



Mesa de Consistência Manual (Flow Table)

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

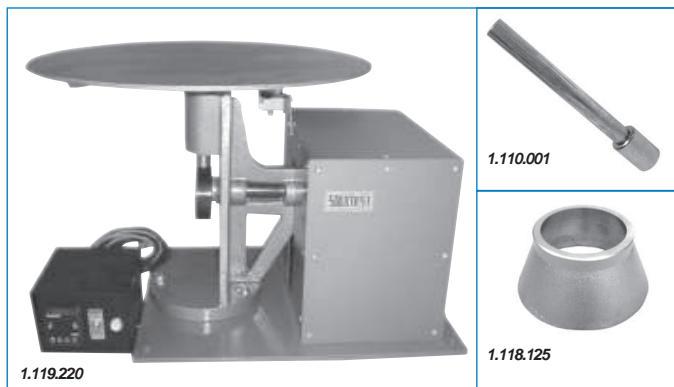
Mesa para consistência de argamassa manual, construída em ferro fundido com tampo de baixa rugosidade.

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.

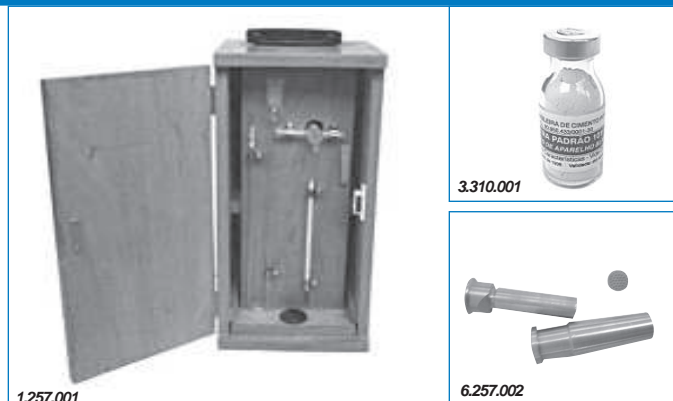
Alimentação: 220V - 60Hz.

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