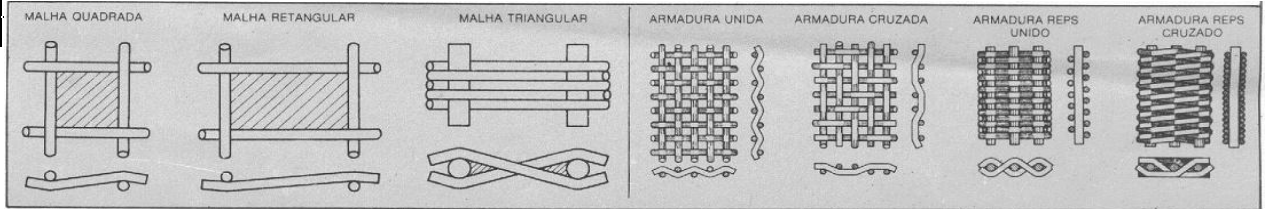




TIPOS DE TELAS METÁLICAS



I - Aço Inox B - Bronze Fosforoso L - Latão G - Aço Galvanizado

Malha	Fio	Abertura	Área	I	B	L	G	Malha	Fio	Abertura	Área	I	B	L	G
Inglesa	Ø m/m	m/m	Aberta %					Inglesa	Ø m/m	m/m	Aberta %				
635	0,02	0,020	25	●				45	0,13	0,434	59	●			
500	0,025	0,025	25	●				40	0,20	0,435	46,	●	●	●	●
480	0,028	0,028	25	●				35	0,25	0,476	42	●	●		●
400	0,03	0,034	25	●				35	0,16	0,566	61	●			
325	0,035	0,043	30	●	●			30	0,30	0,547	42	●	●	●	●
300	0,035	0,050	34	●	●			30	0,29	0,557	43	●			●
270	0,04	0,054	32	●	●			30	0,22	0,627	48	●			●
250	0,04	0,062	36	●	●			28	0,30	0,607	45	●			●
220	0,05	0,065	32	●	●			25	0,36	0,656	42	●	●	●	●
200	0,05	0,077	37	●	●			24	0,36	0,698	43	●	●	●	●
180	0,05	0,091	41	●	●			20	0,40	0,870	47	●	●	●	●
165	0,052	0,102	43	●	●			20	0,32	0,950	56	●	●	●	●
160	0,06	0,099	38	●	●			20	0,28	0,990	61	●	●	●	●
150	0,06	0,109	41	●	●			18	0,22	1,19	71	●			●
140	0,07	0,111	37	●	●			18	0,50	0,91	41	●	●	●	●
130	0,08	0,115	34	●	●			18	0,36	1,05	55	●			●
120	0,10	0,112	27	●	●			16	0,50	1,09	46	●	●		●
120	0,09	0,122	32	●	●			16	0,46	1,13	50	●		●	
110	0,11	0,121	27	●	●			14	0,80	1,01	31	●			
100	0,114	0,140	30	●	●			14	0,60	1,21	44	●		●	●
100	0,11	0,144	32	●	●			14	0,50	1,31	52	●		●	●
100	0,10	0,154	34	●	●	●		12	0,38	1,74	67	●			●
90	0,11	0,172	37	●	●	●		12	0,71	1,41	44	●			●
80	0,18	0,138	18	●	●			12	0,60	1,52	51	●		●	●
80	0,14	0,178	31	●	●	●		10	0,70	1,84	52	●		●	●
80	0,13	0,188	35	●	●			10	0,50	2,04	64	●		●	●
80	0,12	0,198	39	●	●	●		10	0,63	1,91	56	●			●
75	0,13	0,209	38	●	●			8	0,63	2,55	64	●			●
75	0,10	0,239	49	●	●			8	1,06	2,120	44	●			
70	0,16	0,203	31	●	●			8	0,70	2,480	60	●			●
70	0,12	0,243	44	●	●			8	1,00	2,180	46	●			
65	0,14	0,251	42	●	●	●		8	0,81	2,370	55	●		●	●
65	0,11	0,281	51	●	●			8	0,60	2,580	66	●		●	●
60	0,20	0,223	27	●	●			6	1,00	3,23	56	●			●
60	0,18	0,243	33	●	●	●		6	0,90	3,33	61	●		●	
60	0,16	0,263	38	●	●	●	●	6	1,60	2,630	39	●			
60	0,11	0,313	55	●	●		●	4	1,20	5,150	66	●			
50	0,25	0,258	26	●	●			4	1,24	5,110	65	●		●	●
50	0,21	0,298	35	●	●			3,5	1,20	6,060	70	●			●
50	0,20	0,308	37	●	●	●	●	3	1,65	6,820	65	●		●	●
50	0,12	0,388	58	●	●		●	3	2,10	6,370	56	●			●
45	0,20	0,364	42	●	●			2,5	2,10	8,060	63	●			●
45	0,19	0,374	43	●	●	●	●								

1 MILÍMETRO = 1000 MICRA / 1 MICRON = 0,001 MILÍMETRO

Distribuidor Nacional Produtos para Filtração

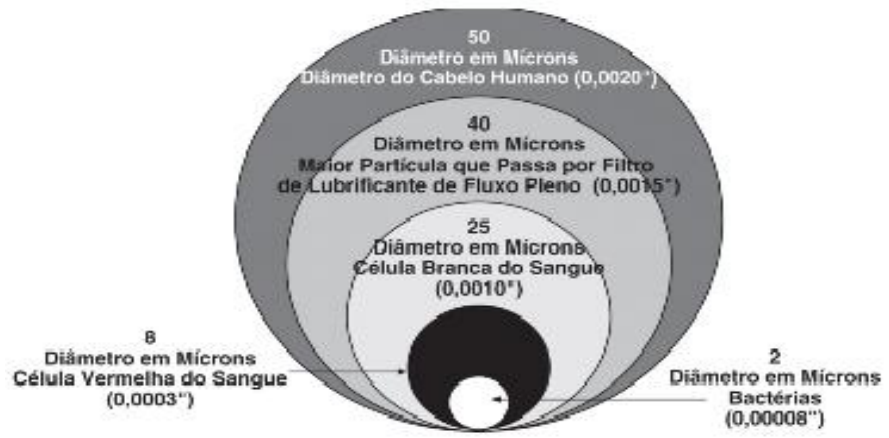


GRÁFICO DE REFERÊNCIA



RETENÇÃO DE PARTÍCULADOS