

As **Peneiras Granulométricas** Solotest são fabricadas com o mais alto padrão de qualidade. Produzidas com caixilho redondo em latão ou aço inox e malhas em aço zincado ou aço inox, dependendo da abertura. A Solotest também podem fornecer o certificado de calibração opcionalmente. As peneiras estão disponíveis nos tamanhos: Ø 8"x2", Ø 8"x1", Ø 5"x2", Ø 3"x2", Ø 300x100mm, 50x50x10cm e tipo alpine (pág I7). Conforme normas: NBR NM ISO 3310/1.



Abertura n° nominal	Abertura normalizada	Caixilho em latão	Caixilho em aço inox	Caixilho em latão	Caixilho em latão		Aço zincado
		Ø 8x2"	Ø 8x2"	Ø 3x2"	Ø 5x2"	Ø 300X100mm	Ø 50X50 X 100mm
4"	100mm	2.200.402	3.201.402	—	2.502.402	2.203.402	2.552.402
3.1/2"	90mm	2.200.403	3.201.403	—	2.502.403	2.203.403	2.552.403
3"	75mm	2.200.404	3.201.404	—	2.502.404	2.203.404	2.552.404
2.1/2"	63mm	2.200.405	3.201.405	—	2.502.405	2.203.405	2.552.405
2"	50mm	2.200.407	3.201.407	—	2.502.407	2.203.407	2.552.407
1.3/4"	45mm	2.200.408	3.201.408	—	2.502.408	2.203.408	2.552.408
1.1/2"	37,5mm	2.200.409	3.201.409	—	2.502.409	2.203.409	2.552.409
1.1/4"	31,5mm	2.200.410	3.201.410	—	2.502.410	2.203.410	2.552.410
1"	25,0mm	2.200.412	3.201.412	—	2.502.408	2.203.412	2.552.412
7/8"	22,4mm	2.200.413	3.201.413	—	2.502.412	2.203.413	2.552.413
3/4"	19,0mm	2.200.414	3.201.414	—	2.502.412	2.203.414	2.552.414
5/8"	16,0mm	2.200.415	3.201.415	—	2.502.413	2.203.415	2.552.415
1/2"	12,5mm	2.200.417	3.201.417	—	2.502.414	2.203.417	2.552.417
7/16"	11,2mm	2.200.421	3.201.421	—	2.502.415	2.203.421	2.552.421
3/8"	9,50mm	2.200.419	3.201.419	—	2.502.417	2.203.419	2.552.419
5/16"	8,00mm	2.200.420	3.201.420	—	2.502.421	2.203.420	2.552.420
1/4"	6,30mm	2.200.422	3.201.422	—	2.502.419	2.203.422	2.552.422
n3,5	5,60mm	2.200.003	3.201.003	—	2.502.420	2.203.003	2.552.003
4	4,75mm*	2.200.004	3.201.004	2.192.004	2.502.422	2.203.004	2.552.004
5	4,00mm	2.200.005	3.201.005	2.192.005	2.502.003	2.203.005	2.552.005
6	3,35mm	2.200.006	3.201.006	2.192.006	2.502.004	2.203.006	2.552.006
7	2,80mm	2.200.007	3.201.007	2.192.007	2.502.005	2.203.007	2.552.007
8	2,36mm*	2.200.008	3.201.008	2.192.008	2.502.006	2.203.008	2.552.008
10	2,00mm*	2.200.010	3.201.010	2.192.010	2.502.007	2.203.010	2.552.010
12	1,70mm	2.200.012	3.201.012	2.192.012	2.502.008	2.203.012	2.552.012
14	1,40mm	2.200.014	3.201.014	2.192.014	2.502.010	2.203.014	2.552.014
16	1,18mm*	2.200.016	3.201.016	2.192.016	2.502.010	2.203.016	2.552.016
18	1,00mm	2.200.018	3.201.018	2.192.018	2.502.012	2.203.018	2.552.018
20	850µm	2.200.020	3.201.020	2.192.020	2.502.014	2.203.020	2.552.020
25	710 µm	2.200.025	3.201.025	2.192.025	2.502.016	2.203.025	2.552.025
30	600 µm	2.200.030	3.201.030	2.192.030	2.502.018	2.203.030	2.552.030
35	500 µm*	2.200.035	3.201.035	2.192.035	2.502.020	2.203.035	2.552.035
40	425 µm	2.200.040	3.201.040	2.192.040	2.502.025	2.203.040	2.552.040
45	355 µm	2.200.045	3.201.045	2.192.045	2.502.030	2.203.045	2.552.045
50	300 µm*	2.200.050	3.201.050	2.192.050	2.502.035	2.203.050	2.552.050
60	250 µm	2.200.060	3.201.060	2.192.060	2.502.040	2.203.060	2.552.060
70	212 µm	2.200.070	3.201.070	2.192.070	2.502.045	2.203.070	2.552.070
80	180 µm	2.200.080	3.201.080	2.192.080	2.502.050	2.203.080	2.552.080
100	150 µm*	2.200.100	3.201.100	2.192.100	2.502.060	2.203.100	2.552.100
120	125 µm	2.200.120	3.201.120	2.192.120	2.502.070	2.203.120	2.552.120
140	106 µm	2.200.140	3.201.140	2.192.140	2.502.080	2.203.140	2.552.140
170	90 µm	2.200.170	3.201.170	2.192.170	2.502.100	2.203.170	2.552.170
200	75µm*	2.200.200	3.201.200	2.192.200	2.502.120	2.203.200	2.552.200
230	63 µm	2.200.230	3.201.230	2.192.230	2.502.170	2.203.230	2.552.230
270	53µm	2.200.270	3.201.270	2.192.270	2.502.200	2.203.270	2.552.270
325	45 µm	2.200.325	3.201.325	2.192.325	2.502.270	2.203.325	2.552.325
400	38 µm	2.200.400	3.201.400	2.192.400	2.502.325	2.203.400	2.552.400
450	32 µm	2.200.450	3.201.450	2.192.450	2.502.400	2.203.450	2.552.450
500	25 µm	2.200.500	3.201.500	2.192.500	2.502.450	2.203.500	2.552.500
635	20 µm	2.200.635	3.201.635	2.192.635	2.502.500	2.203.635	2.552.635
Tampa Fundo intermediário	- *	2.200.423	3.201.423	2.192.423	2.502.635	2.203.423	1.552.423
Fundo	- *	2.200.425	3.201.425	2.192.425	2.502.425	2.203.425	1.552.425
Fundo	- *	2.200.424	3.201.424	2.192.424	2.502.424	2.203.424	1.552.424

OBS: As peneiras não seguem calibradas. Se necessário solicite o serviço de calibração separadamente.

2.200.501 - **Jogo de peneiras com armação em latão (I) 8X2 (serie normal e intermediária) com as seguintes aberturas: 76 - 50 - 38 - 25 - 19 - 9,5 - 4,8 - 2,4 - 2,0 - 1,2 0,6 - 0,42 - 0,30 - 0,15 e 0,075 mm tampa e fundo ***

2.201.501 - **Jogo de peneiras com armação em INOX (I) 8X2 (serie normal e intermediária) com as seguintes aberturas: 76 - 50 - 38 - 25 - 19 - 9,5 - 4,8 - 2,4 - 2,0 - 1,2 0,6 - 0,42 - 0,30 - 0,15 e 0,075 mm tampa e fundo ***

5.200.003 - **Calibração RBC para peneiras (cobrado separadamente)**