



Peneiras (Tamis) Redondas para análises granulométricas.



Aro rígido em latão ou em aço inox. com 8" ou 5" ou 3" (polegadas) de diâmetro por 1" ou 2" (polegadas) de altura.

As malhas são fabricadas seguindo as normas ABNT/ ASTM/TYLER.

ASTM USS	MESH TYLER	Abert. mm./y	TOL. (malha)		Máx. até 6% + Z	Máx. indiv. + X	FIO mm.	TOL. (fio)	
			DE	ATÉ				DE	ATÉ
4"	****	100,00	97,06	102,94	103,38	103,82	6,30	5,4	7,2
3.1/2"	****	90,00	87,34	92,66	93,09	93,53	6,30	5,4	7,2
3"	****	75,00	72,78	77,22	77,65	78,09	6,30	5,4	7,2
2.1/2"	****	63,00	61,13	64,87	65,29	65,71	5,60	4,8	6,4
2"	****	50,00	48,51	51,49	51,89	52,29	5,00	4,3	5,8
1.3/4"	****	45,00	43,65	46,35	46,73	47,12	4,50	3,9	5,2
1.1/2"	****	37,50	36,37	38,63	38,99	39,35	4,50	3,8	5,2
1.1/4"	****	31,50	30,55	32,45	32,79	33,13	4,00	3,4	4,6
1"	****	25,00	24,24	25,76	26,07	26,38	3,55	3,0	4,1
3/4"	****	19,00	18,42	19,58	19,85	20,13	3,15	2,7	3,6
5/8"	****	16,00	15,51	16,49	16,74	16,99	3,15	2,7	3,6
1/2"	****	12,50	12,11	12,89	13,11	13,33	2,50	2,1	2,9
		10,00	9,69	10,31	10,51	10,71	2,50	2,1	2,9
3/8"	****	9,50	9,20	9,80	9,99	10,18	2,24	1,9	2,6
5/16"	****	8,00	7,75	8,25	8,43	8,60	2,00	1,7	2,3
1/4"	****	6,30	6,10	6,50	6,65	6,81	1,80	1,5	2,1
3,5	3,5	5,60	5,42	5,78	5,92	6,07	1,60	1,3	1,9
		5,00	4,84	5,16	5,29	5,43			
4	4	4,75	4,60	4,90	5,03	5,16	1,60	1,3	1,9
5	5	4,00	3,87	4,13	4,25	4,37	1,40	1,2	1,7
6	6	3,35	3,24	3,46	3,57	3,67	1,25	1,06	1,5
7	7	2,80	2,71	2,89	2,99	3,09	1,12	0,95	1,3
8	8	2,36	2,28	2,44	2,53	2,61	1,00	0,85	1,15
10	9	2,00	1,93	2,07	2,15	2,23	0,90	0,77	1,04
12	10	1,70	1,64	1,76	1,83	1,90	0,80	0,68	0,92
14	12	1,40	1,35	1,45	1,51	1,58	0,71	0,60	0,92
16	14	1,18	1,14	1,22	1,28	1,34	0,63	0,54	0,72
18	16	1,00	0,97	1,03	1,09	1,14	0,56	0,48	0,64
*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****
20	20	850	821	879	928	977	500	430	580
25	24	710	685	735	779	822	450	380	520
30	28	600	579	621	661	701	400	340	460
35	32	500	482	518	554	589	315	270	360
40	35	425	409	441	473	506	280	240	320
45	42	355	342	368	398	427	224	190	260
50	48	300	288	312	338	365	200	170	230
60	60	250	240,1	259,9	284	308	160	130	190
70	65	212	203,3	220,7	242	264	140	120	170
80	80	180	172,4	187,6	207	227	125	105	150
100	100	150	143,4	156,6	175	193	100	85	115
120	115	125	119,2	130,8	147	163	90	77	104
140	150	106	100,8	111,2	126	141	71	60	82
170	170	90	85,4	94,6	108	122	63	54	72
200	200	75	70,9	79,1	92	104	50	43	53
230	250	63	59,3	66,7	78	89	45	38	52
270	270	53	49,6	56,4	67	77	36	31	41
325	325	45	41,9	48,1	58	67	32	27	37
400	400	38	35,1	40,9	49	58	30	24	35
500	500	25	22	28	34	41	25		
635	635	20	17	23	29	36	25		