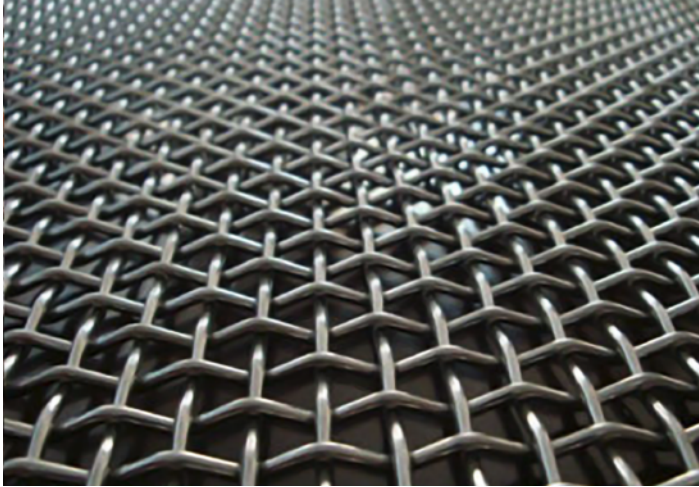


MALLA INOXIDABLE



La Malla inoxidable tipo 304 posee alta resistencia a la corrosión y al desgaste y son utilizadas en un sin fin de sectores en las industrias como son las petroquímica, químicas, farmacéuticas, plantas tratadoras de agua y automotriz.

Su flexibilidad permite adaptarse a formas y geometrías caprichosas como son:

Fachadas planas, curvilíneas y multifacéticas.

-DIMENSIONES: 1m y 1.30 m ancho x 30m largo.

HILOS POR PULGADA (mesh)	CALIBRE DEL ALAMBRE	GRUESO DEL ALAMBRE	ABERTURA		% DE ABERTURA
		PULGADAS	PULGADAS	(mm)	
2 x 2	16	0,063	1,60	11.1	76,4
3 x 3	16	0,063	1,60	6.86	65,6
4 x 4	18	0,048	1,22	4.75	56,0
5 x 5	20	0,035	0,89	4.18	67,7
6 x 6	18	0,048	1,22	3.05	51,8
8 x 8	21	0,032	0,81	2.36	55,4
10 x 10	23	0,025	0,63	1.73	46,2
12 x 12	24	0,022	0,56	1.55	51,8
14 x 14	24	0,020	0,50	1.30	51,0
16 x 16	26	0,018	0,46	1.13	50,7
18 x 18	26	0,018	0,46	0.93	46,4
20 x 20	27	0,016	0,41	0.86	46,2
24 x 24	28	0,014	0,35	0.70	44,2
30 x 30	30	0,012	0,30	0.54	40,8
35 x 35	32	0,010	0,25	0.47	38,8
40 x 40	32	0,010	0,25	0.38	36,0
50 x 50	33	0,009	0,23	0.28	30,3
60 x 60	36	0,0073	0,18	0.229	37,5
65 x 65	36	0,0073	0,18	0.201	25,7
80 x 80	39	0,0053	0,13	0.18	31,4
100 x 100	41	0,0045	0,11	0.14	30,3
120 x 120	43	0,0035	0,09	0.12	30,0
150 x 150	45	0,0026	0,066	0.104	37,8
165 x 165	47	0,0021	0,053	0.102	41,0
180 x 180	47	0,0021	0,053	0.089	40,7
200 x 200	47	0,0021	0,053	0.074	33,6
50 x 250	42 / 43	0,040 / 0,035	0,10 / 0,11		
250 x 250	48	0,0018	0,04		
325 x 325	48	0,0017	0,035		
400 x 400	50	0,0015	0,03		