



### Aparado para Determinar Retenção de Água em Argamassas

NBR 9290, 13277

Aparado composto por funil de buchner modificado Ø 20cm, frasco Kitazato com saída superior, manômetro tipo tubo em "U", suporte, mangueiras e conexões para determinação da retenção de água em argamassas.

Novo modelo, agora com prato móvel (veja detalhe).

Não acompanha bomba de vácuo ou papel filtro.

Código	Descrição
1.097.001	Aparado para determinar retenção de água

Peso: 3,0 Kg

Código	Acessórios / reposição
3.883.220	Bomba de vácuo 220V - 60Hz
2.529.201	Papel filtro Ø 20cm p/ retenção de água - filtração média
6.097.010	Funil de Buchner modificado Ø 20 cm.
4.526.021	Papel filtro Ø 20 cm p/ retenção de água - qualitativo 80gr

### Dispositivo para Determinar Retenção de Água

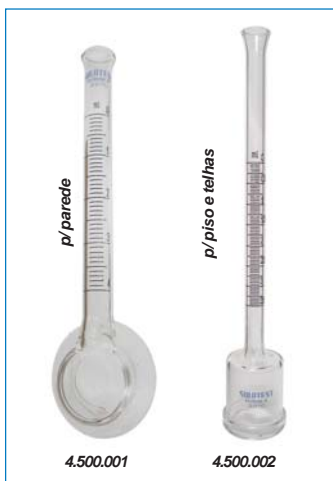
NBR 13277

Conjunto fabricado em aço com tratamento anti-corrosivo composto por molde, placa e peso de 2Kg, conforme NBR 13277.

Código	Descrição
1.097.002	Dispositivo p/ determinar retenção de água - NBR 13277

Peso: 3,1 Kg

Código	Acessórios / reposição
3.239.100	Espátula com lâmina rígida conforme NBR 13277
4.526.011	Papel filtro faixa branca Ø 11cm - pacote c/ 100 unidades



### Cachimbo para Permeabilidade

NBR 14992

Cachimbo de vidro graduado para medir permeabilidade em superfícies.

Código	Descrição
4.500.001	Cachimbo de vidro para medir permeabilidade (parede)
4.500.002	Cachimbo de vidro para medir permeabilidade (piso e telha)

### Dispositivo para esmagamento de Agregados Graudos

NBR 9938

Código	Descrição
1.140.002	Dispositivo para Esmagamento de Agregados Graudos



### Peneirador Aerodinâmico Tipo Alpine 220V-60Hz

Peneirador Aerodinâmico, tipo Alpine. Acompanha fonte de vácuo. 220V-60Hz. Não acompanha peneiras (ver catálogo geral, página 1-7).

Código	Descrição
4.402.250	Peneirador Aerodinâmico Tipo Alpine 220V-60HZ



### Granulômetro a Laser

Granulômetro a laser com faixa analítica de 0,3 microns a 400 microns e 30 classificações de tamanho de partículas, sendo que cada classe é o equivalente a uma peneira.

Código	Descrição
3.403.250	Granulômetro a Laser

Peso: 100Kg



### Bico de Aspersão

NBR 9202

Bico de aspersão para determinação da finura do cimento Portland e outros materiais em pó, por meio da peneira 0,045mm.

Código	Descrição
1.128.325	Bico de aspersão - NBR 9202
2.192.325	Peneira Ø 2 x 3", abertura 0,045mm - peneiramento a úmido

Peso: 1,0 Kg

### Bico de Aspersão para Cal

NBR 9289

Bico de aspersão para peneiramento a úmido da cal com manômetro, registro, conexão e bocal, conforme a NBR 9289, para determinação da finura da cal hidratada.

Código	Descrição
1.128.335	Bico de Aspersão para Cal - NBR 9289

Peso: 1,0 Kg

### Extrator da Fase Líquida de Pastas de Cimento/Argamassa

Extrator de fase líquida de pastas cimentíceas e argamassas, construído em aço com acabamento interno de cromo duro.

Código	Descrição
6.123.001	Extrator de fase líquida
6.123.003	Forma Ø 33X71mm

Peso: 60 Kg