

# DIMAIN

## Lámina Perforada y Materiales Industriales



# DIMAIN

DISTRIBUIDORA DE MATERIALES INDUSTRIALES



LÁMINA  
PERFORADA



LÁMINA LISA



MALLAS Y CRIBAS



METAL DESPLEGADO



REJILLAS



NYLAMID



TUBERIA REDONDO  
PTR



CONEXIONES



ÁNGULOS, SOLERAS



OTROS SERVICIOS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# 2024

[www.lamina-perforada.com](http://www.lamina-perforada.com)



CATALOGO DE PRODUCTOS

# Materiales Industriales

DIMAIN es una empresa mexicana especializada en lámina perforada y materiales industriales. Con más de 15 años de experiencia en el sector y habiendo asistido en gran cantidad de proyectos, presentamos este catálogo de los materiales que trabajamos.

La especialidad de DIMAIN es la fabricación de lámina perforada de la cual ofrecemos gran variedad de opciones para diseñar tus proyectos. Además en este catálogo se encuentran secciones con los otros materiales que distribuimos como Lámina Lisa, Mallas, Cribas, Rejillas, Tubería, Conexiones, Soleras, Ángulos y más. También ofrecemos servicios extras como cortes, apoyo en proyectos, pulido de material, entre otros.

DIMAIN se caracteriza por su servicio a cliente, materiales de calidad y entregas a toda la república.

Para cualquier duda referente a lo encontrado en este material, comunícate con nosotros con la información de la sección de contacto.

Gracias por tu preferencia.

***DIMAIN tu mejor opción en Materiales Industriales.***



# TABLA DE CONTENIDO

Bienvenida	<b>1</b>
Tabla de contenido	<b>2</b>
Lamina Perforada	<b>3</b>
Lámina Lisa	<b>7</b>
Mallas y Cribas	<b>10</b>
Metal Desplegado	<b>12</b>
Rejillas	<b>13</b>
Nylamid	<b>15</b>
Tubería Redondo PTR	<b>17</b>
Conexiones	<b>21</b>
Ángulos y Soleras	<b>23</b>
Otros servicios	<b>25</b>

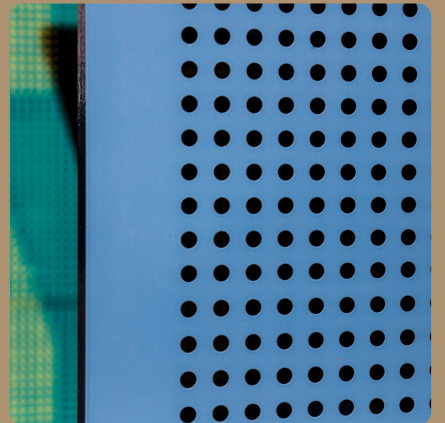


*DIMAIN*

# Lámina Perforada

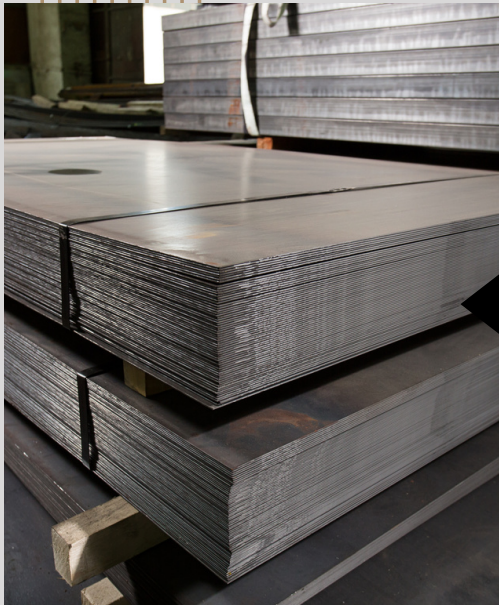
La lámina perforada tiene diversos usos en la industria y la construcción, se aplica también para la filtración, separación, igualación, compensación y demás aplicaciones.

Ese tipo de material es muy usado en la actualidad ya que provee una vista moderna que puede ser utilizado en una gran variedad de proyectos y artículos.





# Elementos de una lámina perforada



## 1. MATERIAL DE LA LÁMINA

Elige el tipo de material de acuerdo a tus **necesidades** como:

Acero Inoxidable

Acero al Carbón

Aluminio

## 2. CALIBRE

El calibre significa el grosor de la lámina a perforar:

Calibres desde 1/4 hasta calibre 22

**\*Consulta las tablas más adelante**

## 3. MEDIDAS DE LÁMINA

El tamaño de la lámina (en pies) que requieres. Por ejemplo:

3' x 8'      3' x 10'  
4' x 8'      4' x 10'  
Medidas especiales

**\*pregunta por disponibilidad**



## 4. TIPO DE PERFORACIÓN

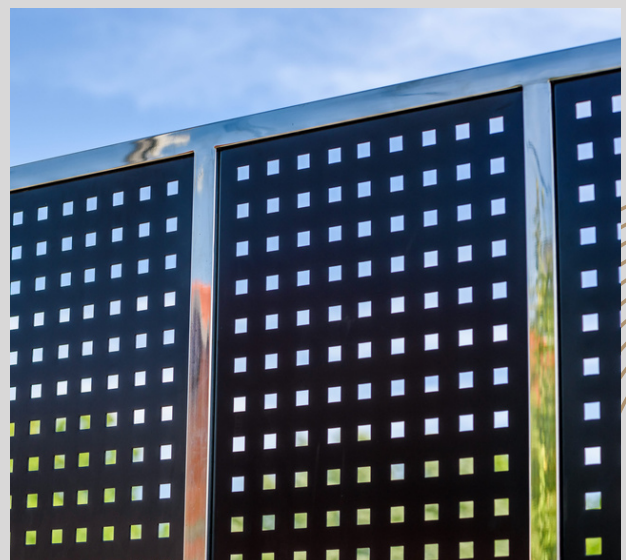
El diseño que quieres que lleve cada perforación, por ejemplo:

Cuadrada      Redonda  
Oblonga      Dimple Jacket  
Volcán      Antiderrapante  
Semilla de Melón

## 5. MEDIDAS DE LA PERFORACIÓN

La superficie de la perforación incluyendo:

- Tamaño de la perforación
- Separación de centro a centro
- Márgenes Especiales
- Perforación lineal o alternada





# Tabla de Medidas de Lámina Perforada

ACERO INOXIDABLE EN DIMENSIONES DE 3'x8' 3'x10' 4'x8' 4'x10' 5'x10'											
BARRENO CIRCULAR			CALIBRES								
Ø	C/C	INCH Ø	22	20	18	16	14	12	11	10	3/16"
3.2	5	1/8"	X	X	X	X	X				
3.2	6.5	1/8"	X	X	X	X					
4	7	5/32"	X	X	X	X	X				
5	6.5	3/16"	X	X	X	X					
5	8	3/16"	X	X	X	X	X	X			
6.3	9	1/4"	X	X	X	X	X				
6.3	9.8	1/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	
6.3	11.1	1/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	
6.3	12.7	1/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	
7.9	11.1	5/16"	X	X	X	X	X	X	X	X	
7.9	12.7	5/16"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.5	12.7	3/8"	X	X	X	X	X	X			
9.5	13.5	3/8"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11	16	7/16"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.7	17	1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X	
12.7	19	1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.7	25.4	1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14	19	9/16"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	23.5	5/8"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	26	5/8"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	24	3/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	32	3/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25		1"	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32		1 1/4"	X	X	X	X	X	X	X		
50.8		2"	X	X	X	X	X				

ACERO NEGRO (ACERO AL CARBÓN) EN DIMENSIONES DE 3'x8' 3'x10' 4'x8' 4'x10'												
BARRENO CIRCULAR			CALIBRES									
Ø	C/C	INCH Ø	22	20	18	16	14	12	11	10	3/16"	1/4"
3.2	5	1/8"	X	X	X	X	X					
3.2	6.5	1/8"	X	X	X	X	X					
4	7	5/32"	X	X	X	X	X	X				
5	6.5	3/16"	X	X	X	X	X					
5	8	3/16"	X	X	X	X	X	X				
6.3	9	1/4"	X	X	X	X	X					
6.3	9.8	1/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6.3	11.1	1/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
6.3	12.7	1/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
7.9	11.1	5/16"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
7.9	12.7	5/16"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
9.5	12.7	3/8"	X	X	X	X	X	X				
9.5	13.5	3/8"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11	16	7/16"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.7	17	1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X		
12.7	19	1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.7	25.4	1/2"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14	19	9/16"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	23.5	5/8"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
16	26	5/8"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	24	3/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
19	32	3/4"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
25		1"	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32		1 1/4"	X	X	X	X	X	X	X			
50.8		2"	X	X	X	X	X					





# Tabla de Medidas de Lámina Perforada Oblongas y Cuadradas

ACERO INOXIDABLE EN DIMENSIONES DE 3'x8' 3'x10' 4'x8' 4'x10' 5'x10'											
BARRENOS			CALIBRES								
OBLONGOS	INCH		22	20	18	16	14	12	11	10	3/16"
3.2 x 25	1/8" x 1"			X	X	X	X				
5 x 20	3/16 x 3/4"	X	X	X	X	X	X	X	X		
6.3 x 25.4	1/4" x 1"	X	X	X	X	X	X	X	X		
CUADRADOS	INCH		22	20	18	16	14	12	11	10	3/16"
10 x 10	14	3/8" x 3/8"		X	X	X	X				
10 x 10	20	3/8" x 3/8"		X	X	X	X				
12.7x12.7	18	1/2" x 1/2"		X	X	X	X				
20 x 20	40	3/4" x 3/4"		X	X	X	X				
25 x 25	50	1" x 1"		X	X	X	X				

ACERO NEGRO (ACERO AL CARBÓN) EN DIMENSIONES DE 3'x8' 3'x10' 4'x8' 4'x10'												
BARRENOS			CALIBRES									
OBLONGOS	INCH		22	20	18	16	14	12	11	10	3/16"	1/4"
3.2 x 25	1/8" x 1"			X	X	X	X					
5 x 20	3/16 x 3/4"	X	X	X	X	X	X	X	X			
6.3 x 25.4	1/4" x 1"	X	X	X	X	X	X	X	X			
CUADRADOS	INCH		22	20	18	16	14	12	11	10	3/16"	1/4"
10 x 10	14	3/8" x 3/8"		X	X	X	X					
10 x 10	20	3/8" x 3/8"		X	X	X	X					
12.7x12.7	18	1/2" x 1/2"		X	X	X	X					
20 x 20	40	3/4" x 3/4"		X	X	X	X					
25 x 25	50	1" x 1"		X	X	X	X					





*DIMAIN*

## Lámina Lisa

Las láminas lisas son un elemento particularmente útil en cualquier tipo de construcción y para diferentes propósitos. Son elementos comunes en techos, fachadas de edificios, construcciones, cajas, recintos, piezas de maquinaria y más.

Los materiales que ofrecen DIMAIN en cuanto a láminas lisas son Acero Inoxidable, Acero Negro y Aluminio, siendo el acero el inoxidable el más común.





## TIPOS DE LÁMINA INOXIDABLE

**Tipo 304:** es el más versátil y usado en la serie de aceros inoxidable, usada principalmente en la industria alimenticia, médica, química, petroquímica, tanques, tubería y más.

**Tipo 430:** usada en campanas extractoras, hornos eléctricos, utensilios de cocina, y en accesorios para la industria automotriz.

**Tipo 201:** Similar a la lámina T 304 en usos y características, solamente que tiene un tiempo de vida de 3 a 5 años.

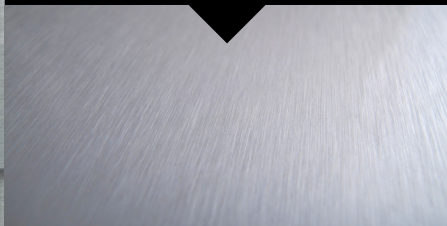
**Tipo 316:** Este tipo de lámina es principalmente usada en ambientes salinos y procesos industriales diversos.

### Las medidas más usuales de láminas son:

3' x 8' (91 x 2.44 mts)      3' x 10' (91 x 3.05 mts)  
4' x 8' (1.22 x 2.44 mts)      4' x 10' (1.22 x 3.05 mts)

**Medida especial:** 5' x 10' (1.52 x 3.05mts)

### ACABADO PULIDO

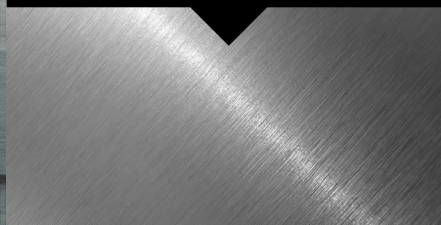


El **acabado** de las láminas inoxidable es otra característica a tomar en cuenta, las cuales pueden ir **con o sin vinil.**

### ACABADO ESPEJO



### ACABADO 2B



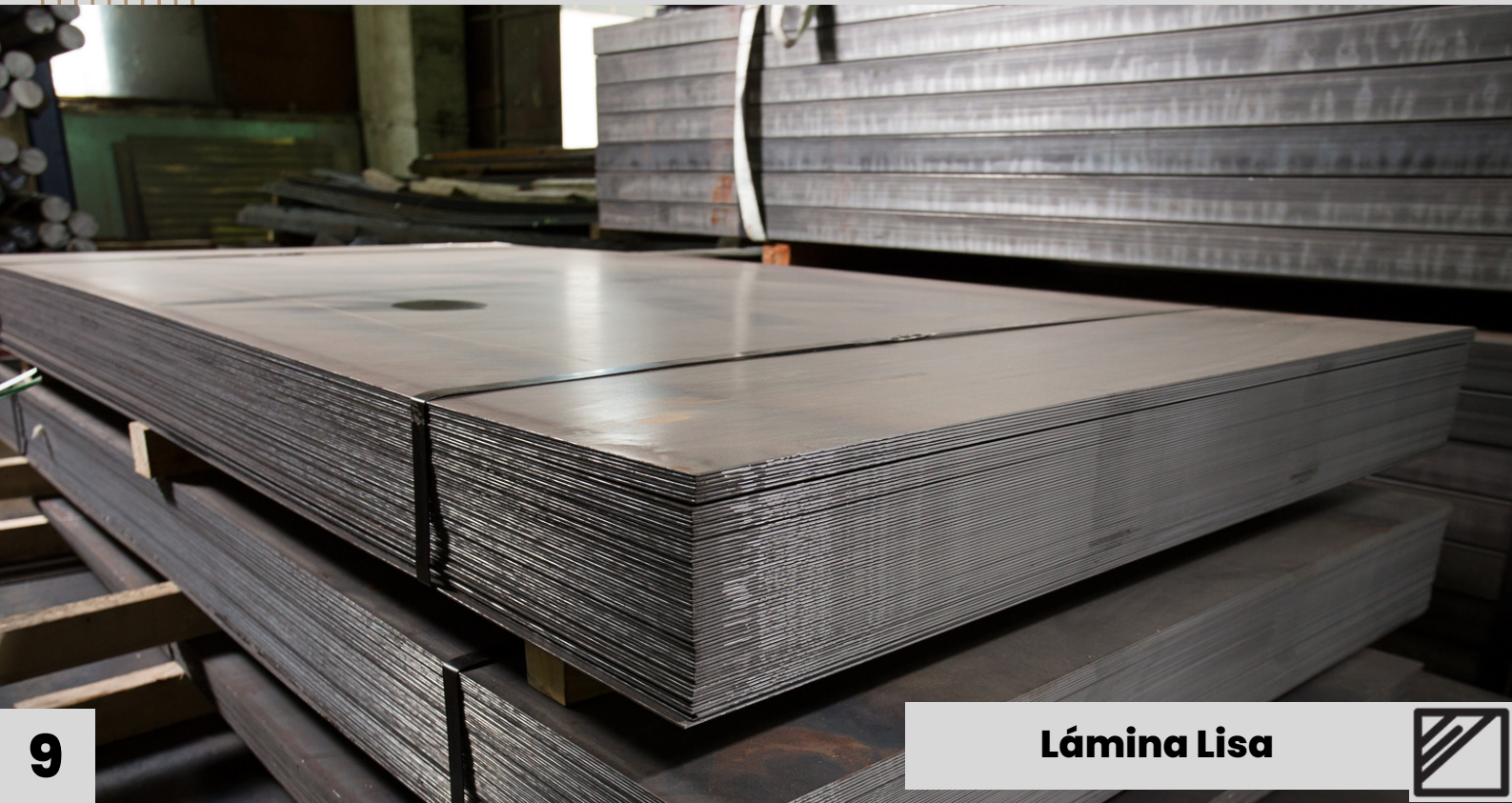


# Tabla de Pesos de Lámina

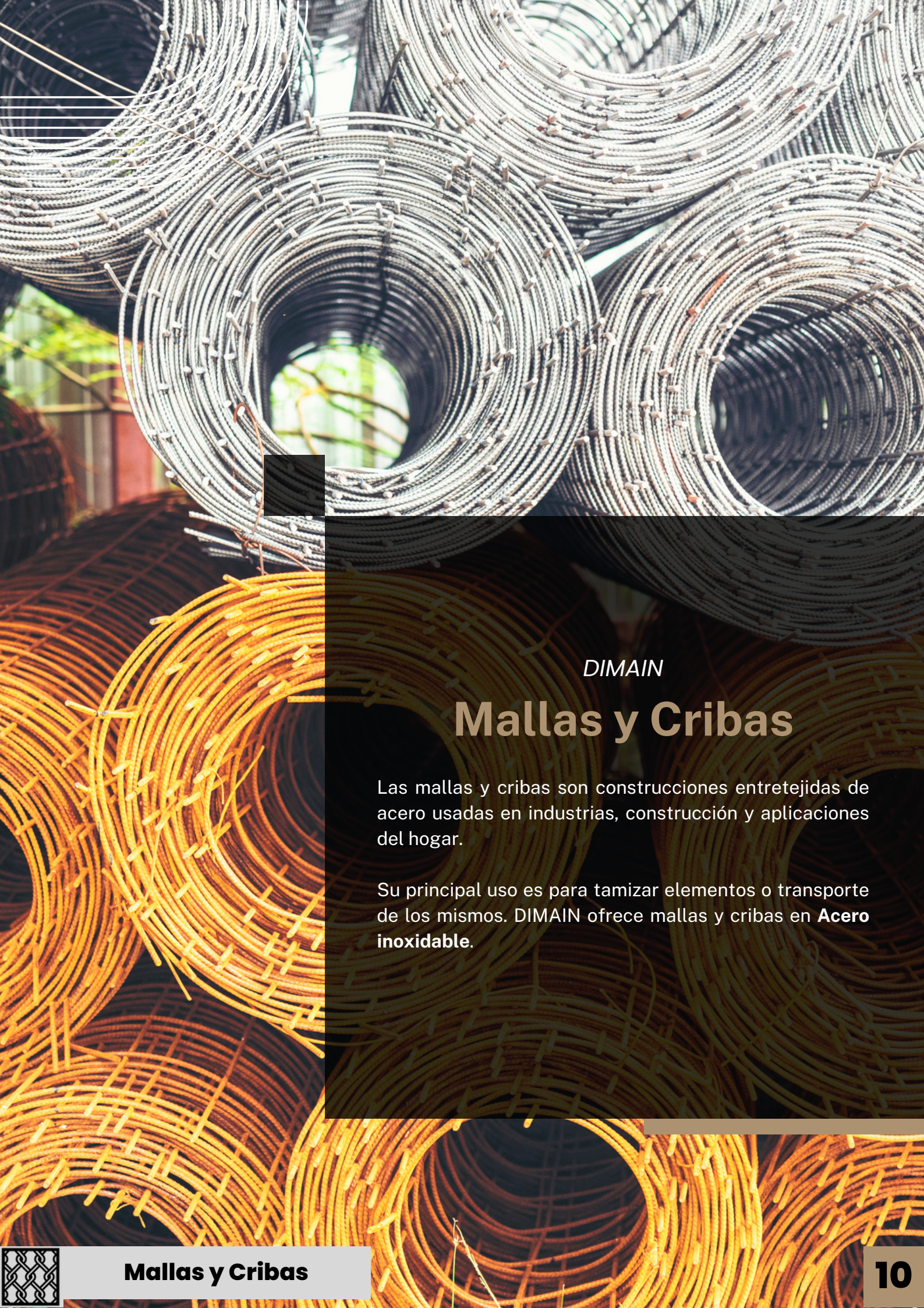
CAL	KG/M2	ESPESOR		3' X 8'	3' X 10'	4' X 8'	4' X 10'
		MM	PULG	91 X 2.44	91 X 3.05	1.22 X 2.44	1.22 X 3.05
10	27.78	3.43	0.14	61.80	77.50	82.50	103.00
11	24.70	3.05	0.12	55.00	69.00	75.00	91.20
12	21.62	2.67	0.11	48.20	60.20	64.30	80.30
14	15.39	1.90	0.08	34.80	42.80	46.40	57.10
16	12.31	1.52	0.06	27.55	34.30	36.80	45.90
18	9.88	1.22	0.05	22.10	27.50	29.40	36.70
20	7.20	0.89	0.04	16.60	21.00	22.10	26.90
22	5.99	0.74	0.03	13.80	16.90	17.80	23.00
24	4.94	0.61	0.02	11.00	14.20	14.70	18.60
26	3.68	0.45	0.02	8.90	10.50	11.90	14.00
28	3.06	0.10	0.02	7.30	8.90	9.60	12.30

# Tabla de Pesos de Placa

ESPESOR	MMS	4' X 10'	4' X 20'	5' X 10'
3/16"	4.76	143	286	179
1/4"	6.35	191	382	238
5/16"	7.94	238	476	297.5
3/8"	9.53	286	572	357.5
1/2"	12.70	382	764	478
5/8"	15.74	467	934	585
3/4"	19.05	571	1142	717
1"	25.40	762	1524	956







*DIMAIN*

## Mallas y Cribas

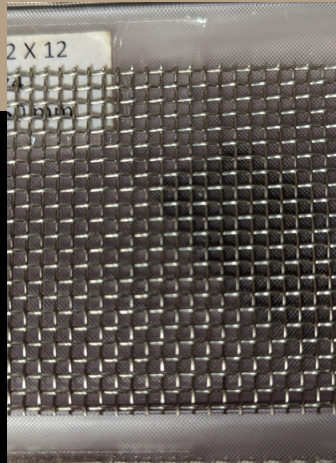
Las mallas y cribas son construcciones entretejidas de acero usadas en industrias, construcción y aplicaciones del hogar.

Su principal uso es para tamizar elementos o transporte de los mismos. DIMAIN ofrece mallas y cribas en **Acero inoxidable**.





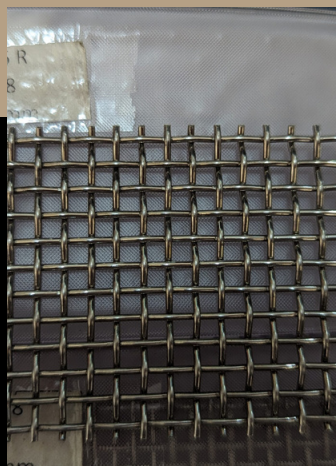
# Elementos y medidas de una malla



## HILOS POR PULGADA

En superficie cuadrada.

- Muestra de 12 x 12 hilos



## CALIBRE

Grosor del alambre.

- Muestra calibre 18



## ABERTURA

Separación entre cada alambre.

- Muestra abertura 11.1 mm

MESH HILOS X PULGADA	ALAMBRE			ABERTURA		ACERO TIPO
	CALIBRE	PULGADA	MM	PULGADA	MM	
2X2	16	0.063	1.60	0.437	11.1	304
3X3	16	0.063	1.60	0.27	6.858	304
4X4R	16	0.063	1.60	0.187	4.75	304
4X4	18	0.048	1.22	0.203	5.156	304
5X5	20	0.035	0.89	0.165	4.191	304
6X6R	18	0.048	1.22	0.12	3.048	304
6X6	20	0.035	0.89	0.132	3.353	304
8X8	21	0.032	0.81	0.093	2.362	304
10X10R	21	0.032	0.81	0.068	1.727	304
10X10	23	0.025	0.63	0.077	1.956	304
12X12	24	0.022	0.56	0.061	1.549	304
14X14	25	0.02	0.50	0.051	1.295	304
16X16	26	0.018	0.46	0.045	1.13	304
18X18	26	0.018	0.46	0.038	0.955	304
20X20	27	0.016	0.41	0.034	0.864	304
24X24	28	0.014	0.35	0.028	0.704	304
30X30	30	0.012	0.30	0.021	0.541	304
35X35	32	0.01	0.25	0.019	0.472	304
40X40	32	0.01	0.25	0.015	0.381	304
50X50	33	0.009	0.23	0.011	0.279	304
60X60	34	0.0073	0.18	0.009	0.229	304
65X65	34	0.0073	0.18	0.008	0.201	304
80X80	39	0.0053	0.13	0.007	0.178	304
100X100	41	0.0045	0.11	0.0055	0.14	304
120X120	43	0.0037	0.09	0.0046	0.117	304
150X150	45	0.0026	0.06	0.0041	0.104	304
165X165	47	0.0021	0.05	0.004	0.102	316
180X180	47	0.0021	0.05	0.0035	0.089	316
200X200	47	0.0021	0.05	0.0029	0.074	304

12X64	24 / 27	0.024/0.0165	.58 / .43	0.0112	0.285	304
24X110	27 / 32	.015/.010	.38 / .25	0.0043	0.109	304
30X150	33 / 34	.009/.007	.23 / .28	0.0038	0.097	304
50X250	38 / 41	.005/.004	.14 / .11	0.0019	0.048	304
80X700	41 / 43	.004/.003	.11 / .08	0.0014	0.036	316
200X1400	44 / 48	0.028/.001	.07 / .04	0.0005	0.013	316
630X130	48 / 38	0.017/.004	.04 / .11	0.0009	0.023	316





DIMAIN

# Metal desplegado

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 **variedad de aplicaciones** como: rejas metálicas, refuerzo de muros, maquinaria de trabajo, protección en estructuras, o diseño.

Los elementos que caracterizan este material sobre otros es que permite el paso de agua, luz, aire, sonido, a su vez que provee una estructura sólida.

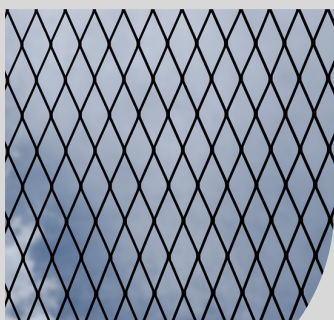
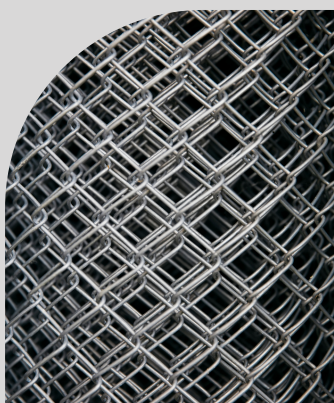
La presentación de este material es de **un rollo**.

## PRESENTACIÓN ESTÁNDAR

Presentación estándar de 1m x 10mts de largo en Acero Inoxidable T- 304

Calibre 16 de 20 x 40 mms de Abertura  
Calibre 18 de 11 x 22 mms de Abertura

**\*pregunta por medidas y disponibilidad**



**Metal Desplegado**





## *DIMAIN* Rejillas

Las rejillas son un material usado en las industrias para diversos propósitos, entre los que destacan pisos, escaleras, y demás superficies donde sean necesarias propiedades antiderrapante, filtración, drenaje, y ventilación.

Existen diferentes tipos de rejillas de las cuales DIMAIN maneja:

- Electroforjada
- De fibra de vidrio
- Boca de Caimán o Paso de Gato







## REJILLA ELECTROFORJADA

También conocidas como Rejilla Electrosoldada, está compuesta por la unión de soleras colocadas en paralelo y de canto con varillas atiesadoras.

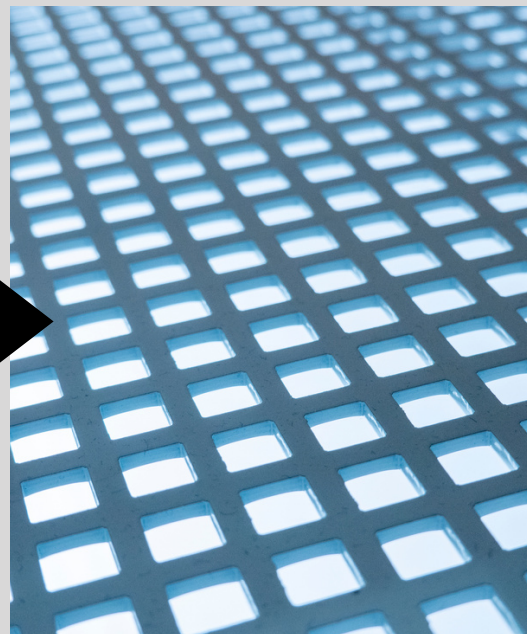
La unión de la varilla a las soleras es generada eléctricamente. Este proceso de electroforjado asegura que el producto terminado sea homogéneo y uniforme.

Imagen de rejillas electroforjadas tipo Irving.

## REJILLAS DE FIBRA DE VIDRIO

Entre las cuales están:

- Moldeada
- Pultruida
- Resina Fenólica



## REJILLA BOCA DE CAIMÁN

Boca de Caimán, también es conocida como **Paso de Gato**.

Este tipo de rejilla tiene propiedades **antiderrapantes** que se usa principalmente para proveer mejor agarre en superficies resbalosas, además de proveer ventilación.

Fabricación de Rejilla Boca de Caimán.



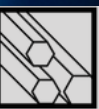


*DIMAIN*

## Nylamid

El Nylamid es un Material de Poliamidas con características similares al plástico usado en la fabricación de productos mecánicos o químicos.

Se utiliza en las industrias automotriz, mecánica, eléctrica, electrónica, embalaje y construcción.





## NYLAMID

Entre sus características ofrece alta resistencia mecánica y al desgaste, resistente a productos químicos, baja absorción de agua y resistencia a corrosión. Los tipos de Nylamid que se manejan son:

- Nylon M – Color Crema: Sin aditivos, natural, adecuada resistencia, rigidez y dureza.
- Nylon XL – Color Verde: Contiene aceite integrado para mejorar el desgaste y en impacto.
- Nylon 901 – Color Azul: Estabilizado al calor, mayor tenacidad flexibilidad y resistencia a fatiga.
- Nylon SL – Color negro: Contiene partículas de molibdeno que mejora propiedades de desgaste.
- Nylon NSM – Color Gris.
- Nylon o Nylatron GS, GSM Y NSM.
- Grados Premium.

**DIMAIN ofrece el Nylamid en los siguientes materiales en varias medidas**

Redondos

Placa

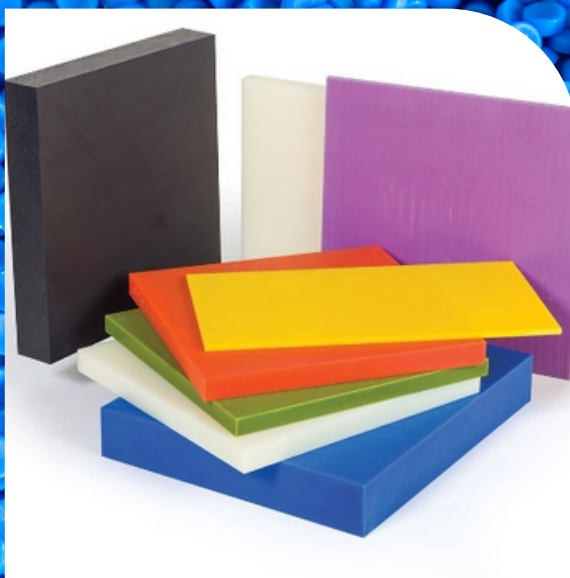
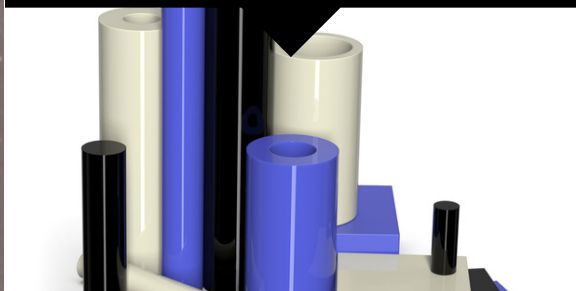
Barra

Solera


UHMW-P TIVAR Antiestático.

*\*Pregunta por disponibilidad de materiales y medidas.*

## PRODUCTOS DE NYLAMID







*DIMAIN*

## **Tubería, Redondo, PTR**

Estos materiales representan los diferentes tipos de tubería que existen de acuerdo a las necesidades finales. En las siguientes páginas podrás encontrar información de cada uno.







## TUBO INDUSTRIAL

El tubo industrial es aquél que se usa en la conducción de líquidos, fluidos, o gases y por sus características es muy usado en industrias alimentarias o químicas. Se puede clasificar en dos tipos:

- Con costura
- Sin costura



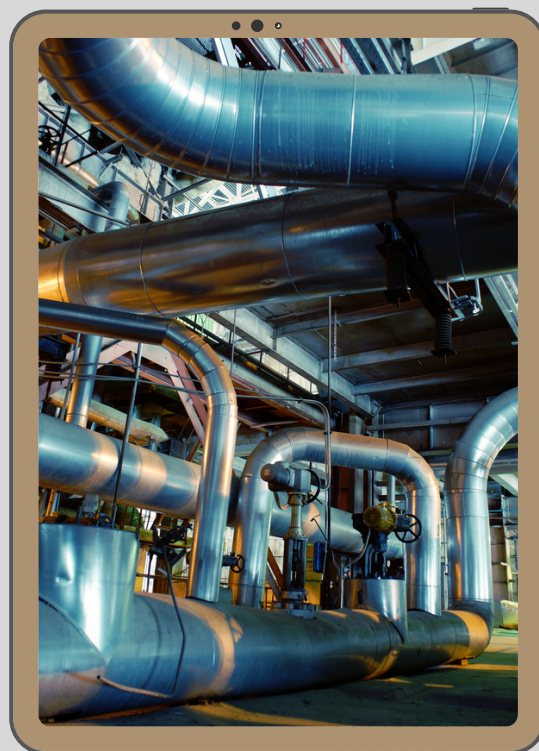
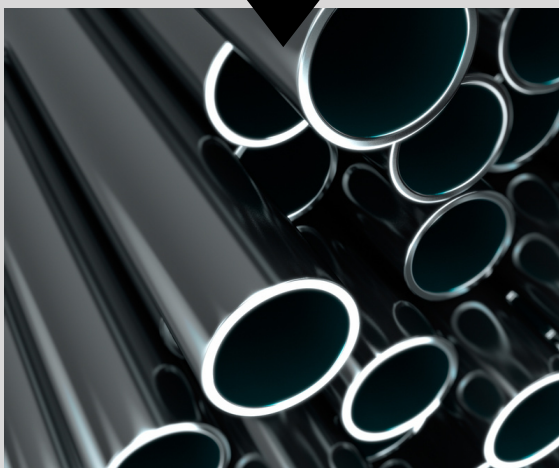
## TUBO ORNAMENTAL

El tubo ornamental, como su nombre lo indica, no cuenta con un propósito específico para sus características pero sirve en la elaboración de cancelas, bancas, construcción, etcétera. Se manejan en Calibre 16 y puede tener diferentes acabados.

## TUBO GRADO ALIMENTICIO

Este tipo de tubería se usa en lácteos, alimentos, bebidas, industria cosmética, industria farmacéutica, industria vitivinícola, industria cervecera.

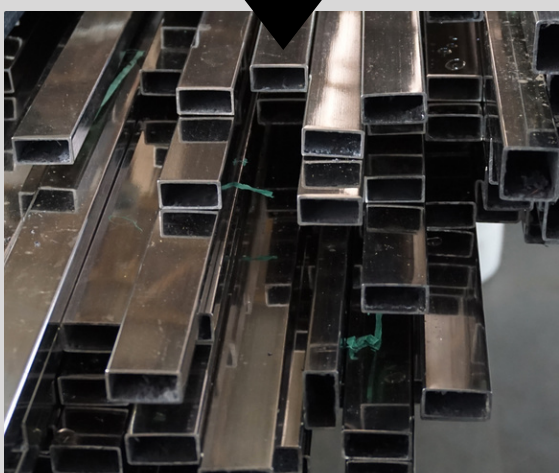
Se puede encontrar en medidas desde 1/2" hasta 12" en acero inoxidable T304 y T316





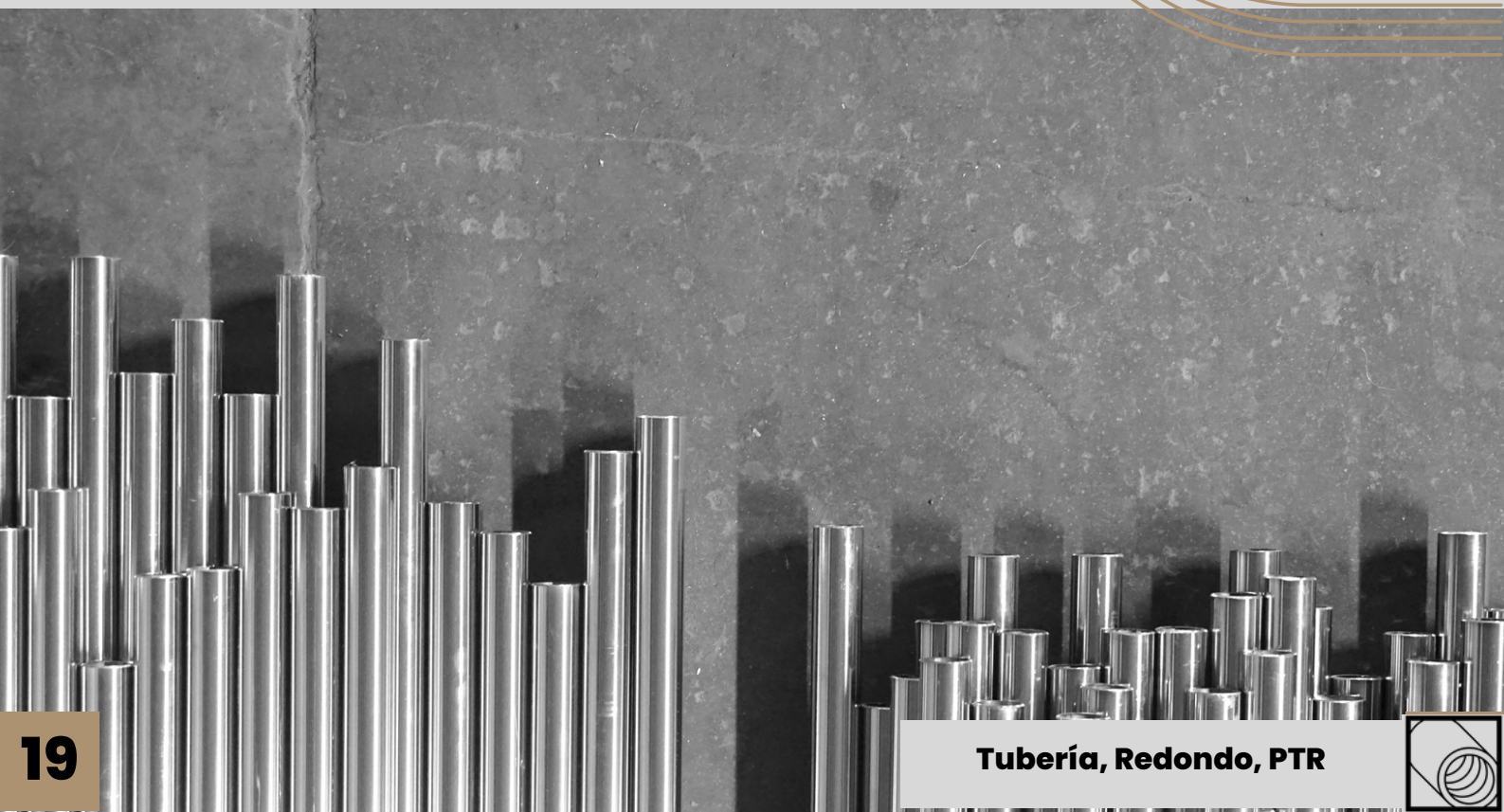
## PTR

El Perfil Tubular Rectangular es una barra hueca usada para crear estructuras que no requieran mucho peso, que se pueden soldar, cortar y transformar. Se usan en la creación de rejas, barandales, marcos, muebles, piezas automotrices, entre otros. Se encuentran en tipo cuadrados y redondos.



## REDONDO SÓLIDO

El tubo redondo sólido o barra sólida, es un instrumento en forma de barra no hueca. Se usa en construcciones, estructuras y transporte.





# Medidas Tubo Industrial

NOMI-NAL	DIAMETRO		CEDILA 10 S						CEDULA 40 S					
	EXTERIOR		ESPESOR		P. INT. TRABAJO		PESO		ESPESOR		P. INT. TRABAJO		PESO	
	PULG	MM	PULG	MM	PSI	KG/CM2	LB/FT	KG/MT	PULG	MM	PSI	KG/CM2	LB/FT	KG/MT
1/2"	0.840	21.340	0.083	2.11	3419	240	0.6710	1.0000	0.109	2.77	4615	324	0.8510	1.2660
3/8"	1.050	26.670	0.083	2.11	2690	189	0.8572	1.2900	0.113	2.87	3754	264	1.3436	1.7914
1"	1.315	33.400	0.109	2.77	2830	199	1.4197	2.1128	0.133	3.38	3508	247	2.5267	1.6079
1 1/4"	1.660	42.160	0.109	2.77	2200	155	1.8258	2.7173	0.140	3.55	2883	202	2.5883	3.4293
1 1/2"	1.900	48.260	0.109	2.77	1917	135	2.1064	3.1377	0.145	3.68	2591	182	2.7484	4.0901
2"	2.375	60.330	0.109	2.77	1518	107	2.6675	3.9698	0.154	3.91	2180	153	3.6941	5.4975
2 1/2"	2.875	73.030	0.120	3.05	1317	97	3.5706	5.3137	0.203	5.16	2385	168	5.8503	8.7182
3"	3.500	88.900	0.120	3.05	1124	79	4.3805	6.5101	0.216	5.49	2069	146	7.5512	11.6012
3 1/2"	4.000	101.600	0.120	3.05	978	69	5.0205	7.4835	0.226	5.74	1890	133	9.2119	13.3065
4"	4.500	114.300	0.120	3.05	869	61	5.6767	8.6469	0.237	6.02	1753	123	10.8139	15.2589
6"	6.625	168.280	0.134	3.40	655	46	9.3941	13.9000	0.280	7.11	1394	98	19.7868	28.3559

## Medidas PTR

TUBERIA CUADRADA PTR		
LARGO 6.10 MTS		
MEDIDA	CALIBRE	KGS/PZA
3/4" X 3/4"	16	5.270
3/4" X 3/4"	18	4.270
1" X 1"	14	9.370
1" X 1"	16	7.500
1" X 1"	18	5.730
1 1/4" X 1 1/4"	16	9.520
1 1/4" X 1 1/4"	18	7.260
1 1/2" X 1 1/2"	11	20.650
1 1/2" X 1 1/2"	14	14.580
1 1/2" X 1 1/2"	16	11.530
1 1/2" X 1 1/2"	18	8.720

2" X 2"	1/4"	65.880
2" X 2"	3/16"	49.300
2" X 2"	11	28.030
2" X 2"	14	19.700
2" X 2"	16	15.490
2" X 2"	18	11.710
3" X 3"	1/4"	90.000
3" X 3"	3/16"	67.050
3" X 3"	11	45.000
4" X 4"	1/4"	120.000
4" X 4"	3/16"	90.860
4" X 4"	11	60.000

TUBERIA RECTANGULAR PTR		
LARGO 6.10 MTS		
MEDIDA	CALIBRE	KGS/PZA
2" X 1"	16	11.3
3" X 2"	11	39.52
4" X 2"	11	47.28

## Medidas Redondo Sólido

ANCHO	KG/MT
3/16"	0.15
1/4"	0.26
5/16"	0.40
3/8"	0.60
1/2"	1.05
5/8"	1.60
3/4"	2.25

ANCHO	KG/MT
1"	4.20
1 1/4"	6.50
1 1/2"	9.00
2"	16.00
2 1/2"	25.30
3"	36.00
4"	64.00





## *DIMAIN* **Conexiones**

Las conexiones inoxidables son el complemento necesario para todo el tipo de tubería que se realiza en trabajos más complejos.

Dimain ofrece conexiones de

- Grado alimenticio
- Sanitarias
- Soldables
- válvulas
- bridas
- Conexiones roscadas y más

\*La mayoría de estas conexiones se manejan en cantidades de mayoreo.







## CONEXIONES SANITARIAS CLAMP/SOLDABLES

Conexiones Inoxidables tanto de grados **Alimenticio** o uso **Industrial**.

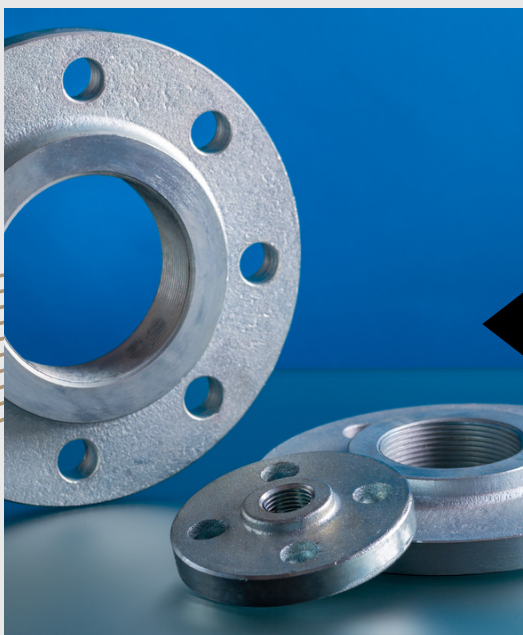
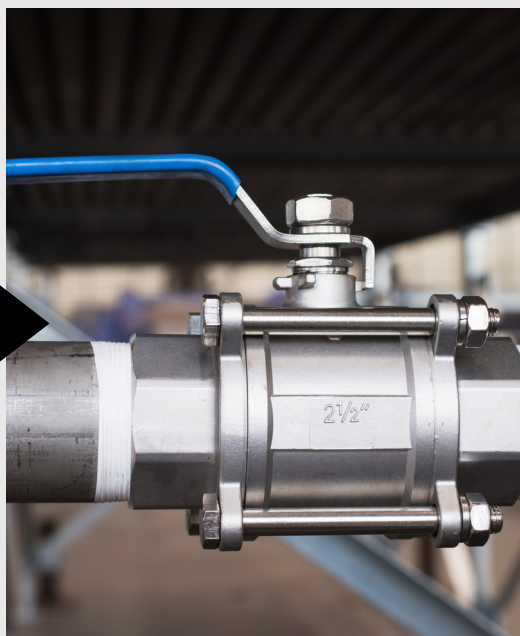
De tipo **CLAMP** son muy usadas por su facilidad de manejo al ensamblar y desmontar. La **Soldables** son de tipo permanente para no ser desmontadas.

- Ferrula Corta/ Larga/ Expaner/ para Tanque
- Adpatadores Espiga/ Macho/ Hembra
- Abrazaderas
- Codo 90/ 45 / TEE y más.

## VÁLVULA ACERO INOXIDABLE

Las válvulas son elementos mecánicos utilizados para controlar y regular el flujo de sustancias a través de tuberías. Permiten detener, abrir, obstruir de forma parcial o total este fujo.

- Válvula Mariposa Clamp
- Válvula Check Clamp
- Válvula Bola Clamp
- Válvula Bola Roscada
- Válvula Bola Bridada y más



## BRIDAS Y CONEXIONES ROSCADAS

Las bridas son elementos de unión para unir tuberías, válvulas u otros componentes y permiten desmontar facilmente los tubos.

Las conexiones roscadas reperesentan una manera sencilla de hacer uniones entre líneas y equipamientos.

- **Brida Slip on/ Ciega/ Roscada/ Lap Joint**
- **Codo 90/ 45/ TEE/ Roscado**
- **Tapón, Tuerca y más**





*DIMAIN*

## Ángulos y Soleras

Dentro de los materiales industriales, existen algunos elementos estructurales de acero inoxidable prefabricado que suelen ser de uso común y en esa categoría se encuentran los ángulos y las soleras.







## ÁNGULOS

Los ángulos son piezas planas rectangulares dobladas en 90 grados y forman una L en diferentes configuraciones.

ÁNGULO	KG X MT
1/8" x 3/4"	1.000
1/8" x 1"	1.400
1/8" x 1 1/4"	1.608
1/8" x 1 1/2"	2.050
1/8" x 2"	2.581
3/16" x 1"	1.765
3/16" x 1 1/4"	2.306
3/16" x 1 1/2"	2.926
3/16" x 2"	3.704
1/4" x 1"	2.265
1/4" x 1 1/4"	2.850
1/4" x 1 1/2"	3.750
1/4" x 2"	4.846
1/4" x 3"	7.760
1/4" x 4"	10.000
3/8" x 2"	7.100
3/8" x 3"	11.360
3/8" x 4"	14.850

## SOLERAS

Una solera es una barra en forma de rectángulo de acero que generalmente se coloca horizontalmente para servir de soporte a otras piezas verticales

ANCHO	ESPESOR				
	1/8"	3/16"	1/4"	3/8"	1/2"
1/2"	1.000	1.525	-	-	-
3/4"	1.500	2.287	3.050	-	-
1"	2.000	3.050	4.060	6.200	-
1 1/4"	2.444	3.800	5.125	7.700	-
1 1/2"	2.960	4.610	6.200	9.600	12.000
2"	3.940	6.160	8.235	12.500	16.000
2 1/2"	10.095	7.500	10.100	15.800	21.000
3"	6.000	9.160	12.100	18.600	24.000
4"	-	12.320	16.100	-	-
5"	-	-	20.180	-	-





A close-up photograph of a laser cutting machine in operation. The machine's head is positioned over a sheet of metal, and a bright laser beam is cutting through it, creating a shower of bright orange sparks. The background is dark, with some blue and yellow lighting from the machine's components. In the top right corner, there are several white, curved, concentric lines that resemble a stylized signal or data flow.

DIMAIN

## Otros Servicios

En DIMAIN también proporcionamos servicios para que termines tus proyectos, independientemente de si haz adquirido o no el material con nosotros.

Ya sea que necesites apoyo con un diseño especial, cortes láser, pulido de material o más.

*\*Pregunta por precios y condiciones en algunos de nuestros medios de comunicación.*







### PULIDO

Pulido de tubos, soleras y más para darle otro terminado a tus proyectos.

\*Consulta con un vendedor para disponibilidad y restricciones de este servicio.



### CORTE LÁSER

Corte láser de lámina de acero de acuerdo a indicaciones o diseño requerido.

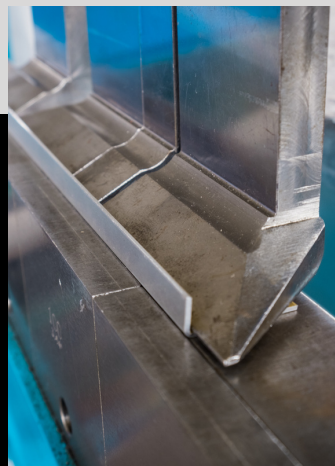
\*Consulta con un vendedor para disponibilidad y restricciones de este servicio.



### AYUDA EN DISEÑO

Si tienes un diseño pero no sabes la manera para realizarlo, nuestros agentes de ventas te pueden apoyar.

\*Consulta con un vendedor para disponibilidad y restricciones de este servicio.



### CORTE Y DOBLEZ

Si tu proyecto involucra algún tipo de doblez en la lámina, DIMAIN te ofrece el servicio para terminar tu proyecto como lo necesites.

\*Consulta con un vendedor para disponibilidad y restricciones de este servicio.





# Contacto

## Comunícate con nosotros



(33) 20 15 47 20  
(33) 20 15 47 21



WhatsApp  
(33) 14 38 34 64  
(33) 22 31 06 79



[www.lamina-perforada.com](http://www.lamina-perforada.com)



[ventasdimain@gmail.com](mailto:ventasdimain@gmail.com)



### Oficina

Susana Ortiz Silva 3211-A,  
Guadalajara Jalisco.