

:: ESPECIFICAÇÃO ::
Permeabilímetro de Blaine Automático

Código: PV-981

NBR NM 76; NBR 7224; EN 196 4.257.220

Para determinação da superfície específica do cimento. Expressa resultados em cm^2/g diretamente, sem a necessidade de complicadas conversões e uso de ábacos. O ensaio é feito sem a intervenção do operador.

Tensão: 220V acompanha 1 Tubo em "U" reserva para Permeabilímetro de blaine automático + amostra padrão para aferição do equipamento.



:: ESPECIFICAÇÃO ::
Esclerometro digital/analógico

Código: PU-937

Esclerômetro Digital Tipo N para leituras rápidas. Possui função de memorização para 50 impactos de medidas e média aritmética. Ideal para uso em peças pré-fabricadas, determinações rápidas de estruturas novas, estruturas submetidas a congelamento, fogo, etc... Características: - Escala 10 a 70 MPa (10 a 70 N/mm^2); - Energia de impacto 2.200 Joules; - Leve e portátil Peso 1.1 Kg. 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. Alimentação: 4 pilhas AA. O corpo do equipamento disponibiliza demonstrador analógico de resultados possibilitando sua utilização de maneira simplificada. NBR 7584



:: 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

