



# MALLA CRIBA, S.A. DE C.V.

**MAYRA VIERA**  
Departamento de Administración  
[mallacriba@hotmail.com](mailto:mallacriba@hotmail.com)

**MALLA CRIBA**  
División del Norte 115  
Col. Antonio I. Villarreal  
Monterrey, N.L.  
t. 01 (81) 8348 5295  
c. 81 1053 1322

## LISTA DE MALLAS MESH EN ACERO INOXIDABLE

MESH	ABERTURA		CALIBRE		ACERO	ANCHOS						
	CUADROS X PUL. LINEAL	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	TIPO	1.00	1.05	1.22	1.30	1.52	1.60
2x2 Cal. 16	0.437	11.10	0.063	1.60	304	X			X			
3x3 Cal. 16	0.270	6.858	0.063	1.60	304	X			X			
4x4R Cal. 16	0.187	4.750	0.063	1.60	304				X			
4x4 Cal. 18	0.203	5.156	0.048	1.22	304	X			X			
5x5 Cal. 20	0.165	4.191	0.035	0.89	304	X						
5x5 Cal. 20	0.165	4.191	0.035	0.89	304							X
6x6R Cal. 18	0.120	3.048	0.048	1.22	304	X			X			
6x6 Cal. 20	0.132	3.353	0.035	0.89	304			X				
6x6 Cal. 20	0.132	3.353	0.035	0.89	304					X		
8x8 Cal. 21	0.093	2.362	0.032	0.81	304	X			X	X	X	
10x10R Cal. 21	0.068	1.727	0.032	0.81	304	X			X			
10x10 Cal. 23	0.077	1.956	0.025	0.63	304	X			X	X		
12x12 Cal. 24	0.061	1.549	0.022	0.56	304	X			X	X		
14x14 Cal. 25	0.051	1.295	0.020	0.50	304	X		X	X	X		
16x16 Cal. 26	0.045	1.130	0.018	0.46	304	X			X	X		
18x18 Cal. 26	0.038	0.955	0.018	0.46	304	X			X	X		
20x20 Cal. 27	0.034	0.864	0.016	0.41	304	X			X	X		
24x24 Cal. 28	0.028	0.704	0.014	0.35	304	X	X		X			
30x30 Cal. 30	0.021	0.541	0.012	0.30	304	X			X	X		
35x35 Cal. 32	0.019	0.472	0.010	0.25	304				X			
40x40 Cal. 32	0.015	0.381	0.010	0.25	304	X			X	X		
50x50 Cal. 33	0.011	0.279	0.009	0.23	304	X			X	X		
60x60 Cal. 34	0.009	0.229	0.0073	0.18	304	X		X	X	X		
65x65 Cal. 34	0.008	0.201	0.0073	0.18	304				X	X		
80x80R cal. 34	0.006	0.140	0.0073	0.18	304				X			
80x80 Cal. 39	0.007	0.178	0.0053	0.13	304	X			X	X		
100x100 Cal. 41	0.0055	0.140	0.0045	0.11	304	X		X	X	X		
120x120 Cal. 43	0.0046	0.117	0.0037	0.09	304	X		X	X			
150x150 Cal. 45	0.0041	0.104	0.0026	0.06	304	X		X	X			
165x165 Cal. 47	0.0040	0.102	0.0021	0.05	316			X	X			
180x180 Cal. 47	0.0035	0.089	0.0021	0.05	316			X				
200x200 Cal. 47	0.0029	0.074	0.0021	0.05	304	X		X	X			
250x250 Cal. 48	0.0024	0.061	0.0016	0.035	316	X		X				
325x325 Cal. 48	0.0017	0.043	0.0016	0.035	316	X		X				
400x400 Cal. 49	0.0013	0.033	0.0011	0.03	316	X		X				
500x500 Cal. 50	0.0010	0.025	0.0010	0.025	316	X		X				

## HOLANDESA

12x64 Cal. 23/27			.024/.165	.58/.43	304			X			
24x110 Cal. 27/32	0.0043	0.109	.015/.010	.38/.25	304			X	X		
30x150 Cal. 33/34	0.0038	0.970	.009/.007	.23/.28	304			X	X		
50x250 Cal. 38/41	0.0019	0.048	.005/.004	.14/.11	304			X			
80x700 Cal. 41/43	0.0014	0.036	.004/.003	.11/.08	316			X			
200x1400 Cal. 44/48	0.0005	0.013	.0028/.0016	.07/.04	316			X			
630x130 Cal. 48/38	0.0009	0.23	.0017/.0049	.04/.11	316	X					

EL ACERO T-304 ES UNA ALEACION INOXIDABLE ESPECIAL QUE AUMENTA SU RESISTENCIA A LA CORROSION EN LAS SALES, LOS ACIDOS Y EL AGUA DE MAR, SE EMPLEAN EN PRINCIPALMENTE EN LA ELABORACION DE FILTROS INDUSTRIALES.

PODEMOS OFRECERLE DESDE 1M2 Y LOS ROLLOS VIENEN EN PRESENTACION DE 30 MTS.

ESPERO LE SEA DE GRAN UTILIDAD LA INFORMACION.

QUEDANDO A SUS ORDENES;

