



## 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