



2.551.xxxT



2.552.xxx A

Peneiras Granulométricas Quadradas construídas com caixilho de chapa de aço galvanizado, que permite a troca da tela.

Dimensões: 50X50X10cm. Conforme normas: NBR ISO NM 3310/1

Código (Malha em aço galvanizado)	Código (Malha em aço inox)	Abertura (nº)	Abertura Normalizada
2.551.401	2.552.401	8"	200mm
2.551.418	2.552.418	6"	150mm
2.551.416	2.552.416	5.1/2"	137mm
2.551.406	2.552.406	5"	125mm
2.551.411	2.552.411	4.1/2"	112mm
2.551.402	2.552.402	4"	100mm
2.551.403	2.552.403	3.1/2"	90mm
2.551.404	2.552.404	3"	75mm
2.551.405	2.552.405	2.1/2"	63mm
2.551.426	2.552.426	2.1/4"	56mm
2.551.407	2.552.407	2"	50mm
2.551.408	2.552.408	1.3/4"	45mm
2.551.409	2.552.409	1.1/2"	37,5mm
2.551.410	2.552.410	1.1/4"	31,5mm
2.551.412	2.552.412	1"	25,0mm
2.551.413	2.552.413	7/8"	22,4mm
2.551.414	2.552.414	3/4"	19,0mm
2.551.415	2.552.415	5/8"	16,0mm
2.551.417	2.552.417	1/2"	12,5mm
2.551.429	2.552.429	7/16"	11,2mm
2.551.419	2.552.419	3/8"	9,5mm
2.551.420	2.552.420	5/16"	8,0mm
2.551.422	2.552.422	1/4"	6,3mm
2.551.003	2.552.003	3,5	5,6mm
2.551.004	2.552.004	4	4,75mm
2.551.005	2.552.005	5	4,00mm
2.551.006	2.552.006	6	3,35mm
2.551.007	2.552.007	7	2,80mm
2.551.008	2.552.008	8	2,36mm
2.551.010	2.552.010	10	2,00mm
2.551.012	2.552.012	12	1,70mm
2.551.014	2.552.014	14	1,40mm
2.551.016	2.552.016	16	1,18mm
2.551.018	2.552.018	18	1,00mm
2.551.020	2.552.020	20	850 µm
2.551.025	2.552.025	25	710 µm
2.551.030	2.552.030	30	600 µm
2.551.035	2.552.035	35	500 µm
2.551.040	2.552.040	40	425 µm
2.551.045	2.552.045	45	350 µm
2.551.050	2.552.050	50	300 µm
2.551.060	2.552.060	60	250 µm
2.551.070	2.552.070	70	210 µm
2.551.080	2.552.080	80	180 µm
2.551.100	2.552.100	100	150 µm
2.551.120	2.552.120	120	125 µm
2.551.140	2.552.140	140	106 µm
2.551.170	2.552.170	170	90 µm
2.551.200	2.552.200	200	75 µm
2.551.230	2.552.230	230	63 µm
2.551.270	2.552.270	270	53 µm
2.551.325	2.552.325	325	45 µm
2.551.400	2.552.400	400	37 µm
2.551.423	2.552.423	Tampa Fundo	
2.551.424	2.552.424	Fundo	
2.551.502	2.552.502	Jogo com 18 peneiras mais tampa e fundo (Abertura das malhas sob consulta)	

Obs.: O código da tela de reposição para todas as peneiras é 3.551.+ os três últimos números do código referente à peneira requerida.

Ex: Tela para reposição de peneira 50X50X10cm, abertura de 1" = 3.551.412



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



4.402.250

Peneirador Aerodinâmico Tipo Alpine 220V-60Hz,

fabricação Italiana. Acompanha fonte de vácuo. 220V-60Hz.

Não acompanha peneiras.

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 paravedação entre a peneira e peneirador tipo alpine código 4.402.250

5.196.200 - Calibração de peneira alpine com fator de correção



1.196.xxx



1.198.xxx

Peneiras Sistema Aerodinâmico (Alpine) para peneirador

a vácuo tipo Alpine, com rebaixo e caixilho Ø 200 x 30mm, inteiramente fabricadas em aço inoxidável. Conforme normas: NBR NM ISO 3310/1.

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	25 µm
1.196.399	635 (malha de nylon)	20 µm
1.198.070 (c/ aba)	70	210 µm
1.198.100 (c/ aba)	100	150 µm
1.198.140 (c/ aba)	140	105 µm
1.198.170 (c/ aba)	170	88 µm
1.198.200 (c/ aba)	200	75 µm
1.198.230 (c/ aba)	230	62 µm
1.198.325 (c/ aba)	325	45 µm
1.198.400 (c/ aba)	400	37 µm

Outros Acessórios:



3.310.002

3.310.004

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

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

Informações complementares, consultar página C-9 do fascículo de Cimento