



1.119.001

Mesa de Consistência Manual (Flow Table), construída em ferro fundido com tampo de baixa rigurosidade. Não acompanha forma tronco cônica e soquete. Conforme normas: NBR 13276, 10906, 9773, 9290, 7215, 9287 e 9207.

1.119.001 - Mesa de consistência manual Ø 500mm, altura de queda de 12.5mm e peso de queda 12kg (Flow table) - Conforme NBR 7215 - **48 Kg**

1.119.002 - Mesa de consistência Ø 10", altura de queda de 12.7mm e peso de 4,1Kg - Conforme ASTM C230 - **28 Kg**

1.110.001 - Soquete para argamassa de aço temperado

1.118.101 - Forma tronco cônica ASTM C230 - 2,75"X4"X2"

1.118.125 - Forma tronco cônica p/ mesa de consistência Ø125X80X65mm

4.572.060 - Régua graduada 60cm



1.110.001

1.118.125



1.257.001



6.257.002

6.257.003

3.310.001

Permeabilímetro de Blaine, para determinação da superfície específica do cimento, composta por tubo em "U", célula (êmbolo) de permeabilidade com pistão de socamento e disco perfurado, papel filtro Ø9cm, óleo colorido, funil de vidro, vazador e pipetador de borracha de 3 vias, acondicionado em estojo de madeira. Conforme normas: NBR 16372 e NM76.

1.257.001 - Permeabilímetro de Blaine - (peso 5,1kg)

3.487.050 - Funil de vidro para permeabilímetro de Blaine

3.310.001 - Amostra padrão 101 H para Blaine - 18g

3.601.003 - Tubo de vidro em "U" para permeabilímetro de Blaine

4.608.001 - Péra de borracha para Blaine (pipetador de três vias)

6.257.002 - Êmbolo para permeabilímetro de Blaine

6.257.003 - Vasador para cortar papel filtro no diâmetro do êmbolo

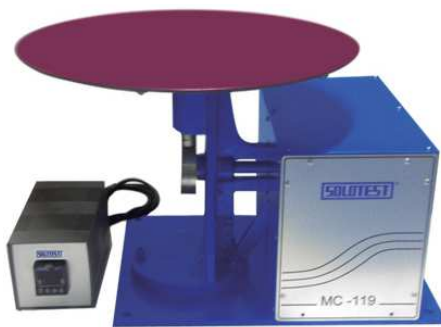
6.257.004 - Papel filtro p/ êmbolo do permeabilímetro de blaine - pacote c/ 500 unid.

6.257.005 - Disco perfurado para êmbolo

6.257.006 - Óleo colorido para permeabilímetro de Blaine frasco com 150ml

Amostra Padrão de Cimento para calibração de aparelho permeabilímetro de Blaine. Frasco com 18g. (Acompanha certificado). Conforme normas: NBR 7224 e NBR NM 76.

3.310.001 - Amostra padrão de cimento 18 gramas



1.119.220 / 1.119.250

Mesa para Consistência Elétrica de argamassa elétrica, construída em ferro fundido com tampo de baixa rugosidade. Possui controlador eletrônico de golpes que finaliza o ensaio automaticamente. Não acompanha forma tronco cônica e soquete. Alimentação: 220V - 60Hz. Conforme normas: NBR 13276, 10906, 9773, 9290, 9287, 9207 e 7215.

1.119.220 - Mesa de consistência elétrica Ø 500mm, altura de queda de 12.5mm e peso de queda 12kg. 220V - 60Hz (Flow table)

1.119.250 - Mesa de consistência elétrica Ø 500mm, altura de queda de 12.5mm e peso de queda 12kg. 220V - 50Hz (Flow table)

1.110.001 - Soquete para argamassa de aço temperado

1.118.125 - Forma tronco cônica para mesa de consistência Ø125X80X65mm

4.572.060 - Régua graduada 600mm



1.110.001

1.118.125



4.257.220



4.375.220

Permeabilímetro de Blaine Semi-Automático para determinação da superfície específica do cimento. Com conexão para microcomputador através de sua saída serial RS 232. 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. Conforme normas: NBR NM 76; NBR 7224 e EN 196.

4.257.220 - Permeabilímetro de blaine semi-automático 220V-60Hz

4.257.225 - Tubo em "U" para Permeabilímetro de blaine automático

Peso: 15 Kg

Aparelho para Determinação do Teor de Cal Livre

nos cimentos e clínquers por meio da condutividade da solução cimento / glicol quente. Todo o ensaio é automatizado. O aparelho carrega a cuba com o glicol, aquece, agita a mistura, mede a condutividade e dispensa a solução, limpando a cuba e deixando-a pronta para o próximo ensaio.

4.375.220 - Aparelho para determinação da cal livre 220V-60Hz

Peso: 25 kg

Não encontrou o equipamento para realizar o seu ensaio?
Entre em contato com nosso departamento de vendas para ajudarmos a encontrar a melhor solução.