



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"

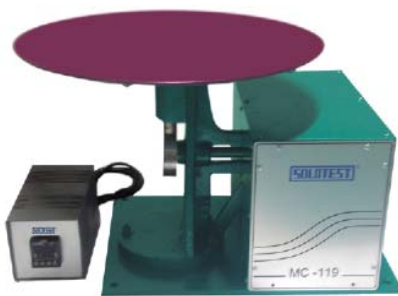
1.118.125 - Forma tronco cônica p/ mesa de consistência Ø125X80X65mm

4.572.060 - Régua graduada 60cm



1.110.001

1.118.125



1.119.220 / 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

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



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, vazador e pipetador de borracha de 3 vias, acondicionado em estojo de madeira. Conforme normas: NBR 16372.

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 - Pêra 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



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 cm²/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