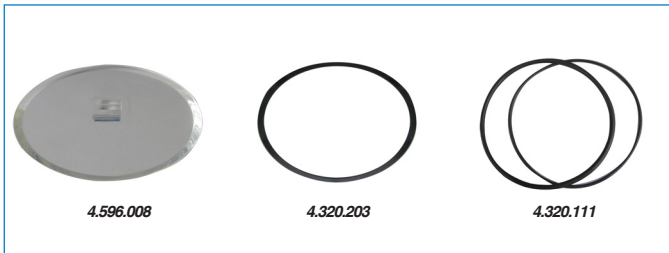




4.402.250



Peneira 1.196.xxx montada com o-rings e tampa de acrílico para uso em peneirador código 4.402.250



4.596.008

4.320.203

4.320.111

Peneirador Aerodinâmico Tipo Alpine 220V-60Hz

Peneirador Aerodinâmico, tipo Alpine, fabricação Italiana. Acompanha fonte de vácuo. 220V-60Hz. Não acompanha peneiras.

Código	Descrição
4.402.250	Peneirador Aerodinâmico Tipo Alpine 220V-60Hz
3.402.250	Peneirador Alpine Original - Micron Air Jet
4.596.008	Tampa de acrílico transparente para peneira alpine
4.320.111	O'ring para vedação entre a tampa e a peneira alpine
4.320.203	Conj. de o-rings para vedação entre a peneira e peneirador tipo alpine código 4.402.250
5.196.200	Calibração de peneira alpine com fator de correção



3.310.002



3.310.004

Amostra de Cimento 201H para Peneira

Amostra padrão (Ref. 201H) destinada à determinação do fator de correção de peneira para ensaios com tela de tecido metálico, segundo NBR NM - 3310-1/97, malhas 90 - 95 - 63 - 45 microns, para peneiramento manual, com 180g.

Código	Descrição
3.310.002	Amostra de cimento 201H para peneira - 180g

Amostra de Cimento 301B para Peneira

Amostra padrão (Ref. 301B) destinada à determinação do fator de correção de peneira para ensaios com tela de tecido metálico, segundo NBR NM - 3310-1/97, malhas 90 - 75 - 63 - 53 - 45 e 38 microns, com 130g.

Código	Descrição
3.310.004	Amostra de cimento 301B para peneira - 130g



1.196.xxx

Peneiras Sistema Aerodinâmico (Alpine)

NBR NM ISO 3310/1

Peneiras para peneirador a vácuo tipo Alpine, com rebaixo e caixilho Ø 200 x 30mm, inteiramente fabricadas em aço inoxidável.

Código	Abertura (nº)	Abertura Normalizada
1.196.008	8	2,38 mm
1.196.016	16	1,19 mm
1.196.030	30	600 µm
1.196.050	50	300 µm
1.196.070	70	210 µm
1.196.100	100	150 µm
1.196.120	120	125 µm
1.196.140	140	105 µm
1.196.170	170	88 µm
1.196.200	200	75 µm
1.196.230	230	62 µm
1.196.270	270	53 µm
1.196.325	325	45 µm
1.196.400	400	37 µm
1.196.401	500 (malha de nylon)	25 µm
1.196.399	635	20 µm



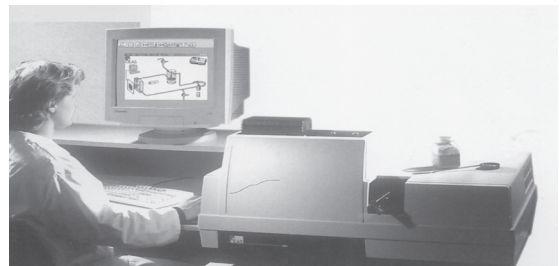
1.198.xxx

Peneiras Sistema Aerodinâmico (Alpine) COM ABA

NBR NM ISO 3310/1

Peneiras para peneirador aerodinâmico tipo Alpine, modelo LS-N HOSOKAWA, com aba e caixilho Ø 200 x 30mm, inteiramente fabricadas em aço inoxidável.

Código	Abertura (nº)	Abertura Normalizada
1.198.070	70	210 µm
1.198.100	100	150 µm
1.198.140	140	105 µm
1.198.170	170	88 µm
1.198.200	200	75 µm
1.198.230	230	62 µm
1.198.325	325	45 µm
1.198.400	400	37 µm



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