

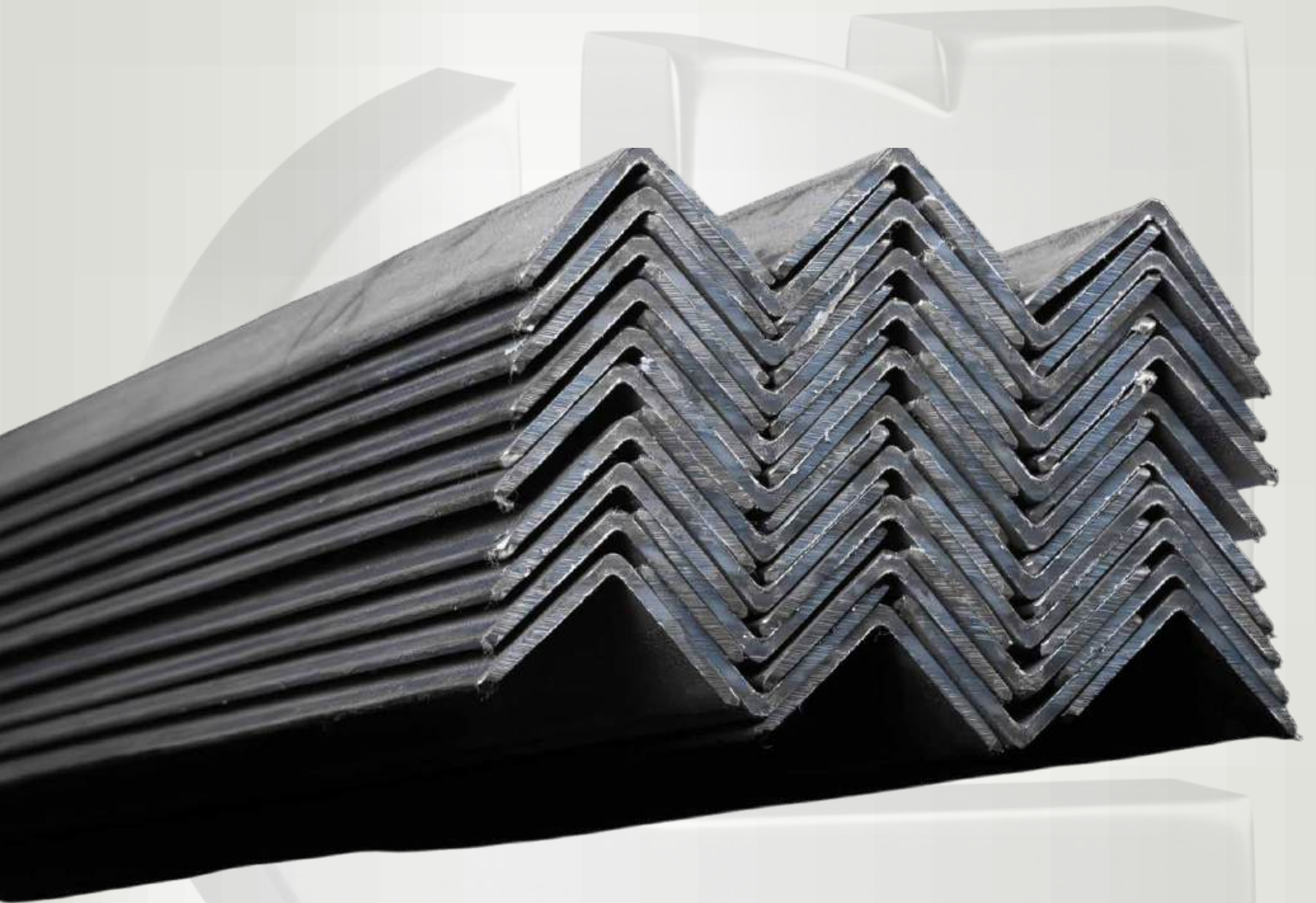


**ACEROS
LAMINADOS**

**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS**

2026

• Ángulos



Los ángulos de acero, perfiles en forma de "L" destacan por su resistencia a la flexión y compresión, siendo esenciales en la construcción para refuerzos estructurales, cerchas y escaleras; en la industria metalmecánica para maquinaria y estanterías; en infraestructura para torres y puentes; y en otras aplicaciones como mobiliario, ofreciendo alta durabilidad, facilidad de montaje y una excelente relación costo-beneficio.



Ángulos siderúrgicos

Medidas disponibles

Productos	Espesor									Largo	
	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	10.00	12.00	6	12
ANGULO 20 X 20	●	●								●	
ANGULO 25 X 25	●	●								●	
ANGULO 30 X 30		●								●	
ANGULO 40 X 40		●	●							●	
ANGULO 50 X 50			●	●						●	●
ANGULO 65 X 65					●					●	●
ANGULO 75 X 75						●				●	●
ANGULO 90 X 90						●				●	●
ANGULO 100 X 100							●	●		●	●
ANGULO 120 X 120									●	●	●
ANGULO 150 X 150									●	●	●

• Pletinas



Las pletinas de acero, láminas planas y rectangulares de acero, destacan por su versatilidad y facilidad de manipulación, siendo esenciales en la construcción para refuerzos y uniones, en la industria metal mecánica para maquinaria y componentes, en carpintería metálica para puertas y muebles, y en otras aplicaciones como herramientas, ofreciendo la posibilidad de ser soldadas, remachadas o atornilladas.

Pletinas en pulgadas

Medidas disponibles

	L		L		L
PLETINA 1/2 X 2.00	6m	PLETINA 1-1/2 X 1/8	6m	PLETINA 1-1/2 X 3/16	6m
PLETINA 1/2 X 2.50	6m	PLETINA 2 X 1/8	6m	PLETINA 2 X 3/16	6m
PLETINA 3/4 X 2.00	6m	PLETINA 1/2 X 3/16	6m	PLETINA 1 X 1/4	6m
PLETINA 1/2 X 1/8	6m	PLETINA 3/4 X 3/16	6m	PLETINA 1-1/4 X 1/4	6m
PLETINA 3/4 X 1/8	6m	PLETINA 1 X 3/16	6m	PLETINA 1-1/2 X 1/4	6m
PLETINA 1 X 1/8	6m	PLETINA 1-1/4 X 3/16	6m	PLETINA 2 X 1/4	6m
PLETINA 1-1/4 X 1/8	6m				

Pletinas milimétricas

Medidas disponibles

Producto	Espesor				Largo
Pletinas Milimétricas	6.00	8.00	9.00	12.00	6
PLETINAS 50		●	●	●	●
PLETINAS 65	●	●	●	●	●
PLETINAS 75	●	●	●	●	●
PLETINAS 100	●	●	●	●	●
PLETINAS 120	●	●	●	●	●
PLETINAS 150	●	●	●	●	●
PLETINAS 200	●	●	●	●	●





Pletinas perforadas

Medidas disponibles

	DIAMETRO PERFORADO	L
PLETINA PERF. H/RED. 1-1/4 X 3/16	1/2"	6m
PLETINA PERF. H/RED. 1-1/2 X 3/16	1/2"	6m
PLETINA PERF. H/CUA. 1-1/4 X 3/16	1/2"	6m
PLETINA PERF. H/CUA. 1-1/2 X 3/16	1/2"	6m



• Vigas



Las vigas de acero, elementos estructurales horizontales, son pilares fundamentales en la industria de la construcción y manufactura, destacando por su alta resistencia a la flexión y capacidad para soportar cargas pesadas. Se utilizan extensivamente en la edificación de rascacielos, puentes, naves industriales y plataformas petrolíferas, donde su durabilidad y versatilidad son cruciales, así como también en la fabricación de maquinaria pesada y estructuras de soporte.



Vigas IPN

Medidas disponibles

Productos	Altura							Largo	
Vigas IPN	80	100	120	140	160	180	200	6	12
VIGA IPN	●	●	●	●	●	●	●	●	●





Vigas IPE



Vigas IPEA



Vigas IPEAA

Medidas disponibles

Productos	Altura							Largo	
Vigas IPE	80	100	120	140	160	180	200	6	12
VIGA IPE	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Medidas disponibles

Productos	Altura							Largo	
Vigas IPEA	80	100	120	140	160	180	200	6	12
VIGA IPEA	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Medidas disponibles

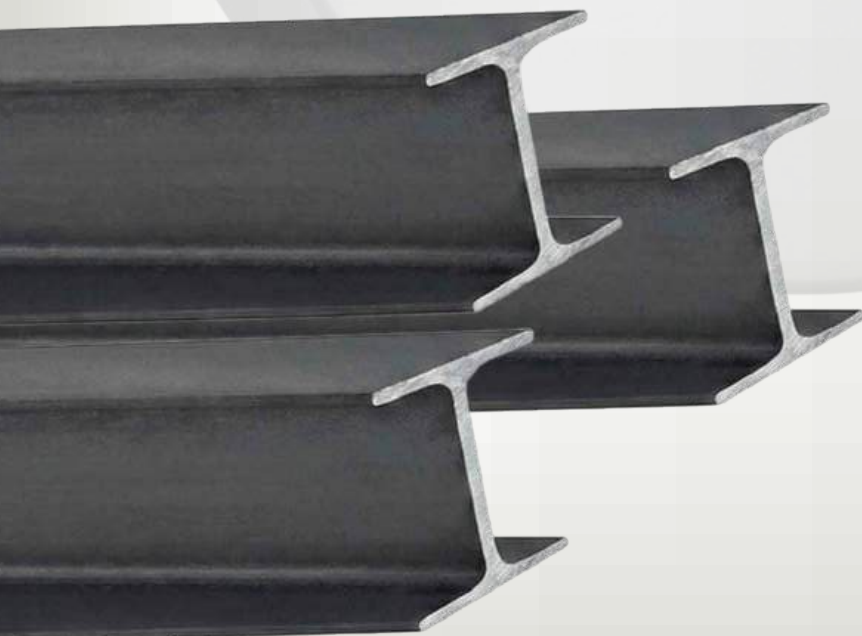
Productos	Altura							Largo	
Vigas IPEAA	80	100	120	140	160	180	200	6	12
VIGA IPEAA	●	●	●	●	●	●	●	●	●



Vigas HEA

Medidas disponibles

Productos	Altura											Largo	
Vigas HEA	160	180	220	240	260	280	300	320	340	360	400	6	12
VIGA HEA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

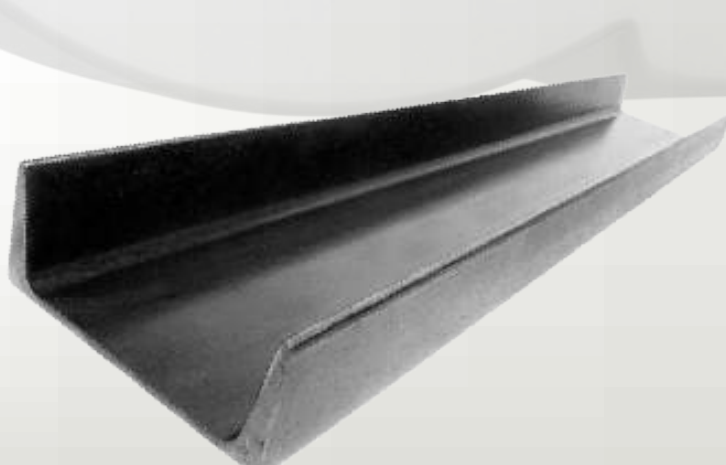




Vigas U

Medidas disponibles

Productos	Altura							Largo	
Vigas U	80	100	120	140	160	180	200	6	12
VIGA U	●	●	●	●	●	●	●	●	●



• Barras

Las barras de acero, elementos cilíndricos y sólidos, son componentes versátiles y esenciales en la industria, ofreciendo una amplia gama de aplicaciones gracias a su resistencia y durabilidad. Se utilizan extensivamente en la construcción para reforzar estructuras de concreto. Además, son fundamentales en la producción de pernos, tornillos, rejas, barandillas y estructuras metálicas diversas.





Barras redondas

Medidas disponibles

	L
BARRA REDONDA LISA 9.00	6m
BARRA REDONDA LISA 10.00	6m
BARRA REDONDA LISA 11.00	6m
BARRA REDONDA LISA 12.00	6m
BARRA REDONDA LISA 16.00	6m
BARRA REDONDA LISA 20.00	6m
BARRA REDONDA LISA 25.00	6m



Barras estriadas S40 / S60

S40

L

BARRA ESTRIADA 9.00	6m
BARRA ESTRIADA 12.00	6m

S60

L

BARRA CON RESALTE 9.00	12m
BARRA CON RESALTE 12.00	12m
BARRA CON RESALTE 16.00	12m
BARRA CON RESALTE 20.00	12m
BARRA CON RESALTE 25.00	12m



Barras acanaladas

BARRA ACANALADA	6m
-----------------	----

Barras torneada



L

BARRA ACANALADA TORNEADA

6m

Barras cuadradas



Medidas disponibles

L

BARRA CUADRADA LISA 9.00

6m

BARRA CUADRADA LISA 12.00

6m

BARRA CUADRADA LISA 16.00

6m

BARRA CUADRADA LISA 20.00

6m

BARRA CUADRADA LISA 25.00

6m

L

BARRA CUADRADA TORN 12.00

6m



● Alambres

El alambre de acero, un producto versátil y resistente, desempeña un papel crucial en diversas industrias. Su flexibilidad y resistencia a la tracción lo hacen ideal para la fabricación de resortes, mallas y cerchas, así como para el refuerzo de concreto en la construcción. En la industria manufacturera, se utiliza en la producción de clavos, tornillos y otros elementos de fijación, mientras que en la agricultura, es esencial para la creación de estructuras de soporte y cercas para animales.

Alambrón

Medidas disponibles

L

ALAMBRON ESTRIADO A-40	6m
ALAMBRON ESTRIADO A-45	6m
ALAMBRON ESTRIADO A-52	6m
ALAMBRON ESTRIADO A-60	6m
ALAMBRON ESTRIADO A-70	6m
ALAMBRON ESTRIADO A-80	6m
ALAMBRON LISO A-40	6m
ALAMBRON LISO A-45	6m
ALAMBRON LISO A-52	6m
ALAMBRON LISO A-60	6m
ALAMBRON LISO A-70	6m
ALAMBRON LISO A-80	6m

Cerchas

L

CERCHAS DE 10	6m
CERCHAS DE 15	6m

Mallas

MALLA LIVIANA 50 m²

MALLA LIVIANA 100 m²

MALLA DE 6 x 6 x 50 m²

MALLA DE 6 x 6 x 100 m²



• Láminas

Las láminas de acero, versátiles y fundamentales en la industria, se presentan en diversas formas y acabados. El hierro negro es robusto y se utiliza en estructuras, carrocerías y maquinaria pesada. El hierro pulido, ofrece un acabado liso y se emplea en electrodomésticos, muebles y componentes automotrices. Las láminas estriadas, son ideales para pisos, escaleras y rampas en entornos industriales y comerciales.

Láminas hierro pulido

Medidas disponibles

Productos	Espesor							
LAMINAS HIERRO PULIDO	0.60	0.70	0.90	1.10	1.20	1.40	1.50	1.90
LAMINA DE H.P. 1000 x 2000	●	●	●	●	●	●	●	●
LAMINA DE H.P. 1200 x 2400	●	●	●	●	●	●	●	●

Láminas hierro negro



Medidas disponibles

Productos	Espesor									
LAMINAS HIERRO NEGRO	2.00	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	8.00	9.00	10.00	12.00
LAMINA DE H.N. 1000 X 2000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LAMINA DE H.N. 1200 X 2400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Láminas A36



Medidas disponibles

Productos	Espesor				
LAMINAS A36	16.00	19.00	25.00	38.00	50.00
LAMINA A-36 X 1200 X 2400	●	●	●	●	●

Láminas estriadas



Medidas disponibles

Productos	Espesor				
LAMINAS ESTRIADAS	2.00	2.50	3.00	5.00	6.00
LAMINA ESTRIADA X 1000 X 2400	●	●	●	●	●
LAMINA ESTRIADA X 1200 X 2400				●	●

Flanches



Medidas disponibles

Productos	Espesor				
FLANCHES	6.00	8.00	9.00	10.00	12.00
FLANCHE DE H.N.200x200	●	●	●	●	●

Lámina traslúcida ondulada de policarbonato

Medidas disponibles

LÁMINA TRASL. POLICARBONATO OND. 1.00 X 1050 X 3660

100

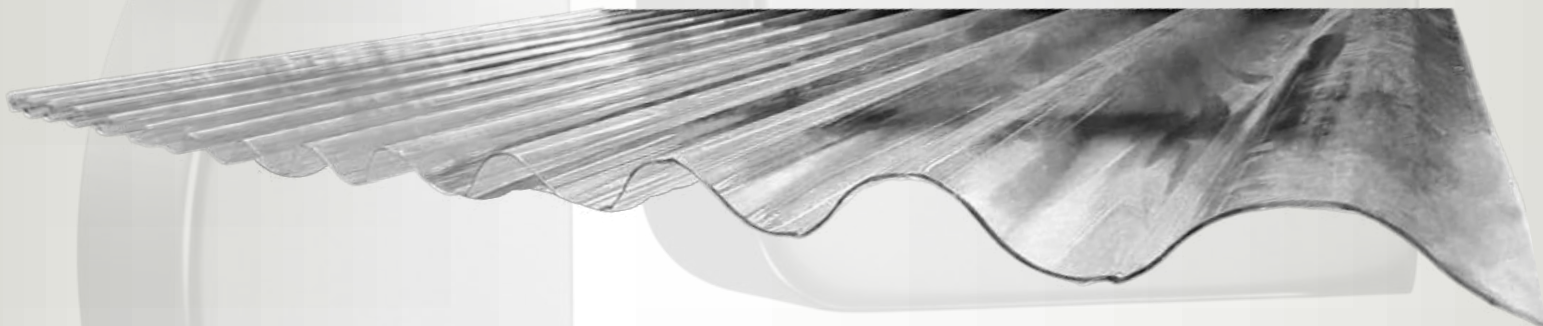
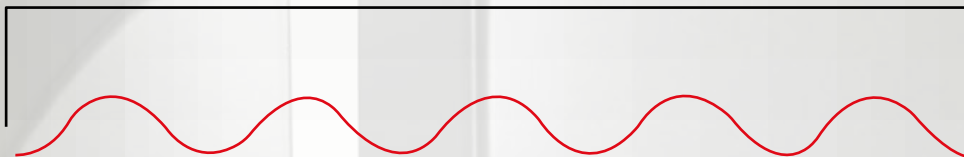


Lámina traslúcida acanalada de policarbonato

Medidas disponibles

LÁMINA TRASL. POLICARBONATO ACAN. 1.00 X 1290 X 6000

LÁMINA TRASL. POLICARBONATO ACAN. 1.00 X 830 X 6000





Planchones

Medidas disponibles

Productos	Espesor												Largo	
PLANCHAS A-36	6.00	8.00	9.00	10.00	12.70	16.00	19.00	25.00	38.00	50.00	75.00	100.000	6000	12000
PLANCHAS A-36 X 2400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●





• Galvanizados

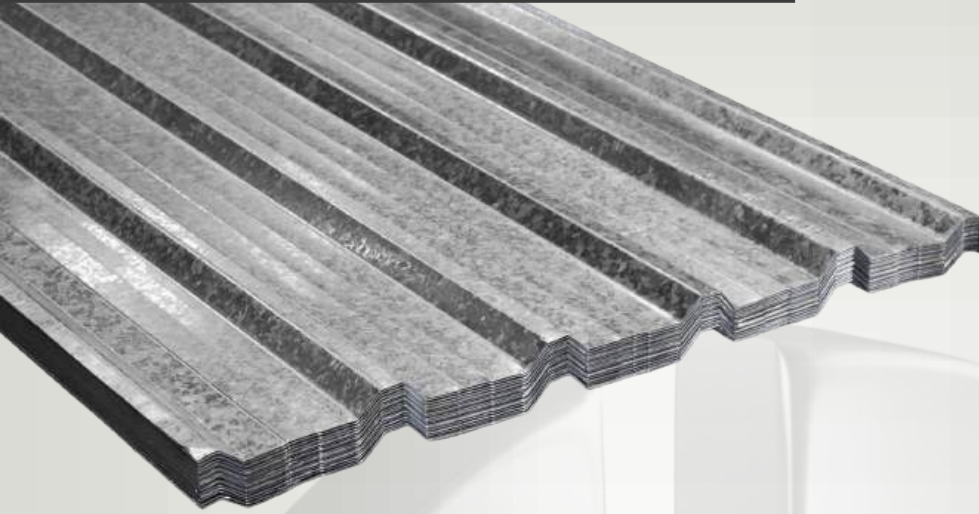
Los productos de acero galvanizado se usan en una amplia variedad de aplicaciones debido a su resistencia a la corrosión, su durabilidad y su resistencia mecánica.

Láminas galvanizadas lisas

Medidas disponibles

Productos	Espesor							
LAMINAS GALVANIZADAS LISAS	0.40	0.50	0.60	0.70	0.90	1.10	1.50	1.90
LAMINA GALV. LISA 1000 X 2000	●	●	●	●	●	●	●	●
LAMINA GALV. LISA 1200 X 2400	●	●	●	●	●	●	●	●

Láminas galvanizadas acanaladas



Medidas disponibles

Productos	Espesor	Ancho	Largo		
LAMINAS GALVANIZADAS ACANALADAS	0.40	1080	3000	3600	6000
LAMINA GALV. ACN.	●	●	●	●	●

Cortes y medidas especiales se realizan hasta los 12m.

Láminas teja ondulada

Medidas disponibles

Productos	Espesor			Ancho	Largo		
LAMINAS TEJA ONDULADA	0.16	0.18	0.20	800	2400	3000	3600
LAMINA TEJA OND.	●	●	●	●	●	●	●



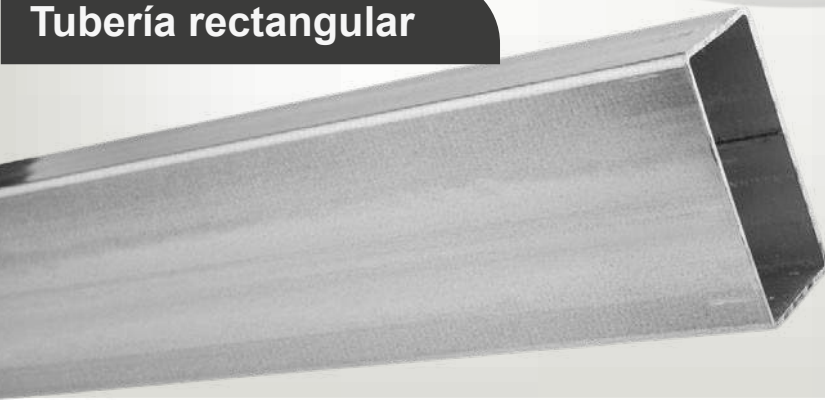
Tubería de cerca



Medidas disponibles

Productos	Espesor	Largo	
TUBO GALVANIZADO PARA CERCA	0.90	2.20	6.60
TUBO GALV.P/CERCA 1-1/4	●	●	●
TUBO GALV.P/CERCA 2X	●	●	●

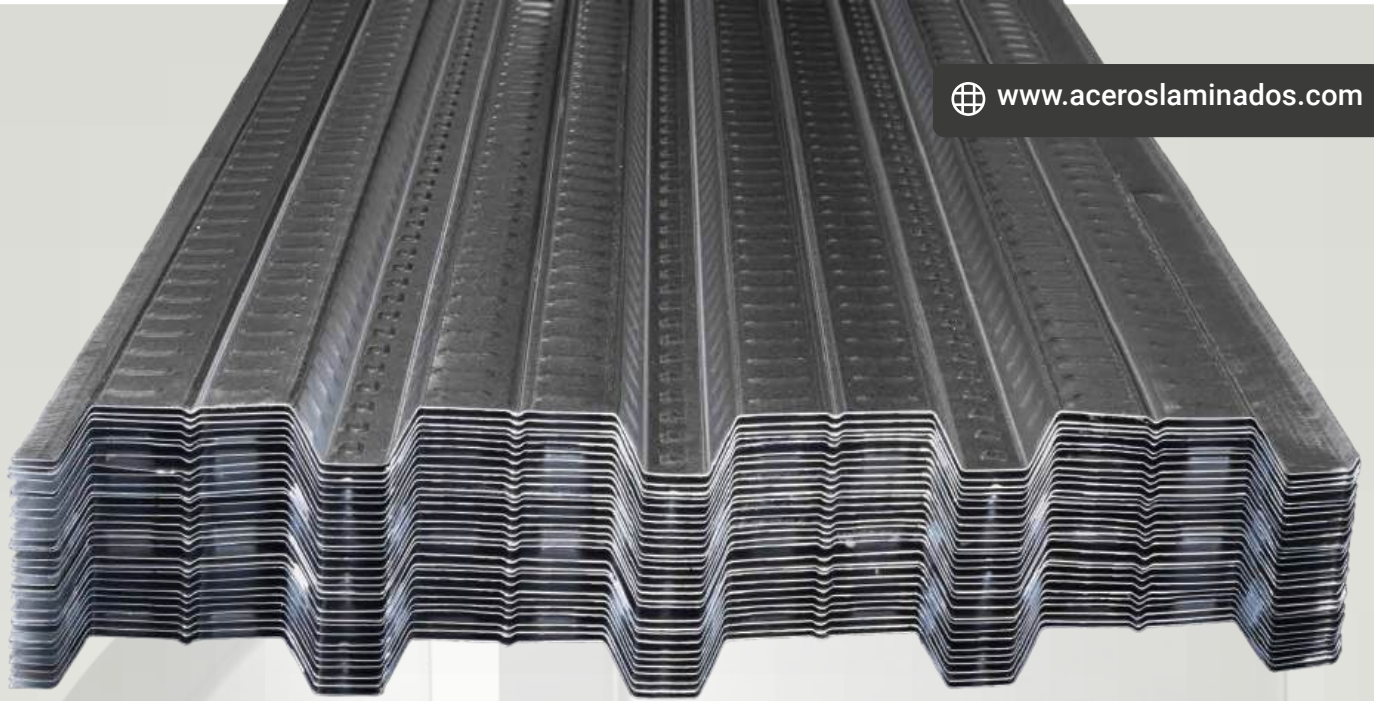
Tubería rectangular



Medidas disponibles

Productos	Espesor	Largo
TUBO RECTANGULAR	0.90	6
TUBO 2 X 1	●	●

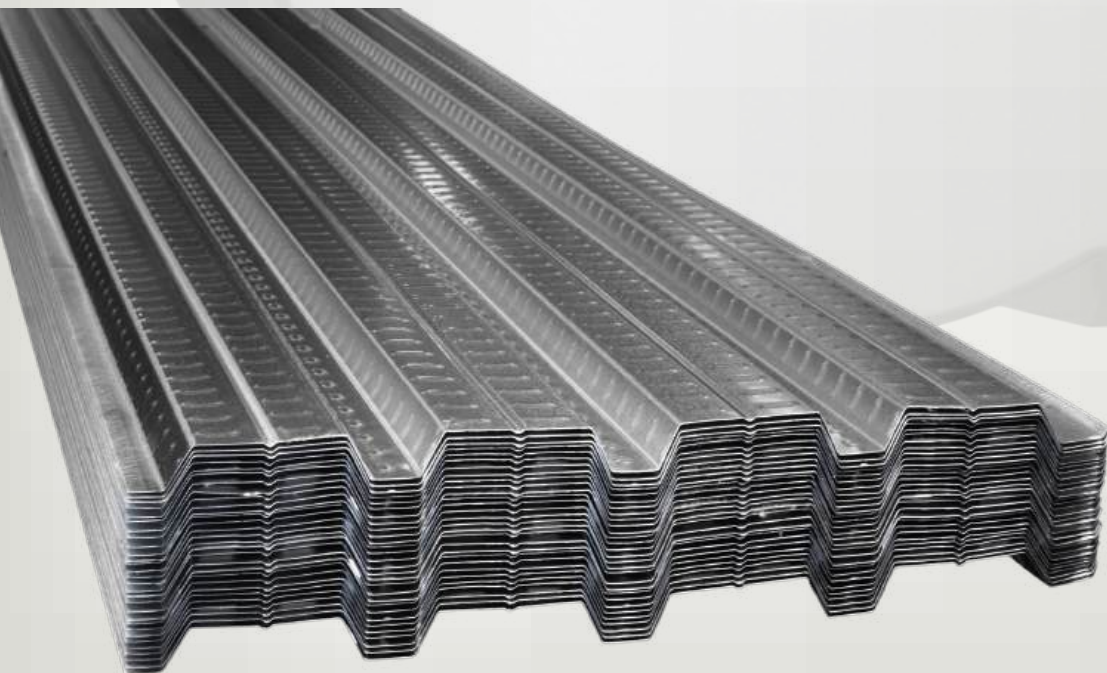
Contrapedido



Techo Acero

Medidas disponibles

Productos	Espesor			Ancho		Largo			Altura		
	liviano	0.60	0.70	0.90	780	910	4.100	5.100	6.100	1.5"	2"
TECHO ACERO	●	●	●	●	●		●	●	●	●	
TECHO ACERO	●	●	●	●		●	●	●	●		●





• Perfiles Abiertos

Los perfiles de acero, son productos laminados de diversas formas que ofrecen resistencia y versatilidad. Se usan ampliamente en la industria de la construcción para edificios, en mobiliario y en agricultura, siendo fundamentales por su durabilidad y adaptabilidad.

Perfiles Marco Puerta



Perfiles Marco Recto



Medidas disponibles

Productos	Ancho			Espesor	Largo
	100	120	150		
P. MARCO P/ PUERTA	●	●	●	●	●
P. MARCO RECTO	●	●	●	●	●

Perfiles Onge



Perfiles Omega



Medidas disponibles

Productos	Ancho		Espesor	Largo
	56	80		
PERFIL OMEGA 100	●	●	●	●

Medidas disponibles

Productos	Espesor				Largo
	1.4	2	2.25	2.5	
P. ONGE DE 1 x 1/4	●				●
P. ONGE DE 1 x 2		●	●	●	●

Perfiles Vigueta



Medidas disponibles

Productos	Espesor			Largo
	2	2.3	2.5	
P. "U" VIGUETA 1 x 2 x 1	●	●	●	●

Productos	Espesor Largo	
	0.90	6
PISAVIDRIO	●	●



• Tuberías

La tubería de acero, esencial en la industria, se presenta en diversas formas y acabados para adaptarse a múltiples aplicaciones. Estas variantes de tubería de acero, cada una con propiedades y características únicas, son indispensables en la construcción, manufactura y diversas industrias, donde su resistencia, durabilidad y adaptabilidad son cruciales para la creación de productos y sistemas confiables.



Tubería cuadrada hierro pulido

Medidas disponibles

Producto	Espesor						Largo
Tubos Cuadrado Hierro Pulido	0.7	0.80	0.90	1.00	1.20	1.40	6
TUBO H.P. 1/2 X 1/2	●	●	●				●
TUBO H.P. 3/4 X 3/4	●	●	●	●			●
TUBO H.P. 1 X 1	●	●	●	●	●	●	●
TUBO H.P. 1-1/4 X 1-1/4			●				●
TUBO H.P. 1-1/2 X 1-1/2		●	●	●	●	●	●
TUBO H.P. 2 X 2			●	●	●	●	●
TUBO H.P. 3 X 3						●	●
TUBO H.P. 4 X 4						●	●



Tubería rectangular hierro pulido

Medidas disponibles

Producto	Espesor					Largo
	0.70	0.80	0.90	1.00	1.40	
Tubería rectangular Hierro Pulido						6
TUBO H.P. 1-1/2 X 1/2	●	●	●	●		●
TUBO H.P. 1-1/2 X 3/4				●		●
TUBO H.P. 1-3/4 X 1/2				●		●
TUBO H.P. 1-1/2 X 1			●			●
TUBO H.P. 2 X 1	●	●	●	●	●	●
TUBO H.P. 2 X 1-1/2				●		●
TUBO H.P. 2-1/2 X 1				●		●
TUBO H.P. 2-1/2 X 1-1/2				●	●	●
TUBO H.P. 3 X 1			●	●	●	●
TUBO H.P. 3 X 1-1/2			●	●	●	●
TUBO H.P. 4 X 2					●	●





Tubería cuadrada hierro negro

Medidas disponibles

Productos	Espesor												Largo	
	2.00	2.25	2.50	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	12.50	6	12
Tubería Cuadrada Hierro Negro														
TUBO H.N. 1 X 1	●												●	
TUBO H.N. 1-1/2 X 1-1/2	●	●											●	
TUBO H.N. 2 X 2	●	●											●	
TUBO H.N. 3 X 3	●												●	
TUBO H.N. 4 X 4	●												●	
TUBO H.N. 60 X 60		●											●	●
TUBO H.N. 70 X 70		●											●	●
TUBO H.N. 90 X 90			●										●	●
TUBO H.N. 100 X 100	●			●									●	●
TUBO H.N. 120 X 120				●	●								●	●
TUBO H.N. 135 X 135					●								●	●
TUBO H.N. 155 X 155					●	●							●	●
TUBO H.N. 175 X 175					●	●	●						●	●
TUBO H.N. 200 X 200						●	●	●	●	●			●	●
TUBO H.N. 220 X 220							●	●	●	●			●	●
TUBO H.N. 260 X 260									●	●	●	●	●	●



Tubería rectangular hierro negro

Medidas disponibles

Productos	Espesor										Largo	
	2.00	2.25	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	6	12
TUBO H.N. 2 X 1	●										●	
TUBO H.N. 2-1/2 X 1-1/2	●										●	
TUBO H.N. 3 X 1	●										●	
TUBO H.N. 3 X 1-1/2	●										●	
TUBO H.N. 4 X 2	●										●	
TUBO H.N. 80 X 40	●	●	●	●							●	●
TUBO H.N. 100 X 40	●	●	●	●							●	●
TUBO H.N. 120 X 60	●	●	●	●							●	●
TUBO H.N. 140 X 60	●	●	●	●							●	●
TUBO H.N. 160 X 65			●	●							●	●
TUBO H.N. 180 X 65			●	●							●	●
TUBO H.N. 200 X 70				●							●	●
TUBO H.N. 220 X 90				●	●						●	●
TUBO H.N. 260 X 90				●	●	●					●	●
TUBO H.N. 300 X 100					●	●	●	●			●	●
TUBO H.N. 320 X 120							●	●	●		●	●
TUBO H.N. 350 X 170									●	●	●	●



Tubería de ventilación

Medidas disponibles

Producto	Espesor						Largo
Tubería de Ventilación	2.00	2.20	2.25	2.50	2.60	3.00	6
TUBO VENT. H.N. 1/2	●	●	●	●			●
TUBO VENT. H.N. 3/4	●	●	●	●		●	●
TUBO VENT. H.N. 1	●	●	●	●			●
TUBO VENT. H.N. 1-1/4	●	●	●	●			●
TUBO VENT. H.N. 1-1/2	●	●	●	●	●	●	●
TUBO VENT. H.N. 2			●	●	●	●	●
TUBO VENT. H.N. 2-1/2					●	●	●
TUBO VENT. H.N. 3						●	●
TUBO VENT. H.N. 4						●	●

Tubería redonda para muebles

Medidas disponibles

Productos	Espesor	Largo
Tubería Redonda	0.90	6
TUBO RED. H.P. 7/8	●	●
TUBO RED. H.P. 1	●	●
TUBO RED. H.P. 1 - 1/4	●	●
TUBO RED. H.P. 1 - 1/2	●	●

Contrapedido



**ACEROS
LAMINADOS**

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Escribenos para hacer pedidos al mayor

M ventas@aceroslaminados.com



+58 412-3069898



[aceroslaminadosve](#)



aceroslaminados.com

2026