



**REGIO  
CRIBAS**

FABRICANTES Y ESPECIALISTAS  
EN MALLAS TEJIDAS DE ALAMBRE

# *Malla Mesh Catalogo*

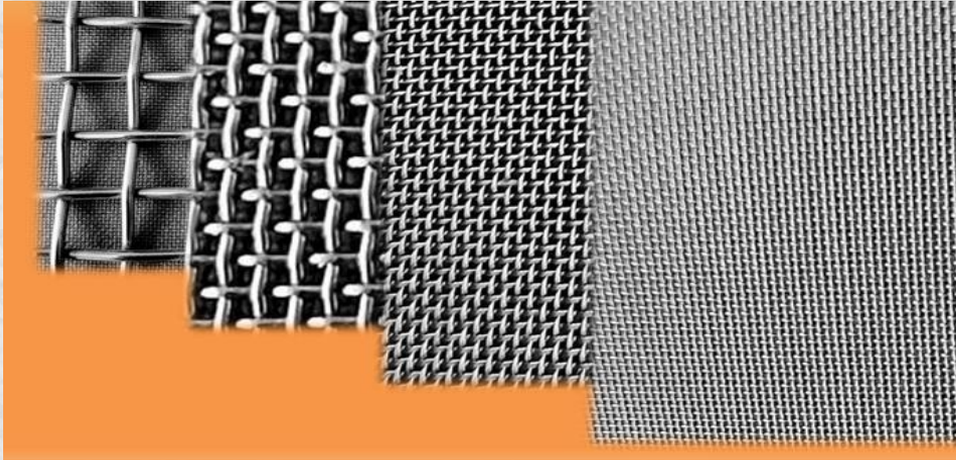


Somos una Empresa dedicada a la **Fabricación de Malla tejida en alambre**, cuya experiencia suman más de **86 años** de dar servicio a las diferentes Industrias.

Nuestro desarrollo ha ido alcanzando logros importantes como **Especialistas de la malla tejida en alambre**, ya que fuimos 2 de las primeras Fabricas dedicadas a la fabricación de este producto en el Norte del País, además de diseñar nuestros propios dados.

**Nuestro objetivo:** Satisfacer las necesidades de cada Empresa, tanto en el **cribado** como en las **diferentes aplicaciones** que tiene la **Malla Tejida en Alambre**.

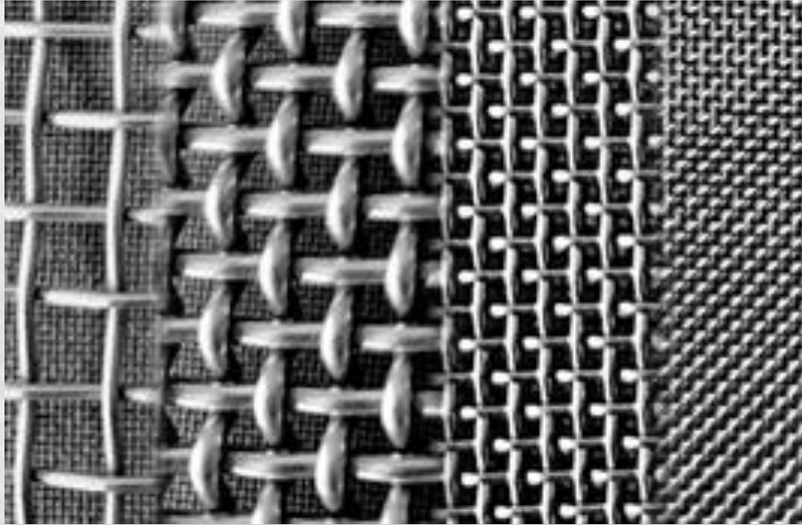
# MALLA MESH



Surtimos a todo lo ancho y largo de la REPUBLICA MEXICANA.

Tiempos de embarque: 1 a 2 días hábiles. Dependiendo Stock. Surtimos MALLA MESH medidas estándar, pero también Fabricamos en distintos Grosos de alambre.

# TIPOS DE ACERO EN MALLA MESH



**Rangos: 2 M/P A 500 M/P**

**Aceros: Inoxidable (304 y 316)**

---

**Rangos: 2M/P A 8M/P**

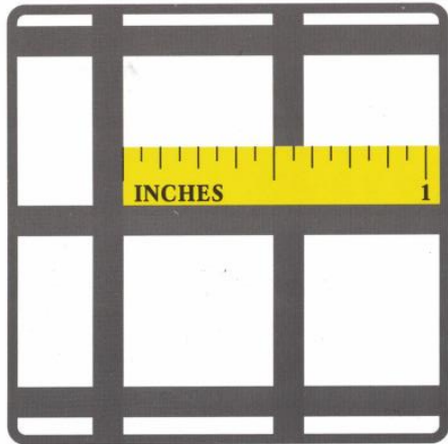
**Aceros: Inoxidable (304 y 316)**

Galvanizado

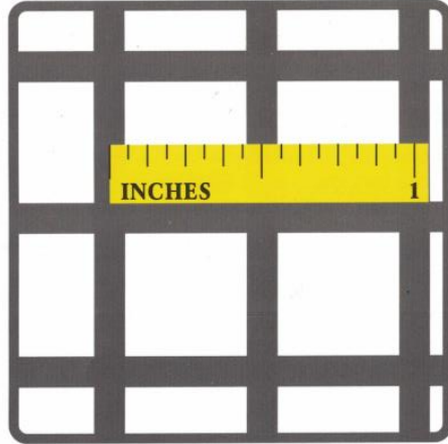
Alto Carbón (1045-1060)

Bajo Carbón (A36- Acero al carbón)

# ¿Qué significa MESH en una Malla o TELA DE ALAMBRE?



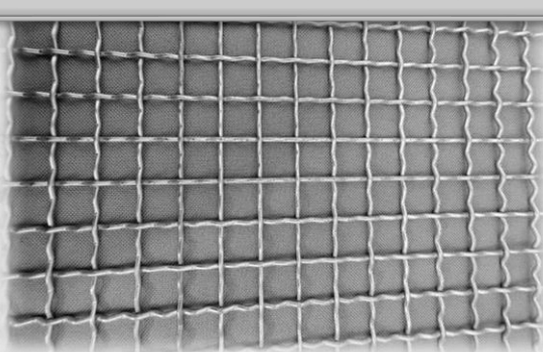
1/2" Abertura  
(espacio entre alambres,  
"el claro")



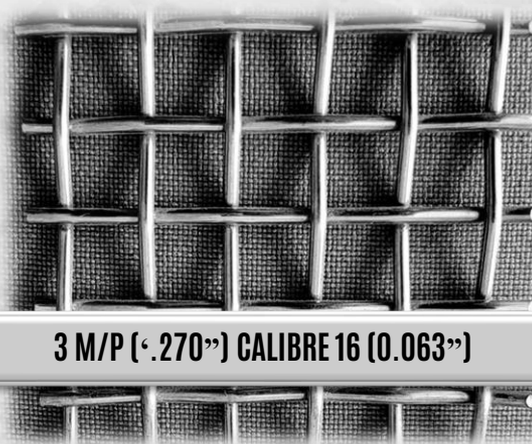
2 Mesh.  
Es contar el numero de  
aberturas por pulgada lineal  
llegando a número entre o  
fraccional.

En la malla metálicas, o TELAS DE ALAMBRE. El término "Mesh" se refiere a la cantidad de aberturas que existen en una determinada área de la malla. El "Mesh" se mide generalmente en unidades de aberturas por pulgada cuadrada, cuya medición va de Centro a Centro de alambre.

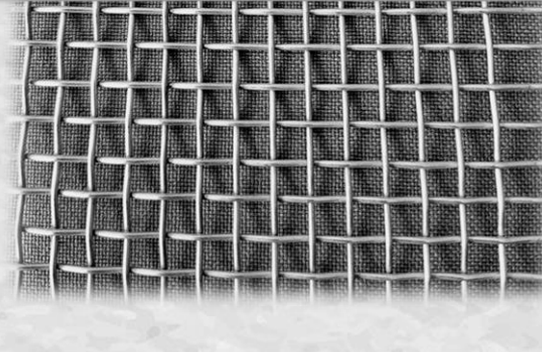
**2 M/P (0.437") CALIBRE 16 (0.063")**



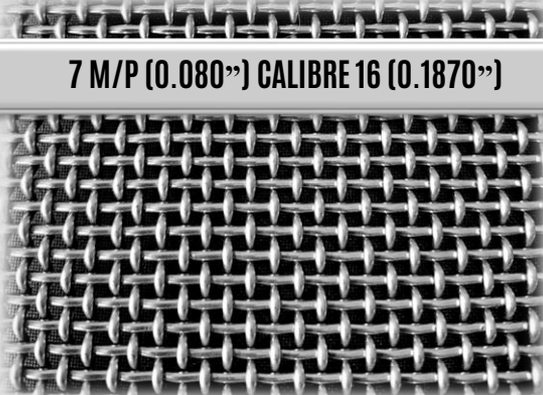
**3 M/P (.270") CALIBRE 16 (0.063")**



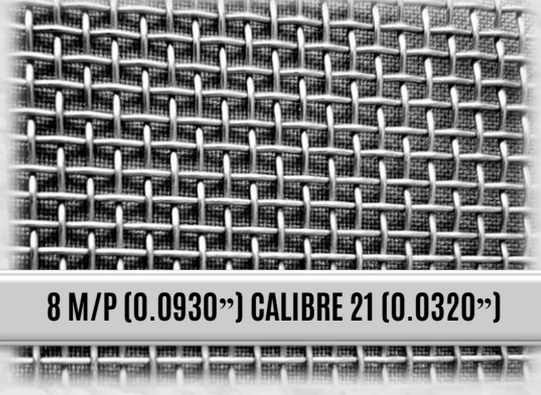
**5 M/P (0.165") CALIBRE 20 (0.1650")**



**7 M/P (0.080") CALIBRE 16 (0.1870")**



**8 M/P (0.0930") CALIBRE 21 (0.0320")**

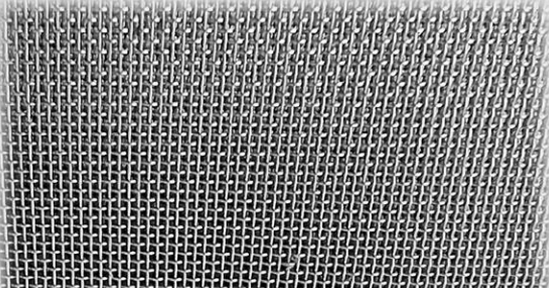
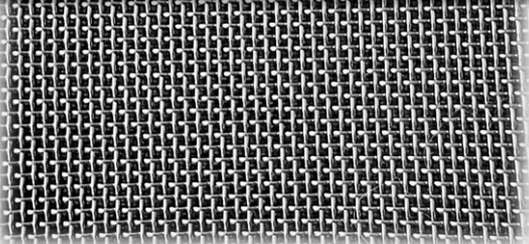


**18 M/P (0.038") CALIBRE 26 (0.0180")**





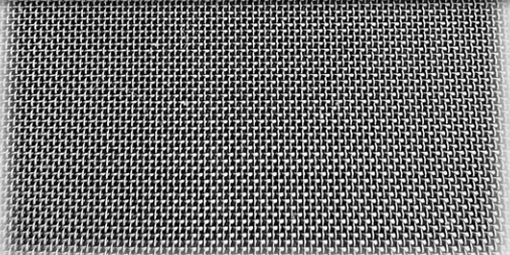
**24 M/P (0.0280") CALIBRE 28 (0.0140")**



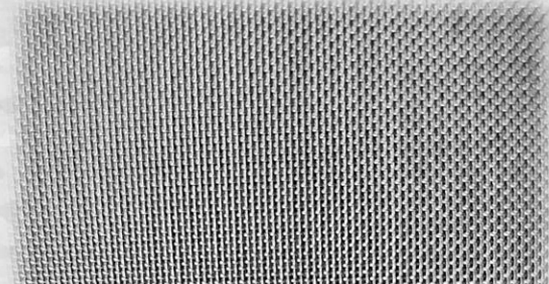
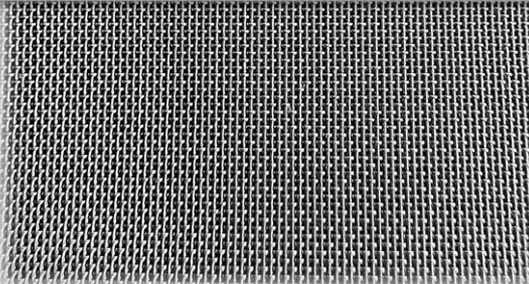
**35 M/P (0.0190") CALIBRE 32 (0.0100")**



**60 M/P (0.0090") CALIBRE 34 (0.0073")**



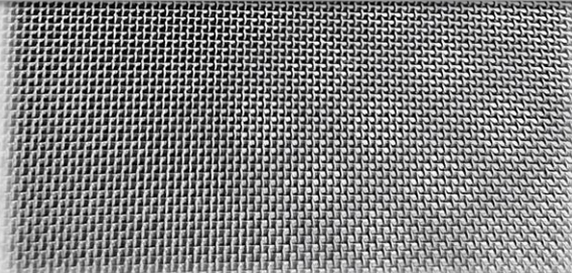
**65 M/P (0.080") CALIBRE 34 (0.0073")**



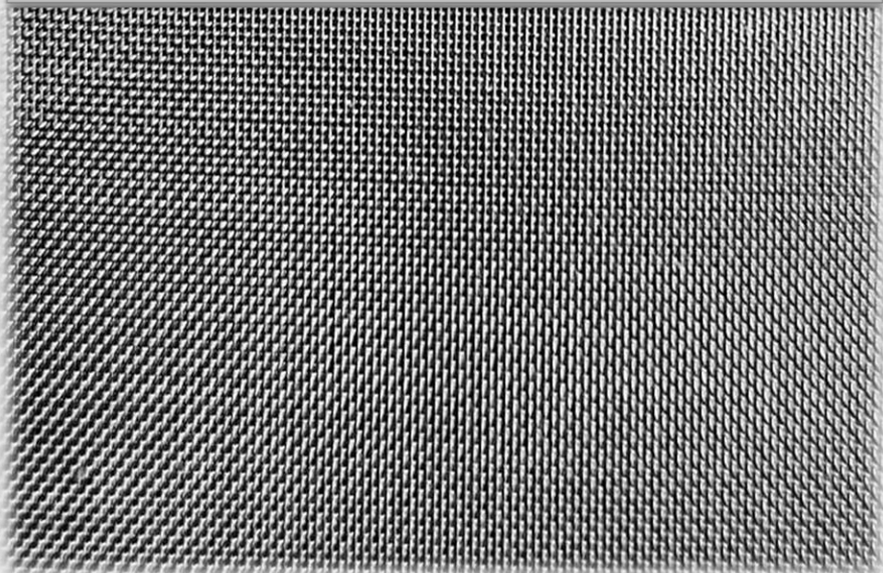
**80 M/P (0.0070") CALIBRE 39 (0.053")**



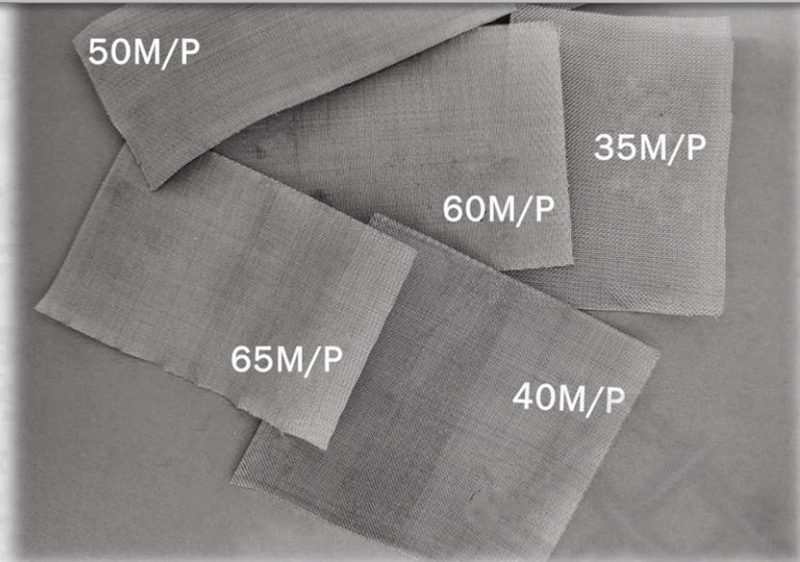
**100 M/P (0.0060") CALIBRE 41 (0.0045")**



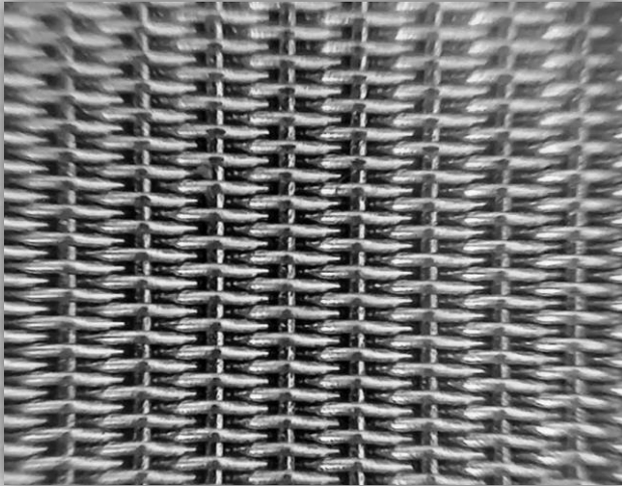
**150 M/P (0.0041") CALIBRE 45 (0.0026")**



**MALLA MESH**



# MALLA MESH TEJIDO HOLANDES



Malla de alambre resistente fabricada en dos grosores de alambre para conseguir una filtración mas pequeña.

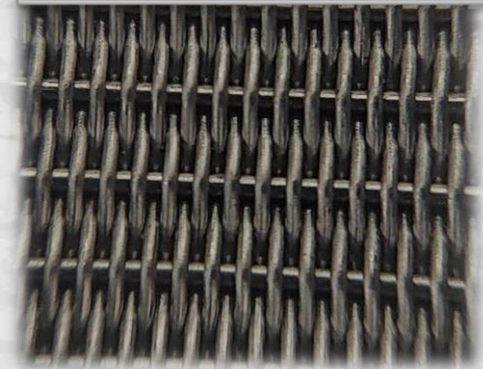
Es utilizada para filtrar productos líquidos o pastosos.

Filtra partículas muy pequeñas a cualquier presión.

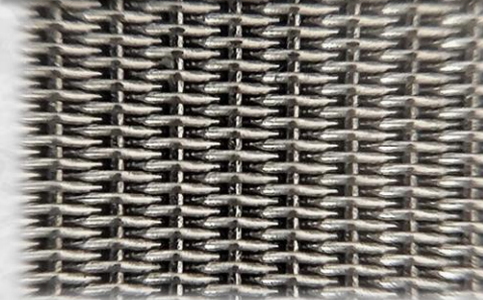


# MALLA MESH TEJIDO HOLANDES

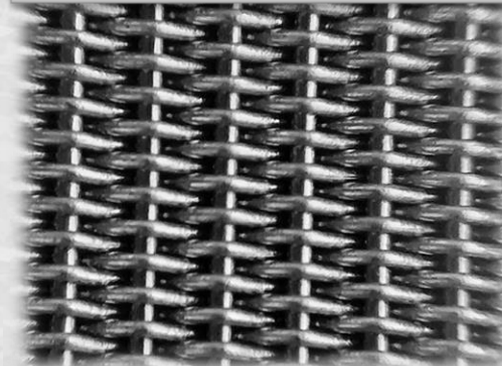
**12 x 64 M/P CALIBRE 23/27  
(0.24"/0.165")**



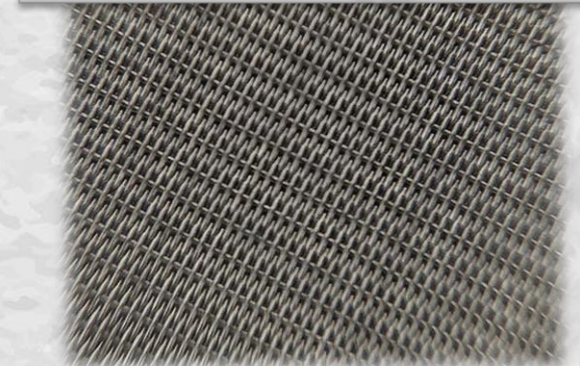
**30 X 150 M/P CAL 33/34  
(0.009"/0.007")**



**24 X 110 M/P CAL 27/32  
(0.015"/0.010")**



**50 X 250 M/P (0.048MM) CALIBRE 38/41  
(0.005/0.004)**



# ¿QUIENES UTILIZAN LA MALLA MESH?

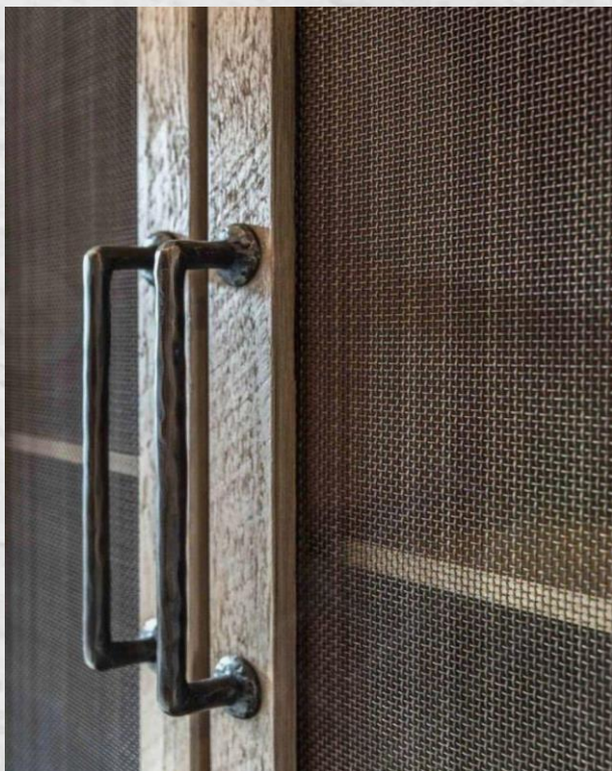
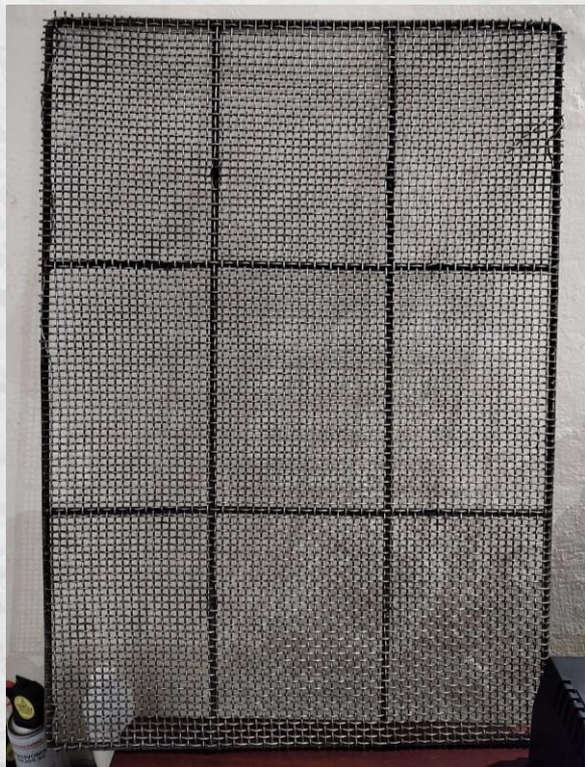
Molineras, Vidrieras, Arroceras, Automotriz, Cerámicas, Petroleras, Aceiteras, Arenas finas, Mineras, Plásticos, Fundición, Finos y granitos, Arquitectura, Ingeniería, Construcción, Decoración, Guardas, Alimenticio, Azucareras, Fertilizadoras, Laboratorios, Alimenticias, Metal mecánica, Herrería. Etc.



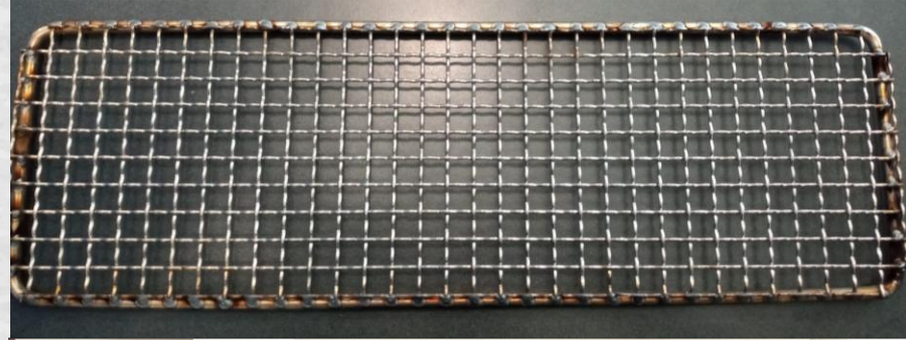
# MALLA MESH



# APLICACIONES MALLA MESH



# APLICACIONES MALLA MESH



# Tabla de Medidas Malla Mesh

MESH	ALAMBRE		ABERTURA		%	ACERO TIPO	NOTAS	ANCHOS					
	HILOS X PULGADA	CALIBRE	PULGADAS	MILIMETROS				PULGADAS	MILIMETROS	1.00	1.22	1.30	1.52
2 X 2	16	0.063	1.60	0.437	11.100	76.4	304		X		X	X	
3 X 3	16	0.063	1.60	0.270	6.858	65.6	304		X		X	X	
4 X 4R	16	0.063	1.60	0.187	4.750	56.6	304	REF			X		X
4 X 4	18	0.048	1.20	0.203	5.156	65.1	304		X		X	X	
5 X 5	20	0.035	0.89	0.165	4.191	68.1	304		X		X	X	
6 X 6R	18	0.048	1.20	0.120	3.048	51.8	304		X		X		
6 X 6	20	0.035	0.89	0.132	3.353	62.7	304			X		X	
8 X 8	21	0.032	0.81	0.093	2.362	55.4	304		X	X	X	X	X
10 X 10R	21	0.032	0.81	0.068	1.727	46.2	304	REF	X		X		
10 X 10	23	0.025	0.63	0.077	1.956	56.3	304		X		X	X	
12 X 12	24	0.022	0.56	0.061	1.549	51.8	304		X		X	X	
14 X 14	25	0.020	0.50	0.051	1.295	51.0	304		X		X	X	
16 X 16	26	0.018	0.46	0.045	1.130	50.7	304		X	X	X	X	
18 X 18	26	0.018	46.00	0.038	0.955	45.9	304		X		X	X	
20 X 20	27	0.016	0.41	0.034	0.864	46.2	304		X		X	X	
24 X 24	28	0.014	0.35	0.028	0.704	45.8	304		X		X	X	

MESH	ALAMBRE		ABERTURA		%	ACERO TIPO	NOTAS	ANCHOS						
HILOS X PULGADA	CALIBRE	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS				MILIMETROS	1.00	1.22	1.30	1.52	1.60	
30 X 30	30	0.012	0.30	0.021	0.541	40.8	304		X		X	X		
35 X 35	32	0.010	0.25	0.019	0.472	42.4	304		X		X			
40 X 40	32	0.010	0.25	0.015	0.381	36.0	304		X		X	X		
50 X 50	33	0.009	0.23	0.011	0.279	30.3	304		X		X	X		
60 X 60	34	0.0073	0.18	0.009	0.229	33.9	304		X		X	X		
65 X 65	34	0.0073	0.18	0.008	0.201	26.4	304		X		X	X		
80 X 80R	34	0.0073	0.18	0.006	0.140	19.4	304	TW	X		X			
80 X 80	39	0.0053	0.13	0.007	0.178	31.4	304		X		X	X		
100 X 100	41	0.0045	0.11	0.0055	0.140	30.3	304		X	X	X	X		
120 X 120	43	0.0037	0.09	0.0046	0.117	30.3	304		X	X	X	X		
150 X 150	45	0.0026	0.06	0.0041	0.104	37.8	304		X	X	X	X		
165 X 165	47	0.0021	0.05	0.004	0.102	41.0	316			X				
180 X 180	47	0.0021	0.05	0.0035	0.089	40.7	316			X				
200 X 200	47	0.0021	0.05	0.0029	0.074	33.6	316		X	X	X	X		
250 X 250	48	0.0016	0.035	0.0024	0.061	30.5	316	TW	X	X				
325 X 325	48	0.0016	0.035	0.0017	0.043	31.4	316	TW	X	X				
400 X 400	49	0.0011	0.030	0.0013	0.033	25.0	316	TW	X	X				
500 X 500	50	0.0010	0.025	0.0010	0.025	19.4	316		X					



# Tabla de Medidas Tejido Hblandés

MESH	ALAMBRE			ABERTURA		ACERO TIPO	NOTAS	ANCHOS		
	HILOS X PULGADA	CALIBRE	PULGADAS	MILIMETR	PULGADAS			MILIMETR	1.00	1.22
12 X 64	23/27	.024/.017	.58/.43			304			X	
24 X 110	37/32	.015/.010	.38/.25	0.0043	0.109	304 / 316	PD		X	X
30 X 150	33/34	.009/.007	.23/.28	0.0038	0.097	304	PD		X	
50 X 250	38/41	.005/.004	.14/.11	0.0019	0.048	304	PD		X	
80 X 700	41/48	.004/.003	.11/.08	0.0014	0.036	316	TWD		X	
200 X 1400	44/48	.0028/.0016	.07/.04	0.0005	0.013	316	TWD		X	
200 X 600	.065/.045					316	TWD		X	
630 X 130	48/38	.0017/.0049	.04/.11	0.0009	0.023	316	RPD	X	X	