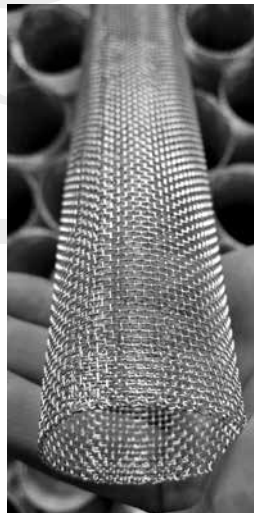
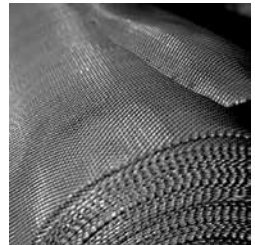
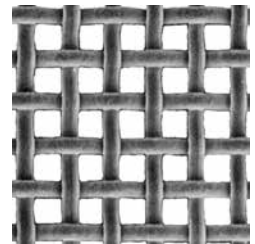
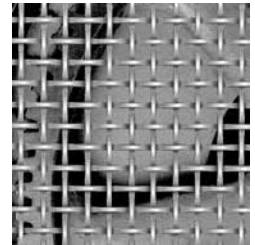




MALLA INOXIDABLE

En Grupo Palme contamos con el inventario más completo de calibres en tejidos planos de acero inoxidable para procesos industriales, domésticos y decorativos. El tejido holandés se surte bajo pedido.

Hilos por plg (MESH)	Calibre del Alambre	Grueso del Alambre		Abertura		
		Milésimas	Milímetros	Milésimas	Milímetros	% de abertura
2 x 2	16	0,063	1,60	0,437	11,1	76,4
3 x 3	16	0,063	1,60	0,270	6,86	65,6
4 x 4	18	0,048	1,22	0,203	4,75	56,0
5 x 5	20	0,035	0,89	0,165	4,18	67,7
6 x 6	18	0,048	1,22	0,120	3,05	51,8
8 x 8	21	0,032	0,81	0,093	2,36	55,4
10 x 10	23	0,025	0,63	0,068	1,73	46,2
12 x 12	24	0,022	0,56	0,061	1,55	51,8
14 x 14	24	0,020	0,50	0,051	1,30	51,0
16 x 16	26	0,018	0,46	0,045	1,13	50,7
18 x 18	26	0,018	0,46	0,038	0,96	46,4
20 x 20	27	0,016	0,41	0,034	0,86	46,2
24 x 24	28	0,014	0,35	0,028	0,70	44,2
30 x 30	30	0,012	0,30	0,021	0,54	40,8
35 x 35	32	0,010	0,25	0,019	0,47	38,8
40 x 40	32	0,010	0,25	0,015	0,38	36,0
50 x 50	33	0,009	0,23	0,011	0,28	30,3
60 x 60	36	0,0073	0,18	0,009	0,229	37,5
65 x 65	36	0,0073	0,18	0,008	0,201	25,7
80 x 80	39	0,0053	0,13	0,007	0,18	31,4
80 x 80 TW	36	0,0073	0,18			
100 x 100	41	0,0045	0,11	0,006	0,14	30,3
24 x 110	28 / 31	0,014 / 0,010	0,38 / 0,25			
120 x 120	43	0,035	0,09	0,0046	0,12	30,0
150 x 150	45	0,0026	0,066	0,0041	0,104	37,8
165 x 165	47	0,0021	0,053	0,0040	0,102	41,0
180 x 180	47	0,0021	0,053	0,0035	0,089	40,7
200 x 200	47	0,0021	0,053	0,0029	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			
500 x 500	25	0,0010	0,25			



COMO MEDIR LOS TEJIDOS METÁLICOS.

Debido a la gran variedad de mallas, tanto en calibres, tipos de tejido y materiales con los que son fabricadas, al seleccionar un tejido se recomienda tomar en cuenta lo siguiente.

NÚMERO DE MALLA.

Se debe contar el número de alambres que caben en 1 plg. lineal (mesh).

DIMENSIONES.

Largo y ancho del tejido. Las mallas están disponibles en anchos de: 100, 122 y 130 cm x 30 m de largo. Los usos a los que se destinan este tipo de mallas incluyen: Selección de granos, Cernido de materias primas, Filtros de gasolina, Selección de materiales, Decoración, Separación de lodos, Extracción de fibras, Bandas transportadoras, etc.