



GRUPO
PALME

ACEROS ESPECIALES • ACEROS AL CARBÓN • ACEROS INOXIDABLES • BARRA HUECA INOXIDABLE • TUBO MECÁNICO
PLACA • LÁMINA • NYLACERO® • ALUMINIO • HIERRO GRIS • MAQUILAS DE CORTE • LÁSER • AGUA • PUNZONADO
PLASMA • CABLE DE ACERO • ESTROBOS • ESLINGAS • CADENA • HERRAJES PARA CARGA • ALAMBRE
PÁNELES DE ALUMINIO ALCOPALME® • METAL DESPLEGADO • MALLA INOXIDABLE • INVERNADEROS • REJAS
PERIMETRALES • ARTICULOS PARA PESCA • SISTEMAS DE FIJACIÓN GRIPPLE • LÁMINA PERFORADA

ACERO SUECO PALME S.A.P.I. de C.V. y su red de sucursales en la República

METAL DESPLEGADO

USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO

El metal desplegado es una malla de acero formada de una sola pieza, sin costuras ni soldadura.

Es una lámina que ha sido troquelada con precisión y diseñada para una gran variedad de aplicaciones.

Número de catálogo	Rombo		Avance (mm)	Calibre	Peso teórico kg / m ²
	milímetros	pulgadas			
A - 1,0 - 26	3 x 6	1/8 x 1/4	1,0	26	2,437
B - 1,0 - 26	5 x 10	3/16 x 3/8	1,0	26	1,462
B - 1,5 - 26	5 x 10	3/16 x 3/8	1,5	26	2,193
B - 1,0 - 24	5 x 10	3/16 x 3/8	1,0	24	1,950
B - 1,5 - 24	5 x 10	3/16 x 3/8	1,5	24	3,000
B - 1,0 - 22	5 x 10	3/16 x 3/8	1,0	22	2,442
B - 1,5 - 22	5 x 10	3/16 x 3/8	1,5	22	3,664
BC - 1,5 - 26	6 x 12	1/4 x 1/2	1,5	26	1,151
C - 1,0 - 26	6 x 16	5/16 x 5/8	1,0	26	0,914
C - 1,5 - 26	6 x 16	5/16 x 5/8	1,5	26	1,371
C - 1,0 - 24	6 x 16	5/16 x 5/8	1,0	24	1,200
C - 1,5 - 24	6 x 16	5/16 x 5/8	1,5	24	1,800
C - 1,0 - 22	6 x 16	5/16 x 5/8	1,0	22	1,527
C - 1,5 - 22	6 x 16	5/16 x 5/8	1,5	22	2,290
C - 2,0 - 22	6 x 16	5/16 x 5/8	2,0	22	3,053
C - 1,5 - 20	6 x 16	5/16 x 5/8	1,5	20	2,749
C - 2,0 - 20	6 x 16	5/16 x 5/8	2,0	20	3,666
D - 1,5 - 26	11 x 22	7/16 x 7/8	1,5	26	0,997
D - 2,0 - 26	11 x 22	7/16 x 7/8	2,0	26	1,329
D - 1,5 - 24	11 x 22	7/16 x 7/8	1,5	24	1,331
D - 2,0 - 24	11 x 22	7/16 x 7/8	2,0	24	1,775
D - 2,5 - 24	11 x 22	7/16 x 7/8	2,5	24	2,219
D - 1,5 - 22	11 x 22	7/16 x 7/8	1,5	22	1,665
D - 2,0 - 22	11 x 22	7/16 x 7/8	2,0	22	2,220
D - 1,5 - 20	11 x 22	7/16 x 7/8	1,5	20	1,999
D - 2,0 - 20	11 x 22	7/16 x 7/8	2,0	20	2,666
D - 1,5 - 18	11 x 22	7/16 x 7/8	1,5	18	2,662
D - 2,0 - 18	11 x 22	7/16 x 7/8	2,0	18	3,549
D - 1,5 - 16	11 x 22	7/16 x 7/8	1,5	16	3,350
D - 2,0 - 16	11 x 22	7/16 x 7/8	2,0	16	4,470
E - 2,0 - 22	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,0	22	2,035
E - 2,5 - 22	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,5	22	2,544
E - 3,0 - 22	12 x 30	1/2 x 1 3/16	3,0	22	3,053
E - 2,0 - 20	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,0	20	2,444
E - 2,5 - 20	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,5	20	3,055
E - 3,0 - 20	12 x 30	1/2 x 1 3/16	3,0	20	3,666
E - 2,0 - 18	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,0	18	3,254
E - 2,5 - 18	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,5	18	4,067
E - 3,0 - 18	12 x 30	1/2 x 1 3/16	3,0	18	4,880
E - 2,0 - 16	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,0	16	4,071
E - 2,5 - 16	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,5	16	5,088
E - 3,0 - 16	12 x 30	1/2 x 1 3/16	3,0	16	6,106
E - 2,5 - 14	12 x 30	1/2 x 1 3/16	2,5	14	6,356
E - 3,0 - 14	12 x 30	1/2 x 1 3/16	3,0	14	7,627

USOS MAS COMUNES

En la Industria como guarda protectora de maquinaria en movimiento o protección en estaciones de alta tensión , cancelos divisores, charolas de secado, canastillas, plataformas, tableros para herramientas, barandales de protección, filtros, escaleras, rejillas para ventiladores, ventanas, cestos para basura, mesas de jardín, asadores de carne, tapas para bocinas, escritorios, repisas, biombos, cancelos, cielos y muros falsos.

El metal desplegado es fuerte, resistente, y durable a la vez que ligero, permite el paso de aire y luz.

PARA FORMULAR SU PEDIDO

- 1.- Tipo de material.
- 2.- Cantidad de rollos o kg.
- 3.- Calibre del material.
- 4.- Avance.
- 5.- Medida del rombo.

TIPO DE MATERIAL:

Acero al carbón.
Acero galvanizado.
Acero inoxidable.
Aluminio.
Latón.

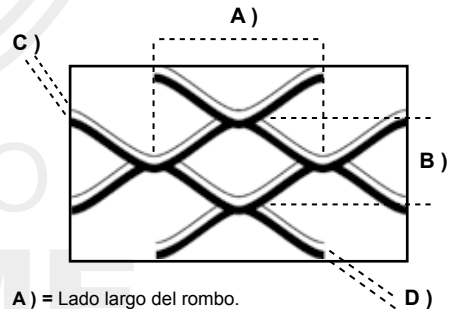
PRESENTACIÓN:

Hojas de:
0,915 x 2,44 m
0,915 x 3,05 m
1,22 x 2,44 m
1,22 x 3,05 m
Rollos de:
0,915 x 11,0 m
1,22 x 11,0 m

ACABADOS:

Natural.
Planchado.
Galvanizado.

(Medidas especiales sobre pedido)



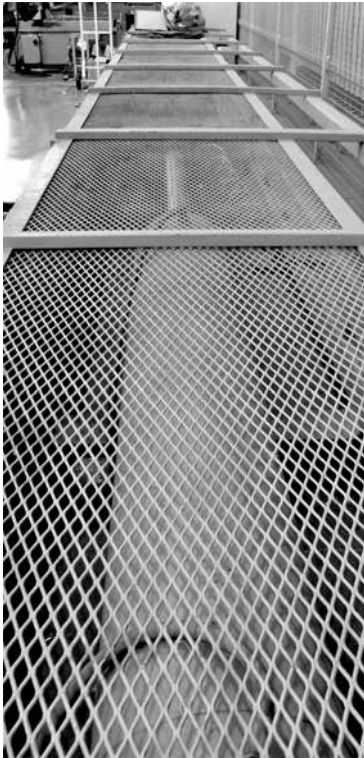
- A) = Lado largo del rombo.
B) = Lado corto del rombo.
C) = Calibre.
D) = Avance.





METAL DESPLEGADO

USO INDUSTRIAL Y DECORATIVO



Número de catálogo	Rombo		Avance (mm)	Calibre	Peso teórico kg/m ²
	milímetros	pulgadas			
G - 2,5 - 20	20 x 40	3/4 x 1 9/16	2,5	20	1,833
G - 3,0 - 20	20 x 40	3/4 x 1 9/16	3,0	20	2,199
G - 3,5 - 20	20 x 40	3/4 x 1 9/16	3,5	20	2,566
G - 2,5 - 18	20 x 40	3/4 x 1 9/16	2,5	18	2,440
G - 3,0 - 18	20 x 40	3/4 x 1 9/16	3,0	18	2,928
G - 3,5 - 18	20 x 40	3/4 x 1 9/16	3,5	18	3,416
G - 2,5 - 16	20 x 40	3/4 x 1 9/16	2,5	16	3,053
G - 3,0 - 16	20 x 40	3/4 x 1 9/16	3,0	16	3,663
G - 3,5 - 16	20 x 40	3/4 x 1 9/16	3,5	16	4,274
G - 2,5 - 16	20 x 40	3/4 x 1 9/16	2,5	14	3,814
G - 3,0 - 14	20 x 40	3/4 x 1 9/16	3,0	14	4,576
G - 3,5 - 14	20 x 40	3/4 x 1 9/16	3,5	14	5,339
H - 3,0 - 20	25 x 50	1 x 2	3,0	20	1,760
H - 3,5 - 20	25 x 50	1 x 2	3,5	20	2,053
H - 4,0 - 20	25 x 50	1 x 2	4,0	20	2,346
H - 3,0 - 18	25 x 50	1 x 2	3,0	18	2,343
H - 3,5 - 18	25 x 50	1 x 2	3,5	18	2,733
H - 4,0 - 18	25 x 50	1 x 2	4,0	18	3,124
H - 3,0 - 16	25 x 50	1 x 2	3,0	16	2,931
H - 3,5 - 16	25 x 50	1 x 2	3,5	16	3,419
H - 4,0 - 16	25 x 50	1 x 2	4,0	16	3,908
H - 3,0 - 14	25 x 50	1 x 2	3,0	14	3,661
H - 3,5 - 14	25 x 50	1 x 2	3,5	14	4,271
H - 4,0 - 14	25 x 50	1 x 2	4,0	14	4,881
H - 3,0 - 12	25 x 50	1 x 2	3,0	12	5,126
H - 3,5 - 12	25 x 50	1 x 2	3,5	12	5,981
H - 4,0 - 12	25 x 50	1 x 2	4,0	12	6,835
J - 4,0 - 16	35 x 70	1 3/8 x 2 3/4	4,0	16	2,791
J - 4,0 - 14	35 x 70	1 3/8 x 2 3/4	4,0	14	3,487
J - 4,0 - 12	35 x 70	1 3/8 x 2 3/4	4,0	12	4,882
J - 4,0 - 11	35 x 70	1 3/8 x 2 3/4	4,0	11	5,582
J - 4,0 - 10	35 x 70	1 3/8 x 2 3/4	4,0	10	6,280

MOSQUIMET AL CARBÓN, GALVANIZADA

Malla de metal desplegado formada por pequeños rombos, fabricada en una sola pieza sin soldaduras o uniones.

La mosquimet como su nombre lo sugiere es ideal contra el paso de mosquitos u otros insectos, es una malla que además de proteger es decorativa.

Su uso se ha extendido a diferentes industrias como la artesanal y decorativa.

PRESENTACIÓN:

Rollos de tamaño estándar en 0,91 x 11,0 m
 Hojas de 0,915 x 2,13 m

MEDIDAS DEL ROMBO 3 x 6 mm **AVANCE** 0,80 mm.
CALIBRE 24.

