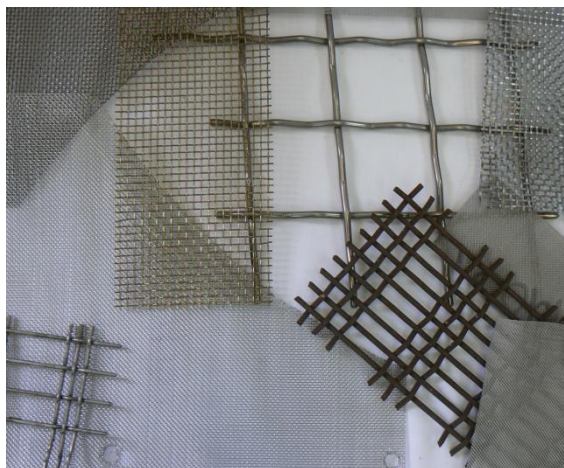




## DATOS PARA EL PEDIDO DE UNA MALLA

1. Tipo de material
2. Mesh o abertura y diámetro del alambre.
3. Ancho y longitud de la malla



## TEJIDO HOLANDÉS

Malla o Mesh	Diámetro pulgadas	Abertura en micrones
12 x 64	.023 / .0165	332
20 x 250	.010 / .008	80
24 x 110	.015 / .010	125
30 x 150	.009 / .007	100
40 x 560	.007 / .003	40
40 x 200	.007 / .0065	73
50 x 250	.005 / .0045	63
80 x 325	.004 / .003	25
80 x 700	.004 / .003	36
165 x 800	.006 / .0016	28
200 x 1400	.0021 / .0016	12
290 x 75		45



## PRINCIPALES TEJIDOS EN ACERO INOXIDABLE \*

Malla o Mesh	Diámetro de alambre			Abertura		
	Calibre	mm	pulgadas	mm	pulgadas	%
2 x 2	16	1.600	0.0630	11.1000	0.4370	76.4
3 x 3	16	1.600	0.0630	6.8600	0.2700	65.6
4 x 4	18	1.220	0.0480	5.1600	0.2030	65.9
5 x 5	20	0.890	0.0350	4.1800	0.1640	67.7
6 x 6	18	1.220	0.0480	3.0500	0.1200	51.8
6 x 6	20	0.890	0.0350	3.3500	0.1318	62.7
6 x 6	22	0.710	0.0270	3.5300	0.1318	69.6
8 x 8	21	0.810	0.0320	2.3600	0.0930	55.4
10 x 10	23	0.630	0.0250	1.9100	0.0750	56.3
10 x 10	24	0.580	0.0228	1.5400	0.0602	51.8
12 x 12	24	0.560	0.0220	1.5200	0.0600	51.8
14 x 14	25	0.500	0.0200	1.3000	0.0510	51.0
16 x 16	26	0.460	0.0180	1.1300	0.0450	50.7
18 x 18	26	0.460	0.0180	0.9600	0.0380	46.4
20 x 20	27	0.410	0.0160	0.8600	0.0340	46.2
24 x 24	28	0.350	0.0140	0.7000	0.0280	44.2
30 x 30	30	0.300	0.0120	0.5400	0.0210	40.8
30 x 30	32	0.241	0.0094	0.6040	0.0230	51.0
35 x 35	31	0.254	0.0100	0.4600	0.0190	38.8
40 x 40	31	0.250	0.0100	0.3800	0.0150	36.0
40 x 40	32	0.250	0.0100	0.3800	0.1500	36.0
50 x 50	32	0.230	0.0090	0.2800	0.0110	30.3
50 x 50	33	0.230	0.0090	0.2800	0.0110	30.3
60 x 60	34	0.180	0.0073	0.2400	0.0090	32.6
70 x 70	36	0.165	0.0064	0.1960	0.0077	29.8
80 x 80	38	0.130	0.0053	0.1900	0.0070	31.4
100 x 100	42	0.110	0.0045	0.1400	0.0060	30.3
120 x 120	43	0.090	0.0035	0.1220	0.0048	30.0
150 x 150	45	0.066	0.0026	0.1040	0.0041	37.8
165 x 165	47	0.053	0.0021	0.1030	0.0040	41.0
180 x 180	47	0.053	0.0021	0.0900	0.0035	40.7
200 x 200	47	0.053	0.0021	0.0730	0.0029	33.4
250 x 250	48	0.040	0.0016	0.0610	0.0024	36.0
325 x 325	48	0.035	0.0014	0.0432	0.0017	30.5
400 x 400	49	0.030	0.0011	0.0340	0.0013	28.2



## MALLAS T-316

Malla o Mesh	Diámetro de alambre			Abertura		
	Calibre	mm	pulgadas	mm	pulgadas	%
4 x 4	18	1.220	0.0480	5.1600	0.2031	65.9
6 x 6	18	1.220	0.0480	3.0500	0.1200	51.8
6 x 6	20	0.890	0.0350	3.3500	0.1318	62.7
8 x 8	21	0.810	0.0318	2.3600	0.0929	55.4
10 x 10	23	0.630	0.0248	1.9100	0.0751	56.3
12 x 12	24	0.560	0.0220	1.5400	0.0606	51.8
14 x 14	25	0.500	0.0196	1.3000	0.0511	51.0
16 x 16	26	0.460	0.0181	1.1300	0.0444	50.7
18 x 18	26	0.460	0.0181	0.9600	0.0377	45.8
20 x 20	27	0.410	0.0161	0.8600	0.0338	46.2
24 x 24	28	0.350	0.0137	0.7000	0.0275	44.2
30 x 30	30	0.300	0.0118	0.5400	0.0212	40.8
35 x 35	31	0.250	0.0098	0.4700	0.0185	42.4
40 x 40	32	0.250	0.0098	0.3800	0.0149	36.0
50 x 50	33	0.230	0.0090	0.2800	0.0110	30.3
60 x 60	34	0.180	0.0070	0.2500	0.0098	33.9
70 x 70	36	0.165	0.0064	0.2000	0.0078	29.8
80 x 80	38	0.130	0.0051	0.1900	0.0074	36.0
100 x 100	42	0.110	0.0043	0.1400	0.0055	30.3
120 x 120	43	0.090	0.0035	0.1170	0.0046	30.7
150 x 150	45	0.060	0.0023	0.1040	0.0040	37.4
165 x 165	47	0.050	0.0019	0.1020	0.0040	36.8
180 x 180	47	0.050	0.0019	0.0840	0.0033	34.7
200 x 200	47	0.050	0.0019	0.0740	0.0029	33.6
230 x 230		0.035	0.0014	0.7480	0.0029	46.0
250 x 250	48	0.040	0.0015	0.0610	0.0024	36.0
270 x 270		0.035	0.0014	0.0580	0.0022	38.5
325 x 325	48	0.040	0.0014	0.0430	0.0016	30.0
400 x 400	49	0.035	0.0013	0.0330	0.0012	36.0
500 x 500	50	0.025	0.0009	0.0250	0.0009	30.2



## MALLAS REFORZADAS

Malla o Mesh	Diámetro de alambre			Abertura		
	Calibre	mm	pulgadas	mm	pulgadas	%
4 x 4	16	1.600	0.0629	4.7500	0.1870	56.0
6 x 6	16	1.600	0.0629	2.6400	0.1039	38.9
7 x 7	18	1.200	0.0480	2.4400	0.0960	45.2
8 x 8	16	1.600	0.0629	2.6400	0.1039	38.9
8 x 8	18	1.200	0.0480	1.9800	0.0779	38.9
10 x 10	18	1.220	0.0480	1.3500	0.0531	38.9
10 x 10	21	0.810	0.0318	1.7300	0.0681	46.2
12 x 12	19	1.000	0.0393	1.1200	0.0440	
12 x 12	22	0.710	0.0279	1.4060	0.0553	43.6
12 x 12	23	0.635	0.0250	1.4800	0.0582	
14 x 14	23	0.635	0.0250	1.1700	0.0460	41.5
16 x 16	24	0.560	0.0220	1.0000	0.0393	39.9
18 x 18	24	0.560	0.0220	0.8400	0.0330	34.0
20 x 20	25	0.510	0.0200	0.7600	0.0299	36.0
30 x 30	27	0.410	0.0161	0.4410	0.0173	
30 x 30	29	0.330	0.0129	0.5200	0.0204	37.1
40 x 40	29	0.330	0.0129	0.3050	0.0120	25.0
80 x 80	36	0.150	0.0059	0.1700	0.0066	19.4

## MALLA ACERO INOXIDABLE MAGNETIZADA

Malla o Mesh	Diámetro de alambre			Abertura		
	Calibre	mm	pulgadas	mm	pulgadas	%
6 x 6	20	0.890	0.0350	3.3500	0.1318	62.7
12 x 12	20	0.560	0.0220	1.5400	0.0602	51.8
14 x 14	24	0.500	0.0200	1.3000	0.0510	51.0
16 x 16	26	0.460	0.0180	1.1300	0.0450	50.7
80 x 80	38	0.130	0.0053	0.1900	0.0070	31.4



## MALLA ACERO INOXIDABLE - MOLINERA

Malla o Mesh	Diametro de Alambre		Abertura		
	mm	pulgadas	mm	pulgadas	%
14	0.228	0.0090	1.5748	0.6200	76.4
16	0.228	0.0090	1.3589	0.0535	73.3
18	0.228	0.0090	1.1834	0.0466	70.2
20	0.228	0.0090	1.0413	0.0410	67.2
22	0.190	0.0075	0.9652	0.0380	69.7
24	0.190	0.0075	0.8686	0.0342	67.2
26	0.190	0.0075	0.7874	0.0310	64.8
28	0.190	0.0075	0.7162	0.0282	62.4
30	0.165	0.0065	0.6807	0.0268	64.8
32	0.165	0.0065	0.6299	0.0248	62.7
34	0.165	0.0065	0.5816	0.0229	60.7
36	0.165	0.0065	0.5410	0.0213	58.7
38	0.165	0.0065	0.5029	0.0198	56.7
40	0.165	0.0065	0.4698	0.0185	54.8
43	0.114	0.0045	0.4648	0.0183	61.6
46	0.114	0.0045	0.4368	0.0172	62.9
48	0.114	0.0045	0.4140	0.0163	61.5
50	0.114	0.0045	0.3937	0.0155	60.1
54	0.102	0.0040	0.3683	0.0145	61.5
56	0.102	0.0040	0.3505	0.0138	60.2
58	0.102	0.0040	0.3352	0.0132	59.0
60	0.102	0.0040	0.3251	0.0128	57.8
62	0.102	0.0040	0.3073	0.0121	56.5
66	0.102	0.0040	0.2844	0.0112	54.2
70	0.094	0.0037	0.2555	0.0106	54.9
72	0.094	0.0037	0.2590	0.0102	53.8
74	0.094	0.0037	0.2489	0.0098	52.7
76	0.094	0.0037	0.2413	0.0095	51.7
78	0.094	0.0037	0.2311	0.0091	50.6
80	0.094	0.0037	0.2235	0.0088	49.6
84	0.088	0.0035	0.2133	0.0084	49.8
88	0.088	0.0035	0.2006	0.0079	47.9
94	0.088	0.0035	0.1803	0.0071	45.0
105	0.076	0.0030	0.1651	0.0065	46.9
120	0.058	0.0026	0.1447	0.0057	47.3
135	0.056	0.0023	0.1295	0.0051	47.4
145	0.048	0.0022	0.1193	0.0047	46.4
165	0.048	0.0019	0.1066	0.0042	47.1
200	0.041	0.0016	0.0863	0.0034	46.2
230	0.036	0.0014	0.0736	0.0029	46.0