



Mesa de Consistência Manual (Flow Table)

NBR 13276, 10906, 9773, 9290, 9287, 9207, 7215

Mesa para consistência de argamassa manual, construída em ferro fundido com tampo de baixa rugosidade.

Não acompanha forma tronco cônica e soquete.

| Código | Descrição |
|-----------|---|
| 1.119.001 | Mesa de consistência manual (Flow table) |
| 1.119.002 | Mesa de consistência Ø 10", altura de queda de 12.7mm e peso de 4,1Kg conforme ASTM C230 e NBR 9773 |

Peso: 1.119.001 = 28 Kg
1.119.002 = 48 Kg

| Código | Acessórios / reposição |
|-----------|--|
| 1.118.125 | Forma tronco cônica para mesa de consistência Ø125X80X65mm |
| 1.110.001 | Soquete para argamassa |
| 4.572.060 | Régua graduada 60 cm |
| 1.118.101 | Forma tronco cônica ASTM C230 - 2,75"X4"X2" |



Mesa para Consistência Elétrica

NBR 12376, 10906, 9773, 9290, 9287, 9207, 7215

Mesa para consistência 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.

| Código | Descrição |
|-----------|--|
| 1.119.220 | Mesa de consistência elétrica (flow table) 220V - 60Hz |

Peso: 63 Kg

| Código | Acessórios / reposição |
|-----------|--|
| 1.118.125 | Forma tronco cônica para mesa de consistência Ø125X80X65mm |
| 1.110.001 | Soquete para argamassa |
| 4.572.060 | Régua graduada 600mm |

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



Permeabilímetro de Blaine

NBR NM 76; NBR 7224

Aparelho 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 Ø 9cm, óleo colorido, vazador e pipetador de borracha de 3 vias, acondicionado em estojo de madeira.

| Código | Descrição | Peso (Kg) |
|----------------------|--|-----------|
| 1.257.001 | Permeabilímetro de Blaine | 5,1 |
| Peças para reposição | | |
| 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 p/ permeabilímetro de Blaine frasco c/ 150ml | |
| 3.601.003 | Tubo de vidro em "U" para permeabilímetro de Blaine | |
| 3.487.050 | Funil de vidro para permeabilímetro de Blaine | |
| 4.608.001 | Pêra de borracha para Blaine (pipetador de três vias) | |

Amostra Padrão de Cimento

NBR 7224; NBR NM 76

Amostra padrão de cimento para calibração de aparelho permeabilímetro de Blaine. Frasco com 18g. (Acompanha certificado).

| Código | Descrição |
|-----------|-------------------------------------|
| 3.310.001 | Amostra padrão de cimento 18 gramas |



Permeabilímetro de Blaine Automático

NBR NM 76; NBR 7224; EN 196

Aparelho 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 - 220V-60Hz.

| Código | Descrição |
|-----------|---|
| 4.257.220 | Permeabilímetro de blaine 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

Aparelho para determinação 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.

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

Peso: 25 kg