

**ACEROS Y PERFILES
BRAVO**

**Catálogo de
productos**



www.acerosyperfilesbravo.com

ACEROS Y PERFILES BRAVO

Nos dedicamos a la venta y suministro de acero y perfil, así como los accesorios y ferretería en general, para el campo industrial y sector privado.

NUESTRA MISIÓN

Nuestra misión es brindar atención puntual en la entrega de los materiales para el sector industrial y privado.

NUESTRA VISIÓN

Nuestra visión es la de dar el mejor servicio para abarcar gran parte del mercado que nos compete, manteniendo la atención y entrega puntual para todos nuestros clientes.



PTR

Perfil rectangular y cuadrado

DESCRIPCIÓN

- PTR, también conocido como Perfil Tubular Estructural, es una barra hueca de acero empleada como elemento estructural rígido
- Al ser combinado con otros perfiles, incrementa su servicio de resistencia. Aunque también es usado en elementos que no requieren gran poder de soporte de carga
- Es sencillo de soldar y cortar

RANGO DIMENSIONAL

• Cuadrado:

Desde 0.500" hasta 6.000"
Largo desde 6 a 12.20 metros

• Rectangular:

Desde 1" x 0.50" hasta 8.00" x 4.00"
Largo desde 6 a 12.20 metros

ACABADOS

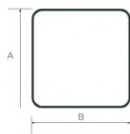
- **Negro:** acero rolado en frío sin recubrimiento
- **Fondeado (pintado):** acero rolado en caliente con recubrimiento de pintura
- **Galvanizado:** recubrimiento de zinc

APLICACIONES

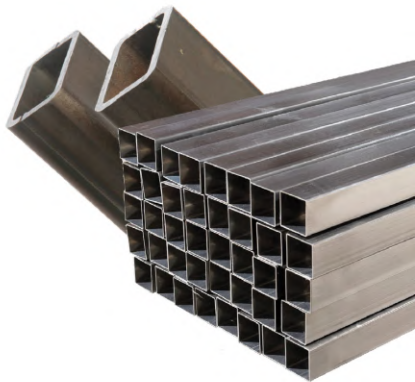
- Techos
- Columnas
- Construcción en general
- Cubiertas y fachadas
- Largueros de fachadas
- Marcos de aberturas
- Pilares de soporte
- Travesaños y otros elementos estructurales
- Edificios prefabricados
- Naves industriales
- Centros comerciales

GEOMETRÍA

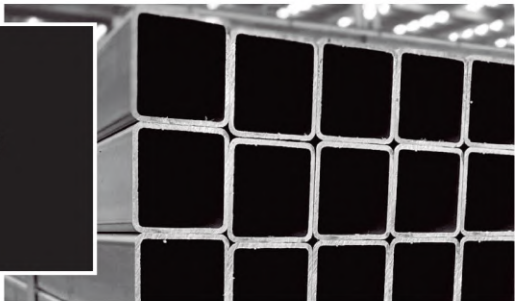
PTR CUADRADO



PTR RECTANGULAR



PTR CUADRADO



Descripción	Dimensiones	Calibre	
C050	¾	18	20
C075	1 ¼		
C100	1"		
C125	1 ¼		
C150	1 ½"	18	
C200	2"		

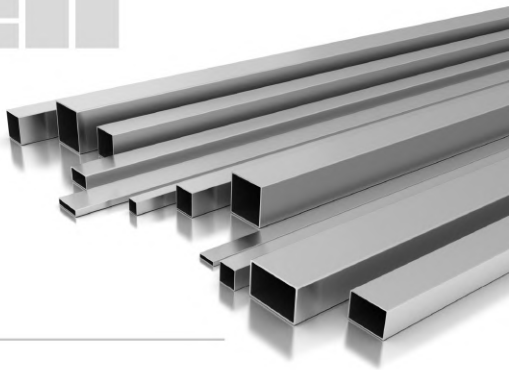




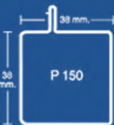
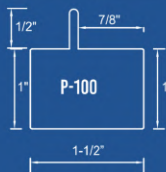
**PTR
RECTANGULAR**

PTR RECTANGULAR

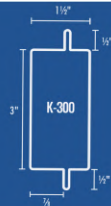
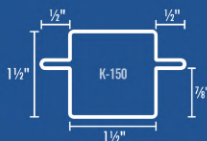
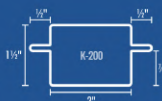
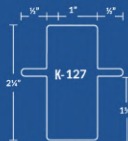
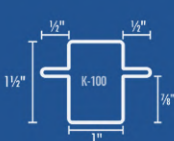
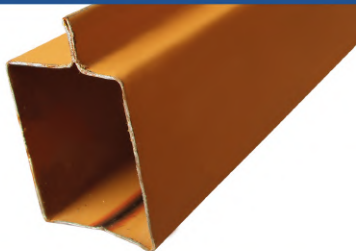
Descripción	Dimensiones	Calibre	
R100	1/2 x 1	18	20
R125	1 1/4 X 3/4"		
R175	1 3/4 X 3/4"		
R200	2" X 1"		
R225	2 1/4 X 3/4"		
R229	1/2 X 1"		
R249	1 1/4" X 2 1/2"		
R250	2 1/2 X 1 1/2"		
R300	1 1/2X3"		
R400	1.1/2" X 4"		



PERFILES CON CEJA Y DOBLE CEJA



Descripción	Dimensiones	Calibre	
P100	1 1/2" x 1"	18	20
P126	2 1/4" x 1"		
P150	1 1/2" x 1 1/2"		
P200	2" x 1 1/2"		
P250	2 1/2" x 1 1/2"		
P300	3" x 1 1/2"		
P400	4" x 1 1/2"		



Descripción	Dimensiones	Calibre	
K100	1 1/2" x 1"	18	20
K127	2 1/4" x 1"		
K150	1 1/2" x 1 1/2"		
K200	2 x 1 1/2"		
K300	3 x 1 1/2"		





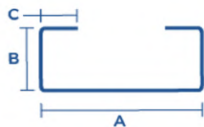
TUBERÍA ESTRUCTURAL

Descripción	Dimensiones	Cedula	Calibre
Tubería Estructura	½"	30	14
	¾"		
	1"		
	1 ¼"		13
	2"		
	2 ½"		
	3"		12
	4"		
	6"		
Tubería Inoxidable	1"	40	10
	1 ¼"		
	3"		
Tubería Inoxidable	1 1/4"		18
	1"		16

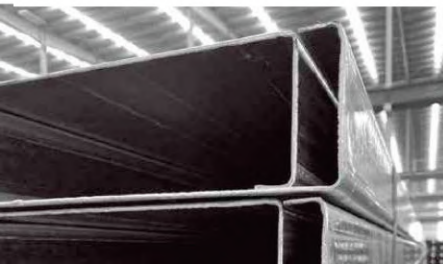


MONTENES

C



Descripción	Dimensiones A x B x C	Largo	Calibre	
Monten	3" x 1.5" x 0.5"	6m	14	16
	4" x 2" x 0.75"		14	16
	4" x 5" x 0.75"		14	
	5" x 2" x 0.72"		14	
	6" x 2" x 0.75"		14	
	8" x 2 3/4" x 0.75"	6m	8m	14
	10" x 2 3/4" x 0.75"	10m		14



TUBO

Cédula 30, 40, Industrial
y Estructural.

Descripción	Dimensiones	Calibre		Acabado
Tubo mofle	1/2"	18	20	
	5/8"			
	3/4"			
	7/8"			
	1"			
	1 1/4"	18		
	1 1/2"	18	20	
	2"	18		
	2 1/2"	18		
	3"	18		
	4"	18		
	3/4"	18		Inoxidable
	1 1/2"	16		Inoxidable
	1"	18		
	1 1/4"	18		Inoxidable
	1/2"			Inidable
2"	18		Galvanizado	

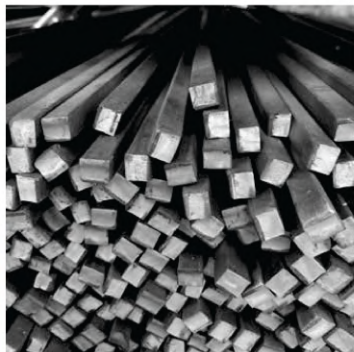




ÁNGULOS



Descripción	Dimensiones
Ángulos	$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{8}''$
	$1'' \times \frac{1}{8}''$
	$1'' \times \frac{3}{16}''$
	$1\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{8}''$
	$1\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{16}''$
	$1\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{8}''$
	$1\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{16}''$
	$2'' \times \frac{1}{8}''$
	$2'' \times \frac{3}{16}''$
	$2'' \times \frac{1}{4}''$
	$1\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{4}''$
	$4'' \times \frac{1}{4}''$
	$2\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{16}''$
	$3'' \times \frac{3}{16}''$
	$1\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{4}''$
$3'' \times \frac{1}{2}''$	
$2\frac{1}{2}'' \times \frac{1}{4}''$	
$3'' \times \frac{3}{8}''$	
Ángulo acero inoxidable TP 304	$1'' \times \frac{1}{8}''$
T de fierro	1"



CUADRADOS Y REDONDOS

Descripción	Dimensiones
Cuadrado	1"
	3/8"
	1/2"
	5/8"
	3/4"
Cuadrado martillado	1/2"
Caramelo	1/2"
	3/8"
Redondo	3/8"
	1/2"
	5/8"
	1"
	3/4"
Redondo pulido	1/4"
Redondo inoxidable	3/16"
	1/4"
	1/2"





TUBERÍA MOFLE

Descripción	Dimensiones	Calibre	
Tubo Mofle	1/2"	18	20
	5/8"	18	20
	3/4"	18	20
	7/8"	18	
	1"	18	20
	1 1/4"	18	
	1 1/2"	18	20
	2"	18	
	2 1/2"	18	
	3"	18	
Tubo Mofle Inoxidable	4"	18	
	1 1/2"	18	
	3/4"	18	
	1 1/2"	16	
	1"	18	
	1 1/4"	18	
Tubo Galvanizado	1/2"		
	1 1/4"	18	



LÁMINAS



Laminas							
Dimensiones	Calibre						
3/8"	16						
3/10"	10	12	14	16	18	20	
4/10"	10	14	16	18	20		
4/8"	10	12	14	16	18	20	24
3/8"	10	12	14	18	20		

Lámina Galvateja	
Dimensiones	Calibre
3.66m	26
4.88m	26
3.05m	26
7m	26
5.50m	26
6.10m	26
2.44m	26
4.27m	26

Lámina Placa		
Dimensiones	Calibre	Especificaciones
4 x 10	3/16	
4 x 10	1/4	
4 x 10	3/4	
4 x 10	3/8	
3 x 10	3/16	
4 x 10	1/2	
4 x 10	3/16	Antiderrapante
4 x 8	1 1/4	
3 x 1	11	Inoxidable
4 X 10	1"	
5 x 10	1/2"	A-36
4 x 10 - 3*8		Antiderrapante
3 x 10	3/8	
6 x 20	3/4	A-36
3 x 10	14	Antiderrapante
3 x 8	14	Antiderrapante
4X10	1/8	Antiderrapante

Lámina Galvanizada				
Dimensiones	Calibre		Especificaciones	
3 x 10"	18		Lisa	
4 x 10"	18	22	26	Lisa
6m	24		R100	
6.70m	26		0100	
3m	26		R-101	
6.10m	26		R-101	
3.05m	26		R-101	
4.88m	26		R-101	
4m	26		R-101	
5.05m	26		R-101	
7.5m	26		R-101	
5.50m	26		R-101	
3.5m	26		R-101	
6.5m	26		R-101	
4.5m	26		R-101	
7m	26		R-101	
8.30m	26		R-101	
2.5m	26		R-101	

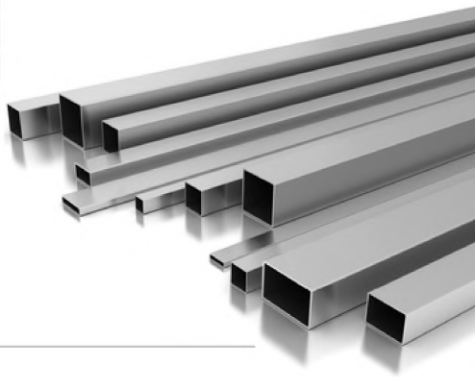
Más Lámina			
Dimensiones	Calibre	Especificaciones	
3.05m		Caballote Liso	
3.05m	26	Caballote Galvanizado	
3.05m	26	Caballote Galvateja	
1.05m	26	Caballote P / Teja	
2m (cuad/rect)		Lamitec Negra #56.5	
2.44m (cuad/rect)		Lamitec Negra #78	
5m	26	Pintro R-101	
4 x 10	22	26	Pintro
4 x 10	18		Caliente
6 x 10	26		Pintro R-101
6.10m			Acrílica R-101
4 x 10	20		Acero Inoxidable
3 x 10	18		Acero Inoxidable TP 304
4 x 10	18		Inoxidable 430 2B Brill
3m	26		Canalones Lisa Galvanizada
1.22 x .61			Pantalla #5
6.1m			Fibra de vidrio trastucida



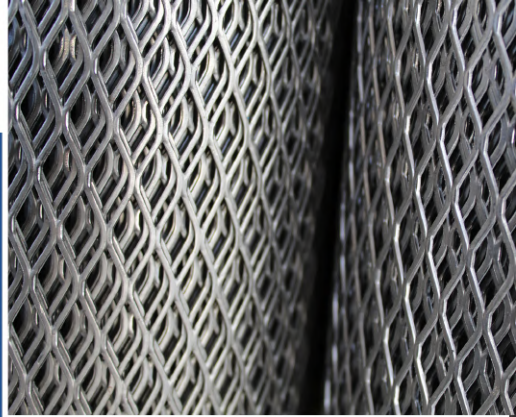


PTR 1ERA B

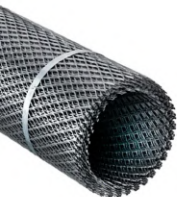
PTR 1 ^{era} A B				
Dimensiones	Calibre			
1"	10	14		
1 ¼"	16	14		
1 ½"	14			
2"	10	11	12	14
3"	11	14		
3" x 2"	11			
4"	10	11		
4" x 2"	10	11	14	
6" x 2"	14			
11" x 2"	11	12		
21" x 2"	14			



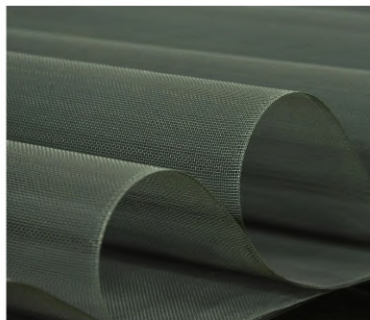
METAL DESPLEGADO



Metal Desplegado		
Modelo	Dimensión	Secc.
J-12 PR	1.22m	.3
G-14 PR	90cm	2.5
E-18 PR	1.22m	2.0
E-20 PR	90cm	2.0
D-16 PR	90cm	1.5
E-22 PR	90cm	2.5
D-18 PR	90cm	1.5
G-16 PR	90cm	2.5
G-14 PR	1.22m	2.5
G-18 PR	1.22m	2.5
D-20 PR	90cm	1.5
G-16 PR	1.22m	2.5
E-20 PR	1.22m	2.0
E-16 PR	1.22m	2.0
G-18 PR	90cm	2.5
E-18 PR	90cm	2.0
C-22 PR	90cm	1.5
J12MR	1.22m	3
E-16 PR	90cm	2.0
H-12 PR	1.22m	
H-12 PR	90cm	3
G-20 PR	1.22m	2.0
J-10	90cm	4
J-12 MR	90cm	4



TELAS MOSQUITERAS



Tela Mosquitera	
Dimensión	Especificaciones
90cm	Reforzada
1.20m	Reforzada
1.05m	Reforzada
75cm	Reforzada
60cm	Reforzada
915cm	Galvanizada
1.22m	Galvanizada
12.5 x 2	Malla ciclónica
91cm	Malla plafón antiox.
915cm	Negra



PIJAS



Pijas		
Tipo	Modelo	Dimensiones
Remache	TC-5011 POP	5/32 x 1/2
	TC-5010 POP	5/32 x 3/8
	TC-5017 POP	3/16 x 1/4
	TC-5005 POP	1/8 x 5/16
	TC-5006 POP	1/8 x 3/8
	TC-5018 POP	1/4 x 3/16
	TC-5021 POP	3/16 x 1/2
	TC-5008 POP	5/32 x 1/8
	TC-5007 POP	1/8 x 1/2
	TC-50016 POP	3/16 x 1/8
	TC-5004 POP	1/8 x 1/4
	TC-5022 POP	3/16 x 1/2
	TC-5009 POP	5/32 x 1/4
	TC-5003 POP	1/8 x 3/16
	TC-5020 POP	3/16 x 3/8
Pija	Ventanera	1"
		3/4
		1/2
	Lámina HEX PTA BCA	3/4 x 1/4
		1 1/2 x 1/4
	P. Broca KA LAT	1 x 1/4
		1 x 8
		1 1/2 x 8
Tornillo	G-5 NC	3/4 x 8
		1/2 x 8
		2 x 3/8





UBICACIÓN
Av. Genevevo Rivas Guillén 3120
Genevevo Rivas Guillen 2da Secc,
C.P. 78436
Soledad de Graciano Sánchez
S.L.P.

TELÉFONO
444 461 05 71

EMAIL
bramiyk@yahoo.com.mx

