

ANKER[®]

CATÁLOGO

METAL DESPLEGADO / LÁMINA PERFORADA
FORJA / GRIP STRUT / REJILLA ELECTROFORJADA

• ÍNDICE

INTRODUCCIÓN 3-4

METAL DESPLEGADO 5-18

BARROCO	6	INDUSTRIAL ROMBO C	13
GÓTICO	7	INDUSTRIAL ROMBO D	14
ESTRUCTURAL	8	INDUSTRIAL ROMBO E	15
MOSQUITELA	9	INDUSTRIAL ROMBO G	16
PLAFÓN	10	INDUSTRIAL ROMBO H	17
INDUSTRIAL ROMBO A	11	INDUSTRIAL ROMBO J	18
INDUSTRIAL ROMBO B	12		

LÁMINA PERFORADA 19-21

FORJA REAL 22-27

CANASTA FORJADA		F7	26
FF100	23	F8	26
FF101	23	F9	26
FF102	23	F10	26
FIGURA FORJADA		CÍRCULO FORJADO ABIERTO	
FF1	24	F11	27
FF2	24	F12	27
FF3	24	F13	27
FF4	25	F14	27
FF5	25	REJILLA GRIP STRUT	
FF6	25	REJILLA EN ACERO	29
FF29	25	REJILLA ELECTROFORJADA	
CÍRCULO FORJADO CERRADO		REJILLA ELECTROFORJADA	31

• UN SÓLIDO PRESTIGIO

Industria Real S.A. de C.V. es una empresa con 30 años de experiencia en los sector metalmeccánico, construcción y eléctrico ubicado en Guadalajara, Jalisco, México.

- Estamos constantemente implementando programas tecnológicos y de calidad para satisfacer las necesidades del mercado nacional e internacional.

La calidad de nuestra empresa está avalada por la Comisión Federal de Electricidad (CFE) ya que la mayoría de nuestros productos están certificados por LAPEM. Además estamos enrolados en el Programa de Desarrollo de Proveedores del Programa de las Naciones Unidas (PNUD).

Nuestras marcas son:

ANKER

ANKER
ELECTRIC

GALVATEK

Industria Real S.A. de C.V. fue fundada en 1978 y se ha convertido en una empresa sólida que fabrica y distribuye productos para el sector eléctrico, construcción y metal mecánico. Contamos con 30,000 metros cuadrados

donde fabricamos e integramos:

- Herrajes eléctricos galvanizados para media y alta tensión.
- Aisladores de porcelana para distribución.
- Torres de alta tensión y transmisión así como subestaciones eléctricas.
- Metal desplegado y lámina perforada.
- Forja.

Industria Real ha sido una parte importante en el desarrollo de los sectores eléctrico, de la construcción y metal mecánico. Estamos en continuo crecimiento orgánico y continuamente desarrollando y capacitando a nuestra fuerza laboral. Preservar el medio ambiente es una de nuestras principales metas y un compromiso a largo plazo.

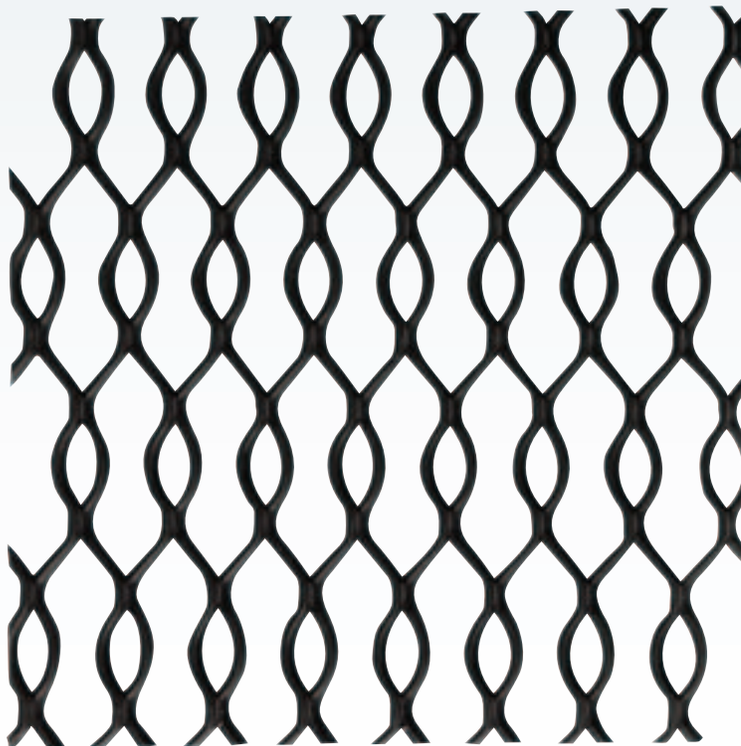
● NUESTROS VALORES

- **Satisfacción al Cliente.** Cada cliente es vital para nuestra organización. Un cliente satisfecho significa una repetición de compra.
- **Calidad.** Nuestro compromiso es invertir constantemente en sistemas y programas de calidad.
- **Integridad.** Siempre cumpliremos y respetaremos nuestros compromisos. Hacemos lo que decimos.
- **Comunicación.** Mantener una relación abierta y honesta con nuestros clientes.



ANKER

METAL
DESPLÉGADO



METAL DESPLEGADO

BARROCO

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. CATÁLOGO	DIMENSIONES	CALIBRE
BARROCO	0.915 X 2.44 mts.	1/8" /12
BARROCO	1.22 X 2.44 mts.	1/8" /12
BARROCO	0.915 X 3.05 mts.	1/8" /12
BARROCO	1.22 X 3.05 mts.	1/8" /12

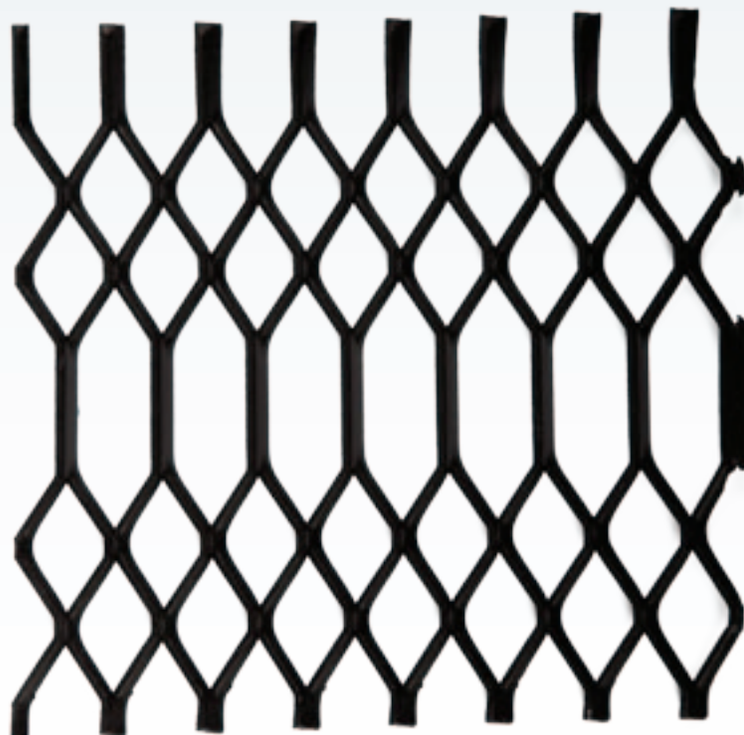
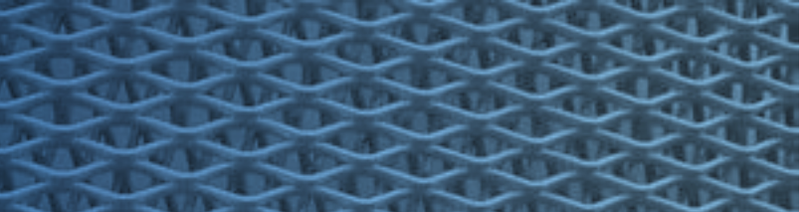
ACABADO

NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLEGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PRESENTACIÓN

HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.22 X 2.44 mts.	Acero Galvanizado
0.915 X 3.05 mts.	
1.22 X 3.05 mts.	

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLEGADO
GÓTICO**

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. CATÁLOGO	DIMENSIONES	CALIBRE
GOTICO	0.915 X 2.44 mts.	1/8" /12
GOTICO	0.915 X 2.44 mts.	1/8" /12
GOTICO	0.915 X 3.05 mts.	1/8" /12
GOTICO	1.200 X 3.05 mts.	1/8" /12

ACABADO

NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLEGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PRESENTACIÓN

HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 2.44 mts.	Acero Galvanizado
0.915 X 3.05 mts.	
1.200 X 3.05 mts.	

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLEGADO**
ESTRUCTURAL

ESPECIFICACIONES
TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. CATÁLOGO	AVANCE	CALÍBRE
GR1000	6.60	1/8"
GR1500	6.60	3/16"
GR2000	7.50	1/4"
GR2500	8.30	1/4"

ACABADO

NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLEGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PRESENTACIÓN

HOJAS ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 3.05 mts.	0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 3.05 mts.	1.220 X 2.44 mts.	Acero Galvanizado

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLÉGADO**
MOSQUITELA

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE
MOSQUITELA	3 X 6 (1/8" X 1/4")	0.75 mm

ACABADO

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.14 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.		Acero Galvanizado Acero Inoxidable

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLEGADO**
PLAFÓN

ESPECIFICACIONES
TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. CATÁLOGO	CALÍBRE	AVANCE
E- 500	26 (0.45 mm)	0.8 mm
E- 600	26 (0.45 mm)	1.0 mm
E- 700	26 (0.45 mm)	1.15 mm
E- 800	26 (0.45 mm)	1.32 mm
E- 900	26 (0.45 mm)	1.48 mm
E-1000	26 (0.45 mm)	1.65 mm

ACABADO
NATURAL

Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLEGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PRESENTACIÓN
ROLLO ESTÁNDAR

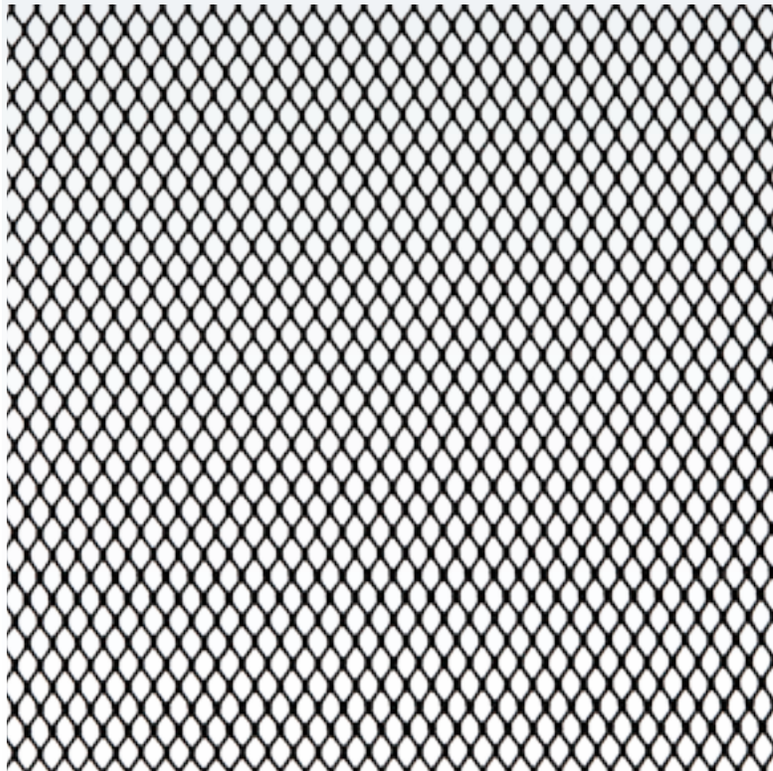
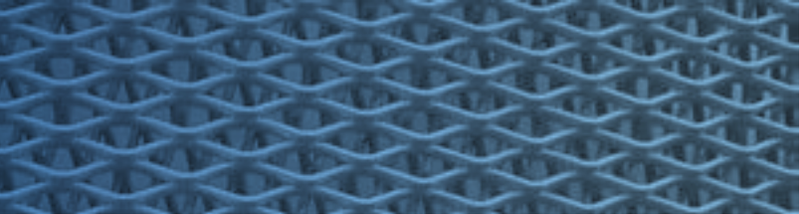
0.915 X 22 mts.

MATERIALES

Acero al Carbón Pintado

Acero Galvanizado

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLÉGADO**
INDUSTRIAL ROMBO A

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. DE CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE	CALIBRE
A-1.0-26	3 X 6 mm (1/8" X 1/4")	1.0	26 (0.45 mm)

ACABADO

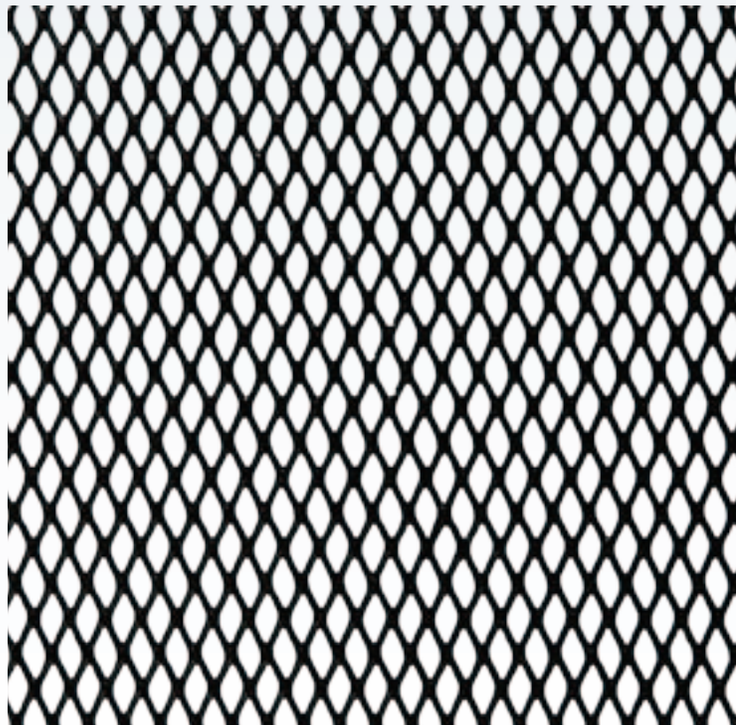
NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLÉGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.14 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.		Acero Galvanizado
		Acero Inoxidable

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



METAL DESPLEGADO

INDUSTRIAL ROMBO B

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. DE CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE	CALIBRE
B 8-26	5 X 10 mm (3/16" X 3/8")	1.0 1.5	26 (0.45 mm)
B 9-24	5 X 10 mm (3/16" X 3/8")		24 (0.61 mm)
B 10-22	5 X 10 mm (3/16" X 3/8")		22 (0.76 mm)

ACABADO

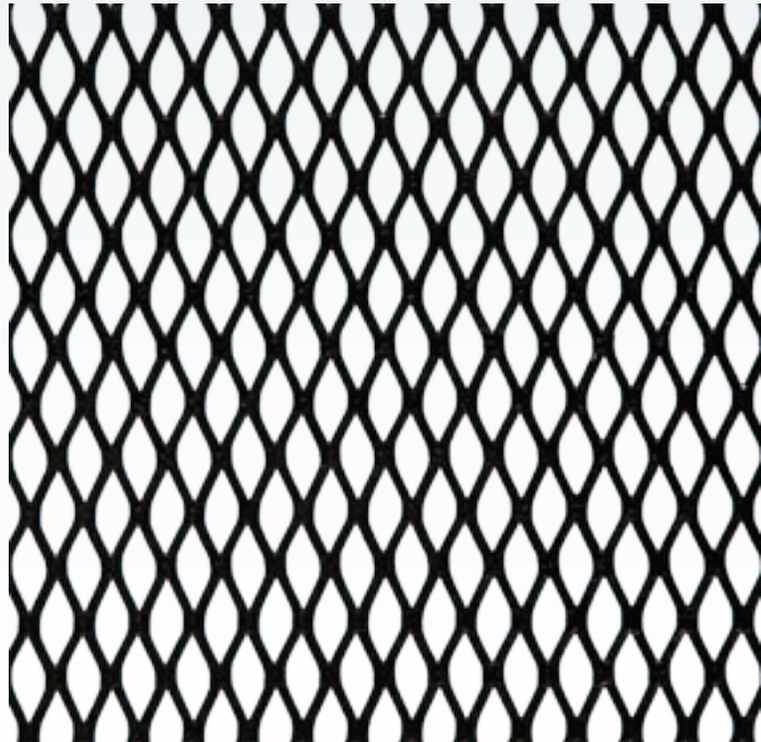
NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLEGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.	0.915 X 3.05 mts.	Acero Galvanizado
	1.220 X 2.44 mts.	Acero Inoxidable
	1.220 X 3.05 mts.	

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLEGADO**
INDUSTRIAL ROMBO C

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. DE CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE	CALIBRE
C 13-26	8 X 16 mm (5/16" X 5/8")	1.0 1.5 2.0	26 (0.45 mm)
C 14-24	8 X 16 mm (5/16" X 5/8")		24 (0.61 mm)
C 15-22	8 X 16 mm (5/16" X 5/8")		22 (0.76 mm)
C 16-20	8 X 16 mm (5/16" X 5/8")		20 (0.91 mm)

ACABADO

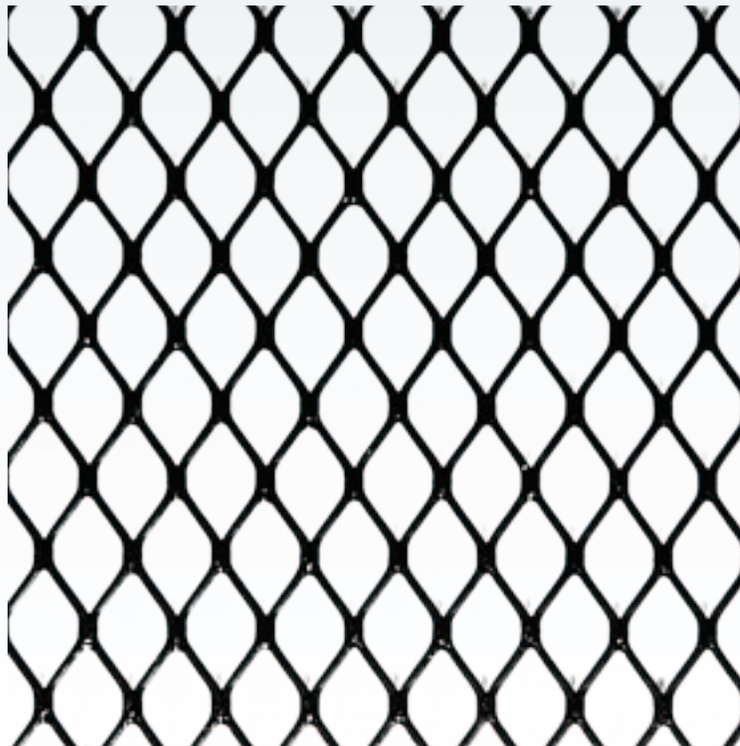
NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir **DESPLEGADO** (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.	0.915 X 3.05 mts.	Acero Galvanizado
	1.220 X 2.44 mts.	Acero Inoxidable
	1.220 X 3.05 mts.	

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLEGADO**
INDUSTRIAL ROMBO D

ESPECIFICACIONES
TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. DE CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE	CALIBRE
D 17-24	11 X 22 mm (7/16" X 7/8")	1.5 2.0 2.5	24 (0.61 mm)
D 18-22	11 X 22 mm (7/16" X 7/8")		22 (0.76 mm)
D 19-20	11 X 22 mm (7/16" X 7/8")		20 (0.91 mm)
D 20-18	11 X 22 mm (7/16" X 7/8")		18 (1.21 mm)
D 21-16	11 X 22 mm (7/16" X 7/8")		16 (1.52 mm)

ACABADO

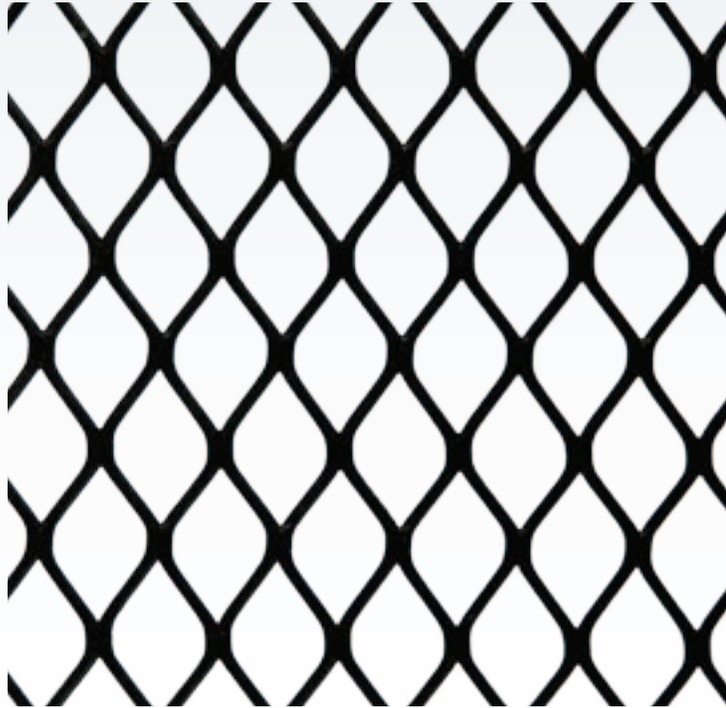
NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLEGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.	0.915 X 3.05 mts.	Acero Galvanizado
	1.220 X 2.44 mts.	Acero Inoxidable
	1.220 X 3.05 mts.	Aluminio

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLEGADO**
INDUSTRIAL ROMBO E

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. DE CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE	CALIBRE
E 23-22	12 X 30 mm (1/2" X 1 3/16")	2.0 2.5 3.0	22 (0.76 mm)
E 24-20	12 X 30 mm (1/2" X 1 3/16")		20 (0.91 mm)
E 25-18	12 X 30 mm (1/2" X 1 3/16")		18 (1.21 mm)
E 26-16	12 X 30 mm (1/2" X 1 3/16")		16 (1.52 mm)
E 27-14	12 X 30 mm (1/2" X 1 3/16")		14 (1.90 mm)

ACABADO

NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir **DESPLEGADO** (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.	0.915 X 3.05 mts.	Acero Galvanizado
	1.220 X 2.44 mts.	Acero Inoxidable
	1.220 X 3.05 mts.	Aluminio

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLEGADO**
INDUSTRIAL ROMBO G

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. DE CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE	CALÍBRE
G 32-20	20 X 40 mm (3/4" X 1 9/16")	2.5 3.0 3.5	20 (0.91 mm)
G 33-18	20 X 40 mm (3/4" X 1 9/16")		18 (1.21 mm)
G 34-16	20 X 40 mm (3/4" X 1 9/16")		16 (1.52 mm)
G 35-14	20 X 40 mm (3/4" X 1 9/16")		14 (1.90 mm)

ACABADO

NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLEGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.	0.915 X 3.05 mts.	Acero Galvanizado
	1.220 X 2.44 mts.	Acero Inoxidable
	1.220 X 3.05 mts.	Aluminio

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



● **METAL
DESPLEGADO**
INDUSTRIAL ROMBO H

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. DE CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE	CALÍBRE
H 37-18	25 X 50 mm (1" X 2")	2.6/2.7 3.0 3.5 4.0	18 (1.21 mm)
H 38-16	25 X 50 mm (1" X 2")		16 (1.52 mm)
H 39-14	25 X 50 mm (1" X 2")		14 (1.90 mm)
H 40-12	25 X 50 mm (1" X 2")		12 (2.66 mm)

ACABADO

NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir **DESPLEGADO** (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.	0.915 X 3.05 mts.	Acero Galvanizado
	1.220 X 2.44 mts.	
	1.220 X 3.05 mts.	

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES



METAL DESPLEGADO

INDUSTRIAL ROMBO J

ESPECIFICACIONES

TABLA DE PRODUCCIÓN

NO. DE CATÁLOGO	ROMBO	AVANCE	CALÍBRE
J 45-16	35 X 70 mm (1 3/8" X 2 3/4")	3.0 4.0	16 (1.52 mm)
J 46-14	35 X 70 mm (1 3/8" X 2 3/4")		14 (1.90 mm)
J 47-12	35 X 70 mm (1 3/8" X 2 3/4")		12 (2.66 mm)
J 48-10	35 X 70 mm (1 3/8" X 2 3/4")		10 (3.42 mm)

ACABADO

NATURAL Lámina de metal sólido, cortado con cuchillas especiales y después estirado, es decir DESPLEGADO (sin acabado adicional). El proceso de corte y desplegado se lleva a cabo con toda precisión.

PLANCHADO Metal desplegado sometido a un proceso adicional de rolado para que presente un acabado completamente liso.

PRESENTACIÓN

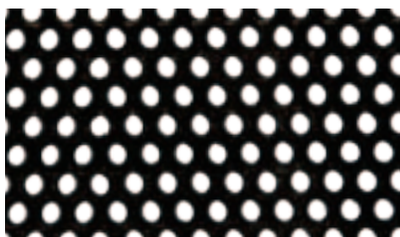
ROLLO ESTÁNDAR	HOJAS ESTÁNDAR	MATERIALES
0.915 X 11.00 mts.	0.915 X 2.44 mts.	Acero al Carbón
1.220 X 11.00 mts.	0.915 X 3.05 mts.	Acero Galvanizado
	1.220 X 2.44 mts.	
	1.220 X 3.05 mts.	

FABRICAMOS MEDIDAS ESPECIALES

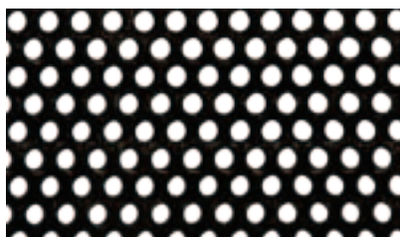
ANKER

LÁMINA
PERFORADA

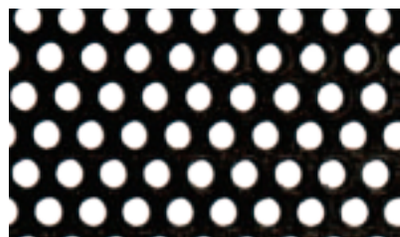
DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	2.5 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	4.0 mm
ÁREA LIBRE	35%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 2.0



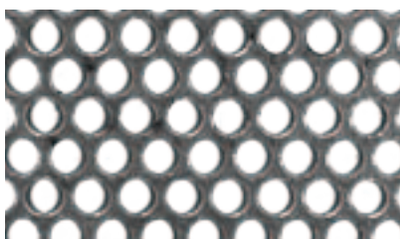
DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	3 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	5 mm
ÁREA LIBRE	33%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0



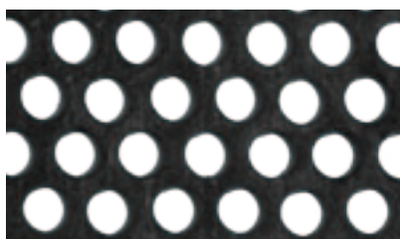
DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	4 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	5.2 mm
ÁREA LIBRE	52%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0



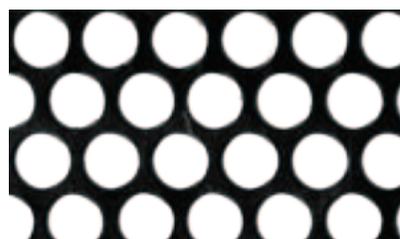
DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	5 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	7 mm
ÁREA LIBRE	46%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0



DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	6 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	8 mm
ÁREA LIBRE	51%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0



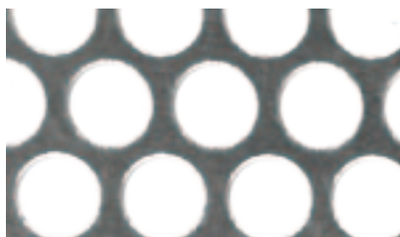
DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	8 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	10.4 mm
ÁREA LIBRE	54%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0



DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	10 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	12.7 mm
ÁREA LIBRE	56%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0



DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	12 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	16 mm
ÁREA LIBRE	51%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0

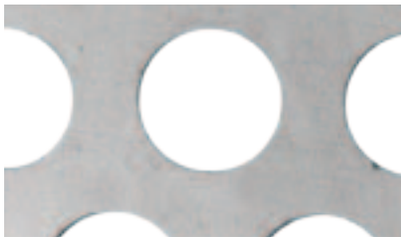


DÍAMETRO DE LA PERFORACIÓN	15 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	19.2 mm
ÁREA LIBRE	55%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0

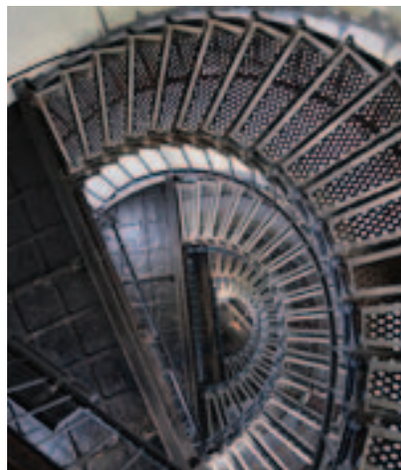


FABRICAMOS SOBRE DISEÑO TODO TIPO DE PERFORACIÓN, DIMENSIÓN O MATERIAL.

DIÁMETRO DE LA PERFORACIÓN	19.1 mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	25.4 mm
ÁREA LIBRE	51%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0



DIÁMETRO DE LA PERFORACIÓN	25 Mm
DISTANCIA ENTRE CENTROS	38.1 Mm
ÁREA LIBRE	39%
ESPELOR EN MM	0.75 AL 3.0



Diámetro de perforación en mm	Diámetro entre centros en mm	% De área abierta aproximada	ESPELOR EN Mm						
			0.75	1.0	1.2	1.5	2.0	2.5	3.0
2.5	4.0	35	✓	✓	✓	✓	✓		
3.0	4.3	44	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.0	5.0	33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3.0	8.7	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.0	5.2	52	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.8	6.8	45	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.8	7.1	41	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.8	8.0	33	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4.8	13.7	11	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5.0	7.0	46	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.0	7.8	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.0	8.0	51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.0	9.0	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6.0	15.6	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.0	10.0	58	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.0	10.4	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.0	12.0	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8.0	20.8	13	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.0	11.3	71	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.0	12.7	56	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.0	13.0	54	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10.0	22.5	18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.0	13.9	68	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.0	16.0	51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12.0	27.7	17	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15.0	19.2	55	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19.1	25.4	51	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25.0	38.1	39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25.4	38.1	40	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

FABRICAMOS SOBRE DISEÑO TODO TIPO DE PERFORACIÓN, DIMENSIÓN O MATERIAL.

ANKER[®]

REJILLA
GRIP
STRUT

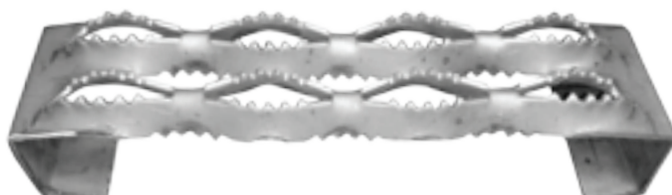


TABLA DE CARGA UNIFORME (LIBRAS) AC

DIMENSIÓN				
DISTANCIA ENTRE SOPORTE	CALIBRE	8" X 10'	10" X 10'	12" X 10'
2.0"	12	1189	906	710
2.6"	12	763	581	456
3.0"	12	532	405	318
3.6"	12	392	29	235
4.0"	12	301	229	181
4.6"	12	239	182	144
5.0"	12	195		

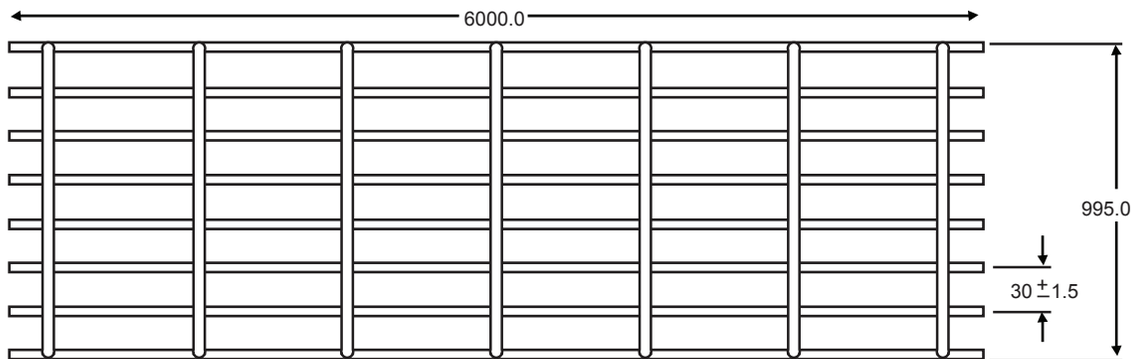
DIMENSIÓN				
DISTANCIA ENTRE SOPORTE	CALIBRE	8" X 10'	10" X 10'	12" X 10'
2.0"	14	899	663	536
2.6"	14	577	462	344
3.0"	14	402	296	240
3.6"	14	269	219	117
4.0"	14	277	168	136
4.6"	14	180	134	

● **REJILLA GRIP STRUT**
REJILLA EN ACERO

ACABADO	Rejilla antiderrapante con oblongos estrellados con filo dentado. De fácil instalación y mucha durabilidad.
MATERIALES	Acero al carbón Acero inoxidable Acero galvanizado Aluminio
USO Y APLICACIÓN	Andadores, Pisos Industriales, Plataformas, Entre otras.

ANKER[®]

REJILLA
ELECTROFORJADA



● REJILLA ELECTROFORJADA

ESPECIFICACIONES

SOLERA DE CARGA

MILÍMETRO	PULGADA	MILÍMETRO	PULGADA
3.2 x 25.4	1/8" x 1"	4.8 x 25.4	3/16" x 1"
3.2 x 38.1	1/8" x 1 1/2"	4.8 x 38.1	3/16" x 1 1/2"
		4.8 x 50.8	3/16" x 2"
		4.8 x 63.5	3/16" x 2 1/2"

ACABADO

Solera unida por varillas transversales electroforjadas.
De fácil instalación y mucha durabilidad.

MATERIA

Acero natural

Acero galvanizado por inmersión en caliente

USO Y APLICACIÓN

Andadores, Bandas

SUPERFICIE

Lisa

ANKER[®]

CATÁLOGO

**METAL DESPLEGADO / LÁMINA PERFORADA
FORJA / GRIP STRUT / REJILLA ELECTROFORJADA**

WWW.INDUSTRIAREAL.COM
INDUSTRIA REAL S.A. DE C.V. © 2015
ECLIPSE NO. 2791 COL. JARDINES DEL BOSQUE, 44520,
GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.
T. +52 (33) 3880 0700 01 (800) 777 7325 F. +52 (33) 3122-3991
VENTAS@INDUSTRIAREAL.COM