digital, que tem a vantagem de poder ser zerado a qualquer momento e facilitar a leitura e resolução de 0,001mm. para ensaios de reação álcalis-agregado em prisma de concreto ou argamassa.

NBR 13583, 9773, 8490



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Forma prismática para ensaios álcalis-agregado

Código: VC-916 - Forma prismática de 25x25x285mm.

Código: VC-469 - Forma prismática de 75x75x285



## :: ESPECIFICAÇÃO ::

### Calorímetro tipo Garrafa Langavant Computadorizado

Código: PA-177

Calorímetro tipo garrafa de Langavant para determinação do calor de hidratação do cimento, com aquisição automática de dados durante o teste, O conjunto dispõe de 02 sondas de temperaturas, 50 latas de teste de argamassa descartáveis, módulo eletrônico com 4 canais sendo 3 para teste e 1 para referência de temperatura, o módulo é ligado no PC via USB 2.0, acompanha PC dual core ou superior com software para aquisição de dados for Windows e Garrafa calorímetro para Langavant.

Norma EN-196-9

