



CATÁLOGO

DE PRODUCTOS

maxacero.com

Tel: 55 5888 5454



En Max Acero Monterrey contribuimos a la construcción de obras en México altamente efectivas, con la mejor calidad en productos y accesorios de acero, los cuales cumplen con estándares establecidos por normas nacionales vigentes en torno a la creación de inmuebles seguros y funcionales.

Somos una empresa con más de 10 años de experiencia en el ramo acerero, buscamos ser el referente número uno de las construcciones mexicanas y dejar huella de nuestra calidad en la arquitectura presente y futura del país. Alentados por los principios que dieron vida a nuestra empresa, pregonamos con el ejemplo, pues somos una estructura compuesta por personas honestas, responsables y solidarias con los problemas de la vida. Nos respalda la transparencia en el ejercicio de nuestro trabajo, así como el desarrollo personal y colectivo.

Actualmente contamos con la red de distribución más grande de todo el país, lo que nos permite realizar entregas de manera segura a nivel nacional. Por esta razón, nuestro personal se encuentra en capacitación constante para atender las necesidades de cada cliente y de sus proyectos. Estamos preparados para consolidar nuestra posición en el mercado del acero en México, por ello estamos convencidos de ser una excelente opción para tus proyectos presentes y futuros.

MÁS FUERTES, IMPOSIBLE



☎ 55-5888-5454

🔗 maxacero.com

Síguenos en redes sociales

    @maxacero.com

NUESTROS PRODUCTOS

LÁMINAS DE ACERO 4

LÁMINA GALVANIZADA	5
LÁMINA ZINTRO ALUM	6
LÁMINA PINTRO	7
LÁMINA R-101	9
LÁMINA R-72	10
LÁMINA RN-100/35	11
LÁMINA RD-91.5	12
LÁMINA O-100	13
LÁMINA O-725	14
LÁMINA KR-18	15
LÁMINA TIPO TABLERO	16
ARCOTECHO	19
LOSACERO	20
LÁMINA NEGRA	23
PLACA DE ACERO	26

PANELES AISLANTES 32

MULTYTECHO	33
GALVATECHO	34
ECONOTECHO	35
MULTYMURO	36
ECONOMURO	37
PANEL GLAMET	39
SUPERWALL	43

LÁMINAS TRASLÚCIDAS 45

POLICARBONATOCELULAR	46
LÁMINA DE POLICARBONATO	47
LÁMINA POLIESTÉR	49
LÁMINA ACRYLIT	52

LÁMINAS PLÁSTICAS 57

LÁMINA PVC	58
PLASTITEJA	62

PERFILES ESTRUCTURALES 45

CANAL	65
MONTEN	67
CANAL CPS	67
PERFIL HSS	69
VIGA IPR	71
VIGA IPS	77

PERFILES COMERCIALES 78

SOLERA	79
ÁNGULO	83
PERFIL PTR	86
BARRAS	
DE ACERO	89

TUBERÍA 91

TUBERÍA CONTRA INCENDIOS	92
TUBERÍA INDUSTRIAL	94
TUBO DE CÉDULA	96

ACERO CORRUGADO 99

VARILLA CORRUGADA	100
ALAMBRE RECOCIDO	102
MALLAELECTROSOLDADA	103
ALAMBRE GALVANIZADO	104
ALAMBRÓN	105

REJILLA INDUSTRIAL 106

REJILLA FIBRA DE VIDRIO	107
REJILLA ELECTROFORJADA	109

Max Acero Monterrey | Más fuertes, Imposible



LÁMINAS DE ACERO



 maxacero.com

 55-5888-5454

¡Descubre más de este producto!

LÁMINA GALVANIZADA



La lámina de acero galvanizada o Zintro es aquella que ha sido sometida a un proceso de recubrimiento de zinc que extiende su vida útil, ya que esto protege el material contra el óxido y otros factores ambientales. Se emplea en construcción y para la manufactura de numerosos elementos de diversos sectores.

Pesos y medida de lámina recubierta											
Calibre	Espesor		Peso			Peso teórico por hoja (kg)					
			(kg/m)		kg/m²						
	in	mm	3'	4'		3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	3' x 12'	4' x 8'	4' x 10'
10	0.1359	3.45	24.77	-	27.11	45.33	60.44	75.55	90.66	-	-
12	0.1061	2.69	19.32	25.76	21.15	35.36	47.15	58.93	70.72	62.86	78.58
14	0.0762	1.94	13.87	18.50	15.18	25.38	33.84	42.30	50.76	45.12	56.40
16	0.0613	1.56	11.15	14.87	12.20	20.40	27.20	34.00	40.80	36.27	45.33
18	0.0493	1.25	8.97	11.96	9.82	16.42	21.89	27.37	32.84	29.19	36.49
20	0.0374	0.95	6.80	8.91	7.44	12.44	16.59	20.73	24.88	22.12	27.64
22	0.0314	0.80	5.64	7.61	6.24	10.43	13.91	17.38	20.86	18.54	23.18
24	0.0224	0.57	4.2	5.6	4.44	7.43	9.91	12.38	14.86	13.21	16.51
26	0.0194	0.49	3.52	4.69	3.85	6.44	8.59	10.73	12.88	11.45	14.31
28	0.0164	0.42	2.97	3.96	3.25	5.44	7.25	9.07	10.88	9.67	12.09
30	0.0135	0.34	2.44	-	2.67	4.47	5.96	7.45	8.94	-	-
32	0.0112	0.28	2.02	-	2.21	3.70	4.93	6.16	7.39	-	-

Esta tabla contempla productos de lámina lisa, rollos de 3 y 4 pies, y cinta de 2 pies. La venta de las cintas de acero será únicamente por ambas piezas que resultan del corte del rollo de 4 pies.

El calibre 32 de lámina acanalada solamente está disponible con grado S580.

La lámina acanalada galvanizada RD-91.5 calibre 24 solo está diseñada para fachadas.

Los calibres 10, 12, 14 y 16 solo están disponibles en lámina lisa y en rollo.

Pregunta a tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y requerimientos de producción.



LÁMINA ZINTRO ALUM

Nuestra lámina Zintro Alum es una solución de alto desempeño para construcción y manufactura. Su gran rendimiento frente a elevados niveles de salinidad y la exposición a sustancias químicas le permite alcanzar un tiempo de vida útil 10 veces mayor que el del recubrimiento galvanizado. Contamos con diferentes presentaciones, medidas y calibres para cubrir los requerimientos de cada proyecto.

Pesos y medida de lámina recubierta											
Calibre	Espesor		Peso			Peso teórico por hoja (kg)					
			(kg/m)		kg/m²						
	in	mm	3'	4'		3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	3' x 12'	4' x 8'	4' x 10'
10	0.1359	3.45	24.77	-	27.11	45.33	60.44	75.55	90.66	-	-
12	0.1061	2.69	19.32	25.76	21.15	35.36	47.15	58.93	70.72	62.86	78.58
14	0.0762	1.94	13.87	18.50	15.18	25.38	33.84	42.30	50.76	45.12	56.40
16	0.0613	1.56	11.15	14.87	12.20	20.40	27.20	34.00	40.80	36.27	45.33
18	0.0493	1.25	8.97	11.96	9.82	16.42	21.89	27.37	32.84	29.19	36.49
20	0.0374	0.95	6.80	8.91	7.44	12.44	16.59	20.73	24.88	22.12	27.64
22	0.0314	0.80	5.64	7.61	6.24	10.43	13.91	17.38	20.86	18.54	23.18
24	0.0224	0.57	4.2	5.6	4.44	7.43	9.91	12.38	14.86	13.21	16.51
26	0.0194	0.49	3.52	4.69	3.85	6.44	8.59	10.73	12.88	11.45	14.31
28	0.0164	0.42	2.97	3.96	3.25	5.44	7.25	9.07	10.88	9.67	12.09
30	0.0135	0.34	2.44	-	2.67	4.47	5.96	7.45	8.94	-	-
32	0.0112	0.28	2.02	-	2.21	3.70	4.93	6.16	7.39	-	-

Producto disponible en hoja, rollos de 3' y 4', y cinta de 2". Código de recubrimiento: G= Galvanizado, P= Pintado y ZA= Zintro Alum. La venta de las cintas de acero será únicamente por ambas piezas que resultan del corte del rollo de 4'. Consulta con tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock y calibres disponibles. Fabricamos medidas especiales. Colores especiales para fabricación a partir de 18 toneladas.

LÁMINA PINTRO



Es un producto de acero galvanizado con una capa protectora de pintura especial para metales. Presenta una alta resistencia a la corrosión, además de ser un material versátil, ideal para una variedad de aplicaciones dentro de distintas industrias.

Sustrato y recubrimientos			
Producto	Grados*	Recubrimiento	Documento ETP
Galvanizado (Ternium Zintro)	CS-B SS37	G60 (Estándar) G90 (Opcional)	ETP MEXUNI P05 ASTM A653-07

**Las propiedades mecánicas y el análisis químico se evalúan en producto galvanizado.
Bajo pedido, se puede suministrar en sustrato de lámina Ternium Zintro Alum bajo la norma A-792.*

Pesos y medida de lámina recubierta											
Calibre	Espesor		Peso			Peso teórico por hoja (kg)					
			(kg/m)		kg/m²						
	in	mm	3'	4'		3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	3' x 12'	4' x 8'	4' x 10'
16	0.0613	1.56	11.15	14.87	12.20	20.40	27.20	34.00	40.80	36.27	45.33
18	0.0493	1.25	8.97	11.96	9.82	16.42	21.89	27.37	32.84	29.19	36.49
20	0.0374	0.95	6.80	8.91	7.44	12.44	16.59	20.73	24.88	22.12	27.64
22	0.0314	0.80	5.64	7.61	6.24	10.43	13.91	17.38	20.86	18.54	23.18
24	0.0224	0.57	4.2	5.6	4.44	7.43	9.91	12.38	14.86	13.21	16.51
26	0.0194	0.49	3.52	4.69	3.85	6.44	8.59	10.73	12.88	11.45	14.31
28	0.0164	0.42	2.97	3.96	3.25	5.44	7.25	9.07	10.88	9.67	12.09
30	0.0135	0.34	2.44	-	2.67	4.47	5.96	7.45	8.94	-	-

*Esta tabla considera productos de lámina lisa, rollos de 3 y 4 pies, y cinta de 2 pies. La venta de las cintas de acero es únicamente por ambas piezas, las cuales resultan del corte del rollo de 4 pies.
La lámina Pintro acanalada R-72 calibre 32 únicamente se fabrica en grado SS80.
La lámina acanalada Pintro RD-91.5 calibre 24 solo está diseñada para fachadas.
Pregunta a tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y requerimientos de producción.
Los colores especiales se fabrican a partir de 18 toneladas.*

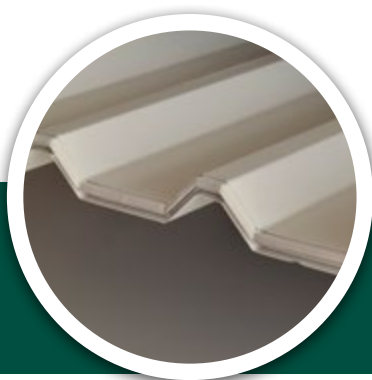
Propiedades (capa de acabado) y pruebas del producto pintado				
Propiedades y pruebas	Poliéster estándar	Poliéster silicizado	Duraplus	Fluorocarbonado
Brillo 60°	annex*	annex*	annex*	annex*
Impacto (libras-pulgadas)	100 mínimo	100 mínimo	100 mínimo	100 mínimo
Flexión	2T	2T	2T	2T
Dureza a lápiz	2 H mínimo	2 H mínimo	2 H mínimo	2 H mínimo
Tono (Δ E)	Azul Rey 3, resto 1.5	1.5	1.5	1.5
Curado (Frotes MEK)	100 mínimo	100 mínimo	100 mínimo	NA
Cámara salina	1000 horas	1000 horas	1000 horas	1000 horas
Cámara de humedad	1000 horas	1000 horas	1500 horas	2000 horas
Cámara de humedad	1000 horas	2000 horas	1500 horas	3000 horas

Pruebas conforma a la ASTM. *Ver ETP MEXUNI P09 TER CONSTRUCCIÓN. Rev. 00 para mayor información. Esta hoja técnica no aplica para monocapas, verde prisma o cualquier otro acabado o color no mencionado expresamente en la misma.

Tipos de pinturas y sistemas de pintado				
Tipo	Sistema de pintado (Capa en milésimas)	Ventajas	Usos	Colores estándar
Poliéster estándar	Primario acabado: Uretano (15 a .3) Acabado: Poliéster estándar (7 a .8) Primario Backer: Uretano (15 a .3) Backer en lámina: Poliéster (15 a .25) Backer en panel: Epóxico (15 a .25)	Buena flexibilidad Resistencia al exterior Amplio rango de colores Resistencia a la abrasión y manchado Solución económica	Recomendable para construcciones en general, como techumbres, muros y accesorios, entre otras; para ambientes rurales o urbanos sin contaminación química o ambiente salino.	Blanco STD Blanco Ultra Arena STD Azul Rey Azul Militar Silver Poly Gris Humo Blanco Cool Roof 75
Poliéster silicizado	Primario acabado: Uretano (15 a .3) Acabado: Poliéster estándar (7 a .8) Primario Backer: Uretano (15 a .3) Backer en lámina: Poliéster (15 a .25) Backer en panel: Epóxico (15 a .4)	Resistencia al caleo, el descoloramiento y al cambio de brillo Resistencia exterior Superior resistencia a la intemperie que el poliéster estándar	Recomendable para construcciones en general, como techumbres, muros y accesorios, entre otras; para aplicaciones arquitectónicas donde la permanencia del color (tono) es importante.	Rojo Janitzio (Cool Roof)
Duraplus	Primario acabado: Uretano (7 a .8) Acabado: Poliéster estándar (7 a .8) Primario Backer: Uretano (15 a .25) Backer en lámina: Poliéster (15 a .25) Backer en panel: Epóxico	Resistencia al cambio de color Excelente resistencia a la intemperie en ambientes industriales y salinos	Recomendable para construcciones, como techumbres, muros y accesorios, entre otras; para ambientes industriales y salinos a no menos de 1000 metros de la costa.	Duraplus Blanco Estándar Duraplus Arena Estándar Blanco Cool Roof 75
Fluorocarbonado	Primario acabado: Uretano (15 a .25) Acabado: Poliéster estándar (7 a .8) Primario Backer: Uretano (15 a .25) Backer en lámina: Poliéster (15 a .25) Backer en panel: Epóxico (15 a .25)	Muy resistente al cambio de color y brillo en ambientes en general Excelente resistencia a los rayos ultravioleta y ambientes industriales, químicos y salinos	Recomendable para construcciones donde se requiera mayor retención de color y en ambientes industriales y salinos a no menos de 1000 metros de la costa.	Arena KYNAR Blanco STD KYNAR

Los espesores de Backer son en acabado fondo; en doble acabado, aplican los espesores de acabado en ambas caras. En Multipanel, los colores estándar son Blanco STD y Arena STD; cualquier otro color, sobre todo oscuros, están sujetos a consulta técnica.

LÁMINA R-101



Fabricada con acero de primera calidad, cuenta con un perfil trapezoidal que optimiza el drenaje y evita filtraciones y encharcamientos. Su considerable poder cubriente y la variedad de acabados disponibles lo convierten en la opción ideal para proyectos industriales y comerciales, garantizando resistencia, durabilidad y una sobresaliente relación costo-beneficio.

ESPECIFICACIONES

- » Calibres: 20*, 22, 24, 26 y 28
- » Ancho total: 107 cm (42.1")
- » Ancho efectivo: 100.8 cm (39.7")
- » Peralte: 2.5 cm (1")
- » Recubrimiento: Galvanizado, Pintro y Zintrol Alum
- » Grado de acero: SS33 y GR 80
- » Longitudes: 2.44 m a 7.32 m
- » Longitudes especiales: 1 m a 13 m
- » Pesos: 3.96 kg/m a 9.07 kg/m
- » Colores en recubrimiento Pintro: Blanco/Fondo Gris; Fabricación especial: Blanco/Blanco y Arena

APLICACIONES

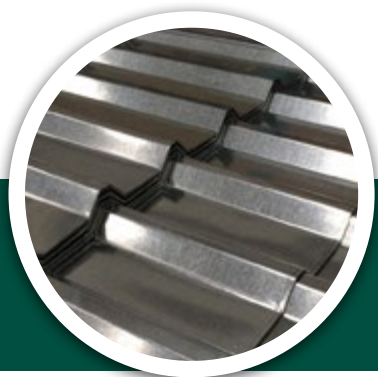
- » Cubiertas industriales
- » Techados de bodegas
- » Estructuras agropecuarias
- » Techos residenciales



Calibre	Espesor nominal de acero base in (mm)	Peso aproximado kg/m*	Peso aproximado kg/m ² **
20*	0.0359" (0.9119)	9.07	9.00
22*	0.0299" (0.7595)	7.61	7.52
24	0.0209" (0.5309)	5.42	3.37
26	0.0179" (0.4547)	4.69	4.64
28	0.0149" (0.3785)	3.96	3.92

**Solo se fabrica bajo consulta técnica. **Pesos teóricos +/- 7%. Las cubiertas con pendientes menores y longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica. Verifica con tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.*

LÁMINA R-72



Nuestra lámina R-72, fabricada en acero estructural, cuenta con una elevada resistencia mecánica que la hace una opción confiable para proyectos de gran magnitud. Sus 72 centímetros de poder cubriente minimizan el desperdicio de material, mientras que su perfil acanalado trapezoidal permite un excelente desagüe, evitando filtraciones originadas por el desgaste del sellador.

ESPECIFICACIONES

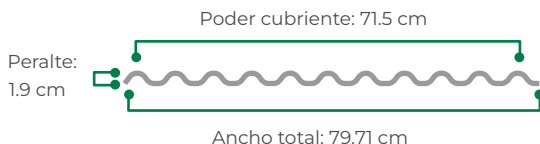
- » Calibres: 22*, 24, 26, 28, 30 y 32**
- » Ancho efectivo: 72 cm (28.3")
- » Peralte: 2.5 cm (1")
- » Recubrimiento: galvanizado, Pintro y Zintro Alum
- » Grado de acero: SS33 y SS80
- » Longitudes estándar: mínima 2.44 m y máxima 7.32 m
- » Longitudes bajo pedido: desde 1 hasta 13 m
- » Colores en recubrimiento Pintro: Blanco/Fondo Gris, Blanco/Blanco* y Arena*

**Estos colores solo se manejan bajo pedido.*

APLICACIONES

- » Naves industriales y almacenes
- » Plantas de producción
- » Centros comerciales
- » Viviendas de interés social

Acero Monterrey



Calibre	Espesor nominal de acero base in (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²
26*	0.0179" (0.4547)	3.52	4.93
28	0.0149" (0.3785)	2.97	4.16
30*	0.0120" (0.3048)	2.44	3.41

*Pesos teóricos +- 7%. *Fabricación especial bajo consulta técnica. **Únicamente Grado SS80*

Las cubiertas con pendientes menores y longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica. Consulta con nuestro equipo de expertos las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.

LÁMINA RN-100/35



Nuestra lámina RN-100/35 maximiza la capacidad de conducción de aguas gracias a su sistema de canal con antisifón. Con una elevada capacidad estructural, es idónea para proyectos industriales, comerciales y arquitectónicos.

ESPECIFICACIONES

- » Calibres: 20*, 22*, 24 y 26
- » Ancho efectivo: 100 cm (39.4")
- » Ancho total: 110 cm (43.3071")
- » Peralte: 3.5 cm (1.4")
- » Recubrimiento: galvanizado, Pintor y Zintro Alum
- » Grado de acero: SS33 Fy= 33 Ksi mínimo
- » Longitudes estándar: 2.44 a 7.32 m
- » Longitudes bajo pedido: 1 a 13 m
- » Colores en recubrimiento Pintor: Blanco/Fondo gris, Blanco/ Blanco** y Arena**

APLICACIONES

- » Complejos industriales
- » Centros comerciales
- » Estaciones de transporte
- » Edificaciones residenciales

*Fabricación sujeta a consulta técnica.

** Solo se manejan bajo pedido.



Calibre	Espesor nominal de acero base in (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m2
22*	0.0299" (0.7595)	7.61	7.61
24	0.0209" (0.5309)	5.42	5.42
26	0.0179" (0.4547)	4.69	4.69

*Fabricación sujeta a consulta técnica. Pesos teóricos \pm 7%.

Las cubiertas con pendientes menores y longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica. Comunícate con tu ejecutivo de ventas los tiempos de fabricación, medidas, colores y calibres disponibles.

LÁMINA RD-91.5



La lámina RD 91.5 se distingue por su diseño acanalado de peralte elevado y su perfil semi rectangular, características que aseguran una excelente rigidez estructural. Fabricada con acero recubierto, combina resistencia a la corrosión con una estética sobresaliente, ofreciendo una durabilidad ideal para diversas construcciones.

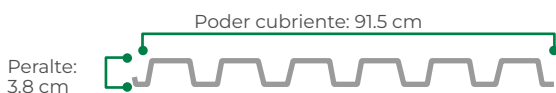
ESPECIFICACIONES

- » Calibres: 18 a 24
- » Ancho efectivo: 91.5 cm (36")
- » Peralte: 3.8 cm (1.5")
- » Recubrimiento: galvanizado, Pintor y Zintro Alum
- » Grado de acero: SS37 Fy= 37 Ksi mínimo
- » Longitudes estándar: mínima 2.44 m y máxima 7.32 m
- » Longitudes bajo pedido: desde 1 hasta 13 m
- » Colores en recubrimiento Pintor: blanco, arena, azul, silver, gris y rojo*

APLICACIONES

- » Cubiertas en tiendas departamentales
- » Entrepisos metálicos
- » Hangares en estaciones de transporte y aeropuertos
- » Estacionamientos techados

Consulta términos y condiciones de fabricación con tu ejecutivo comercial



Calibre	Espesor nominal de acero base Pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m2
18*	0.0478 (1.2141)	11.96	13.02
20	0.03590 (0.9119)	9.07	9.91
22	0.0299 (0.7595)	7.61	8.32
24**	0.0209 (0.5309)	6.15	6.72

*El calibre 18 solo se encuentra disponible en acabado galvanizado

**El calibre 24 se debe emplear únicamente en fachadas

LÁMINA O-100



Fabricada con acero comercial tipo B, nuestra lámina O-100 proporciona un excelente rendimiento en techos y muros de proyectos industriales y comerciales. Disponible con recubrimiento galvanizado, Pintro y Zintro Alum se adapta a las necesidades de cada contexto.

ESPECIFICACIONES

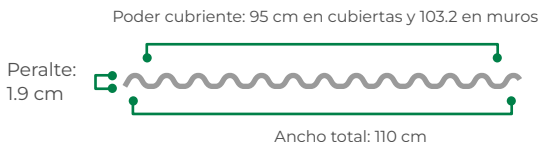
- » Calibres: 20*, 22*, 24, 26 y 28
- » Ancho efectivo en cubiertas: 95cm (37.5")
- » Ancho efectivo en muros: 103.2 cm (40.6")
- » Ancho total: 110 cm (43.3071")
- » Peralte: 1.9 cm (0.75")
- » Recubrimiento: galvanizado, Pintro y Zintro Alum
- » Grado de acero: Comercial tipo B $F_y = 30$ Ksi
- » Longitudes estándar: 2.44 m a 7.32 m
- » Longitudes bajo pedido: 1 a 13 m
- » Colores en recubrimiento Pintro: Blanco/ Fondo Gris, Blanco/Blanco** y Arena**

*Solo se fabrica bajo consulta técnica.

**Solo se manejan bajo pedido.

APLICACIONES

- » Naves industriales
- » Instituciones educativas
- » Bodegas comerciales
- » Centros deportivos



Calibre	Espesor nominal de acero base in (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²	
			Muro	Cubierta
22*	0.0299" (0.7595)	7.61	7.37	7.99
24	0.0209" (0.5309)	5.42	5.25	5.68
26	0.0179" (0.4547)	4.69	5.54	4.92
28	0.0149" (0.3795)	3.96	3.83	4.15

*Fabricación especial bajo consulta técnica al igual que el calibre 20. Pesos teóricos $\pm 7\%$.

Las cubiertas con pendientes menores y longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

Comunicate con tu ejecutivo de ventas para más información sobre las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.

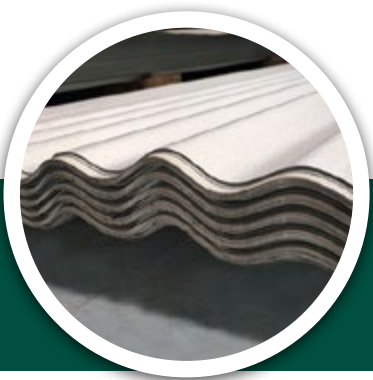


LÁMINA O-725

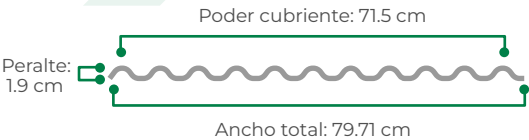
Nuestra lámina ondulada O-725 está fabricada con acero de alta calidad que le confiere una elevada resistencia, cualidad que la hace la opción perfecta para la construcción de techos en proyectos industriales y comerciales. Cuenta con un diseño acanalado que asegura un eficiente drenaje de aguas pluviales y se trata de un producto cuya instalación se puede llevar a cabo de manera sencilla.

ESPECIFICACIONES

- » Ancho total: Ancho efectivo: 71.5 cm (28.1")
- » Longitudes estándar: 2.44 m a 7.32 m
- » Longitudes especiales: 1 m a 13 m
- » Peralte: 1.9 cm (0.75")
- » Recubrimiento: galvanizado, Pintro, Zintro Alum

APLICACIONES

- » Naves industriales
- » Plazas comerciales
- » Almacenes
- » Casetas de vigilancia



Calibre	Espesor nominal de acero base in (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m²
26*	0.0179" (0.4547)	3.52	4.93
28	0.0149" (0.3785)	2.97	4.16
30*	0.0120" (0.3048)	2.44	3.41

* Fabricación bajo consulta técnica

*Las cubiertas con pendientes reducidas y longitudes extensas requieren una evaluación específica mediante asesoría técnica.

LÁMINA KR-18



Nuestra lámina KR18 es una solución eficiente y estética para techos de alto rendimiento. Su sistema de engargolado Standing Seam Roof permite una instalación sin perforaciones, asegurando mayor hermeticidad. Su diseño innovador es ideal para proyectos de gran envergadura, desde complejos industriales y comerciales hasta edificaciones públicas.

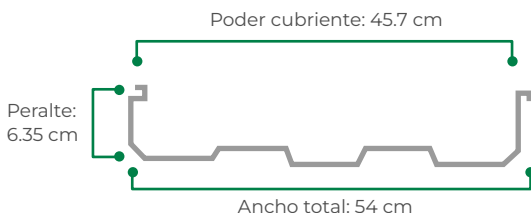
ESPECIFICACIONES

- » Ancho efectivo: 45.7 cm
- » Peralte: 6.35 cm
- » Longitud estándar: desde 2.44 hasta 7.32 m
- » Longitud bajo pedido: desde 1.00 hasta 15.00 m
- » Calibres: 22*, 24** y 26
- » *La fabricación de este calibre es bajo pedido
- » **Tiene un periodo de fabricación de 2 a 3 días
- » Colores: Blanco/fondo gris, blanco/blanco y arena*

APLICACIONES

- » Instalaciones industriales
- » Almacenes comerciales
- » Centros educativos
- » Complejos deportivos

**La fabricación del color arena es bajo pedido especial. Consulta con nuestro equipo la cantidad mínima y condiciones de fabricación.*



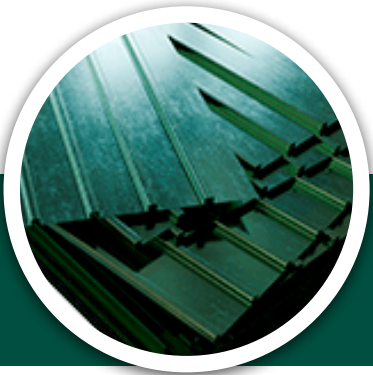


LÁMINA TIPO TABLERO

Nuestra lámina tipo tablero es la opción ideal para la elaboración de puertas y portones en proyectos industriales o comerciales de gran escala, adaptándose perfectamente a cada necesidad. Este producto tiene una gran capacidad para soportar impactos. Contamos con lámina tablero galvanizado, lo que le brinda un gran resistencia a la corrosión, disponible en diferentes modelos, medidas y calibres.

TABLERO TC-348

ESPECIFICACIONES

- » Acabado: galvanizado verde y negro
- » Anchos: 3' y 4' (0.9144 y 1.2192 m)
- » Largos: 3' (0.91 m) a 10' (3.05 m)
- » Calibres: 20 y 22
- » Pesos por metro
- » Calibre 20: 6.53 kg/m
- » Calibre 22: 5.46 kg/m
- » Pesos por pieza:
- » Calibre 20: 5.94 kg a 19.93 kg
- » Calibre 22: 4.97 kg a 16.66 kg



El tablero negro solo se fabrica en calibre 20.

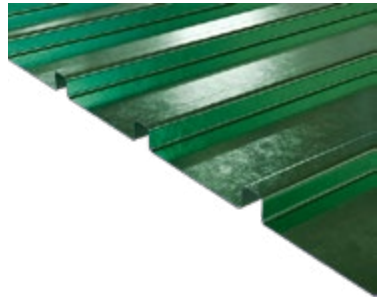
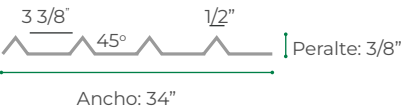
Producto	Calibre	Largo		Ancho MP	Peso aproximado pieza (kg/m)	Peso aproximado pieza (kg)	Pieza por paquete
		m	pulgada				
TC-348	20	0.91	35.83	0.895	6.53	5.94	50
		1.22	48.03			7.97	
		1.83	72.05			11.95	
		1.98	77.95			12.93	
		2.13	83.86			13.92	
		2.44	96.06			15.94	
		3.05	120.08			19.93	
	22	0.91	35.82		5.46	4.97	
		1.22	48.03			6.66	
		1.83	72.04			10.00	
		1.98	77.95			10.82	
		2.13	83.85			11.64	
		2.44	96.07			13.33	
		3.05	120.08			16.66	

Tolerancia ± 1 mm. Los pesos teóricos podrán variar ± 6.5 % en calibre 20 y ± 8.0 % en calibre 22.
Consulta con tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

TABLERO ZT-147 en V

ESPECIFICACIONES

- » Acabado: galvanizado verde
- » Ancho: 34" (0.8636 m)
- » Peralte: 3/8" (0.9525 cm)
- » Anchura del canal: 3 3/8" (8.5725 cm)
- » Anchura de la base de la cresta: 1/2" (1.27 cm)
- » Grados del triángulo de la cresta: 45°

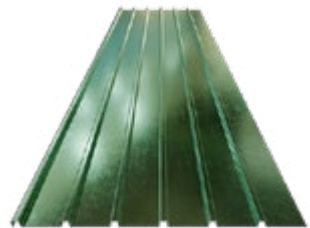
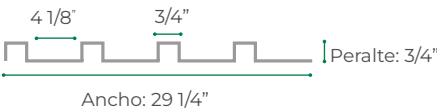


ZT-147 Tablero en V									
Ancho		Peralte		Anchura del canal		Anchura de la base de la cresta		Grados del triángulo de la cresta	
Pulg.	m	Pulg.	m	Pulg.	cm	Pulg.	cm	45°	
34"	0.8636	38"	0.9525	3 3/8"	8.5725	1/2"	1.27		

TABLERO ZT-148 Caja comercial

ESPECIFICACIONES

- » Acabado: galvanizado verde
- » Ancho: 29 1/4" (0.74295 m)
- » Peralte: 3/4" (1.905 cm)
- » Anchura del canal: 4 1/8" (10.4775 cm)
- » Anchura de la cresta: 3/4" (1.905 cm)



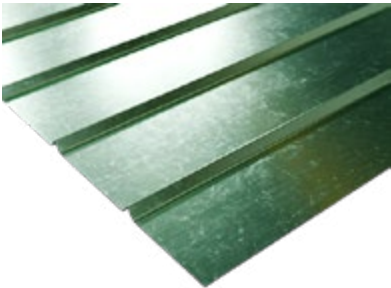
ZT-148 Tablero Caja Comercial							
Ancho		Peralte		Anchura del canal		Anchura de la base de la cresta	
Pulg.	m	Pulg.	m	Pulg.	cm	Pulg.	cm
29 1/4"	0.74295	3/4"	1.905	4 1/8"	10.4775	3/4"	1.905

Solo se fabrica bajo pedido.

TABLERO ZT-149 Caja chica

ESPECIFICACIONES

- » Acabado: galvanizado verde
- » Ancho: 32 1/4" (0.81915 m)
- » Peralte: 3/8" (0.9525 cm)
- » Anchura del canal: 2 1/2" (6.35 cm)
- » Anchura de la cresta: 5/8" (1.5875 cm)



ZT-149 Tablero Caja Chica							
Ancho		Peralte		Anchura del canal		Anchura de la base de la cresta	
Pulg.	m	Pulg.	m	Pulg.	cm	Pulg.	cm
32 1/4"	0.81915	3/8"	0.9525	2 1/2"	6.35	5/8"	1.5875

Solo se fabrica bajo pedido.

Acero Monterrey



ARCOTECHO

Nuestra lámina para arcotecho es la solución ideal para la elaboración de cubiertas sin soportes intermedios, lo que permite optimizar cada metro cuadrado de la edificación. Contamos con lámina para arcotechos con diferentes recubrimientos, los cuales brindan una gran resistencia frente a la corrosión, así como con diversos calibres.

ESPECIFICACIONES

- » Ancho de la lámina: 3' (91.44 cm)*
- » Calibres: 16, 18, 20, 22, 24 y 26
- » Espesores: 0.49 - 1.56 mm
- » Peso: entre 4.5 y 9 toneladas
- » Acabados: galvanizado, Pintor y Zintro alum
- » Colores: Blanco/Fondo gris, Blanco/Blanco* y Arena*

**Consulta disponibilidad con nuestros asesores ejecutivos y explora otras opciones de colores.*

APLICACIONES

- » Naves industriales
- » Almacenes
- » Centros recreativos
- » Escuelas

Acero Monterrey

Lámina para Arcotecho		
Calibre	Espesor	Peso kg/m lineal (rollo de 3ft)
16	0.0613" (1.56 mm)	11.16
18	0.0493" (1.25 mm)	8.97
20	0.374" (0.95 mm)	6.79
22	0.314" (0.80 mm)	5.71
24	0.0224" (0.57 mm)	4.06
26	0.0194" (0.49 mm)	3.52

*Comunicate con tu ejecutivo de ventas para más información sobre las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.

LOSACERO



Sistema para azotea y entrepiso metálico elaborado con acero de calidad Ternium, el cual funciona como una cimbra permanente que trabaja junto al concreto para crear una losa ligera y de gran resistencia. Está diseñada para reducir el peso total de la estructura, y su acanalado con rebordes ofrece un excelente anclaje para adherirse al hormigón.

BENEFICIOS

- » Ofrece seguridad y resistencia ante movimientos sísmicos
- » Disminuye los tiempos de instalación y construcción
- » No requiere cimbra y reduce los costos de mano de obra
- » Optimiza el uso de acero de refuerzo y concreto

APLICACIONES

- » Azoteas
- » Entrepisos
- » Puentes
- » Escaleras

Acero Monterrey

LOSACERO 15

Cuenta con un acanalado y dimensiones diseñadas para su uso en instalaciones pequeñas de uso comercial, como locales o plazas.

ESPECIFICACIONES

- » Calibres: 18*, 20, 22 y 24**
- » Poder cubriente: 91.5 cm (36.0")
- » Peralte: 3.8 cm (1.5")
- » Recubrimiento: galvanizado
- » Grado de acero: SS37 Fy = 37 Ksi
- » Longitud máxima: 12.20 m
- » Fabricación: elaborada bajo los estándares de la American National Standards Institute (ANSI) y el Steel Deck Institute (SDI)

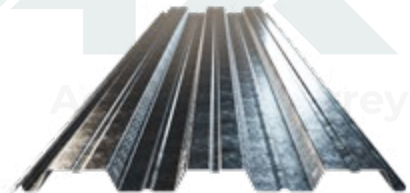




Calibre	Espesor nominal de acero base in (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²
18*	0.0478" (1.2141)	11.96	13.07
20	0.0359" (0.9119)	9.07	9.91
22	0.0299" (0.7595)	7.61	8.32
24**	0.0239" (0.6071)	6.15	6.72

LOSACERO 25

Ofrece una resistencia elevada, por lo que se puede integrar a construcciones robustas, como edificios, naves industriales o almacenes de gran tamaño.



ESPECIFICACIONES

- » Calibres: 18*, 20, 22 y 24**
- » Poder cubriente: 91.5 cm (36.0")
- » Peralte: 6.3 cm (2.5")
- » Recubrimiento: galvanizado
- » Grado de acero: SS37 Fy = 37 Ksi mínimo
- » Longitud máxima: 12.20 m
- » Fabricación: elaborada bajo los estándares de la American National Standards Institute (ANSI) y el Steel Deck Institute (SDI)



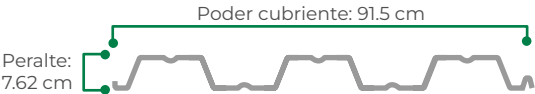
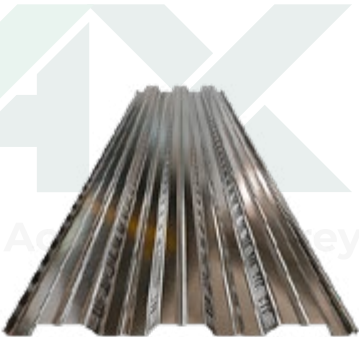
Calibre	Espesor nominal de acero base in (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²
18*	0.0478" (1.2141)	11.96	13.07
20	0.0359" (0.9119)	9.07	9.91
22	0.0299" (0.7595)	7.61	8.32
24**	0.0239" (0.6071)	6.15	6.72

**Solo se fabrica bajo consulta técnica.
**Calibre 24 no incluido por el Steel Deck Institute (SDI) para aplicaciones de losa compuesta.
Verifica con tu asesor de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y calibres disponibles.*

LOSACERO 30

ESPECIFICACIONES

- » Calibres: 18*, 20, 22 y 24**
- » Poder cubriente: 91.5 cm (36")
- » Peralte: 7.62 cm
- » Recubrimiento: galvanizado
- » Grado de acero: SS37 Fy = 37 Ksi
- » Longitud máxima: 12 m
- » Fabricación: elaborada bajo los estándares de la American National Standards Institute (ANSI) y el Steel Deck Institute (SDI)*



Calibre	Espesor nominal de acero base	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²
18	0.0478" (1.2141 mm)	12.52	13.68
20	0.0359" (0.9119 mm)	9.49	10.37
22	0.0299" (0.7595 mm)	7.96	8.70
24	0.0239" (0.611 mm)	5.90	6.44

**Losacero 30 se fabrica bajo pedido de mínimo 100 toneladas en cualquier calibre, en un periodo de 15 semanas aproximadamente.*

LÁMINA NEGRA



Nuestra lámina negra es la solución versátil y resistente que necesitas para múltiples aplicaciones en construcción y manufactura. Disponible tanto en hoja y en rollo, decapada o sin decapar, este producto es garantía de adaptabilidad y facilidad de instalación, lo que la convierte en una opción confiable para proyectos de mediana y gran escala.

BENEFICIOS

- » Ahorro de inversión (más económica que las láminas recubiertas)
- » Resistencia y durabilidad bajo condiciones poco agresivas
- » Versatilidad en una amplia variedad de proyectos
- » Superficie que permite la aplicación de acabados con facilidad

APLICACIONES

- » Estructuras
- » Tuberías
- » Perfiles
- » Autopartes
- » Maquinaria

Acero Monterrey



LÁMINA NEGRA ROLADA EN CALIENTE

Lámina de acero al carbón obtenida a partir del rolado en caliente, proceso que le confiere espesores de mayor magnitud.

ESPECIFICACIONES

- » Longitudes: 6' (182.88 cm), 8' (243.84 cm) y 10' (304.8 cm)
- » Anchos: 3' (91.44 cm), 4' (121.92 cm) y 5' (152.4 cm); 2' (Cinta)
- » Calibres: 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 y 16
- » Espesores: 0.060" (1.52 mm) a 0.224" (5.69 mm)
- » Peso:
Pieza: 19.95 a 165.99 kg
Rollo: 4 a 5 toneladas
- » Grados de acero:
Stock:
SAE 1008
A36 y A653-07
Bajo pedido:
SAE 1006 y SAE 1010
A572-50, A572-55, A572-70 y A570-36
- » Acabados:
Decapada (libre de óxido de hierro)
Sin decapar (con capa de óxido de hierro)



Pesos y medidas de lámina rolada en caliente, decapada y sin decapar										
Calibre	Espesor		Peso		Peso teórico por hoja (kg)					
	in	mm	kg/pie2	kg/m2	3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'	5' x 10'
4	0.224	5.69	4.15	44.67	74.69	99.59	124.49	132.79	165.99	-
6	0.194	4.94	3.60	38.78	64.85	86.46	108.08	115.29	144.11	-
7	0.179	4.55	3.32	35.72	59.73	79.64	99.55	106.19	132.73	-
8	0.164	4.18	3.05	32.81	54.87	73.16	91.45	97.55	121.94	-
9	0.150	3.80	2.77	29.83	49.88	66.51	83.14	88.68	110.85	-
10	0.135	3.42	2.49	26.85	44.90	59.86	74.83	79.81	99.77	124.71
11	0.120	3.04	2.22	23.86	39.91	53.21	66.51	70.95	88.68	110.85
12	0.105	2.66	1.94	20.88	34.92	46.56	58.20	62.08	77.60	97.00
13	0.090	2.28	1.66	17.90	29.93	39.91	49.88	53.21	66.51	-
14	0.075	1.90	1.39	14.92	24.94	33.26	41.57	44.34	55.43	-
16	0.060	1.52	1.11	11.93	19.95	26.60	33.26	35.47	44.34	-

Consulta con tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

LÁMINA NEGRA ROLADA EN FRÍO

Producto laminado en caliente, sometida también al proceso de rolado en frío con el objetivo de lograr espesores más finos.

ESPECIFICACIONES

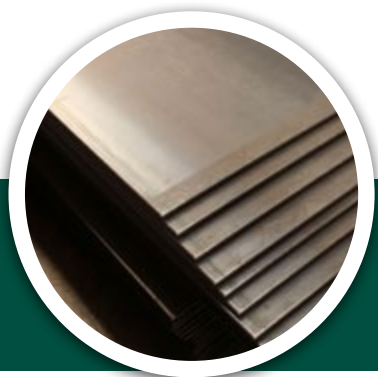
- » Longitudes: 8' (243.84 cm) y 10' (304.8 cm)
- » Anchos: 3' (91.44 cm) y 4' (121.92 cm); 2' (Cinta)
- » Calibres: 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28 y 30
- » Espesores: 0.0120" (0.30 mm) a 0.598" (1.52 mm)
- » Peso:
Pieza: 5.25 a 44.34 kg
Rollo: 4 a 5 toneladas
- » Grados de acero:
Stock:
SAE 1008
A36 y A653-07
Bajo pedido:
SAE 1006 y SAE 1010
A572-50, A572-55, A572-70 y A570-36
- » Acabados:
Decapada
Sin decapar



Calibre	Espesor		Peso		Peso teórico por hoja (kg/hoja)			
	in	mm	kg/pie2	kg/m2	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
16	0.059	1.52	1.11	11.93	26.60	33.26	35.47	44.34
18	0.047	1.21	0.88	9.5	21.18	26.47	28.24	35.30
20	0.035	0.91	0.66	7.14	15.93	19.91	21.24	26.55
22	0.029	0.76	0.55	5.97	13.30	16.63	17.74	22.17
24	0.023	0.61	0.44	4.79	10.68	13.35	14.24	17.80
26	0.017	0.45	0.33	3.53	7.88	9.85	10.50	13.13
28	0.014	0.38	0.28	2.98	6.65	8.31	-	-
30	0.012	0.30	0.22	2.36	5.25	6.56	-	-

El peso es calculado considerando una densidad del acero de 7850 kg/m3.

PLACA DE ACERO



Plancha de acero al carbón con espesores y pesos superiores a los de la lámina lisa, aspectos que incrementan su fortaleza y durabilidad, así como las de sus diversas aplicaciones, las cuales incluyen desde componentes de vehículos hasta la configuración de grandes construcciones navales.

BENEFICIOS

- » Alta durabilidad y resistencia estructural para edificaciones, así como para transportes terrestres y marítimos
- » Su diversidad de grados de acero la hacen útil para una variedad de aplicaciones y ámbitos industriales
- » Puede integrarse con otros materiales de construcción, generando entornos modernos y atractivos
- » Su estructura presenta un buen grado de soldabilidad, acelerando los tiempos de construcción

APLICACIONES

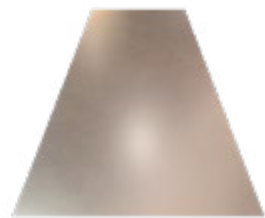
- » Industrial
- » Comercial
- » Infraestructura
- » Automotriz
- » Naval

Acero Monterrey

Placa de acero Temper

ESPECIFICACIONES

- » Medidas: 4' x 8' hasta 8' x 20'
- » Espesores: 3/16" (4.8 mm) hasta 3/4" (19.0 mm)
- » Pesos: 37.78 kg/m² hasta 151.12 kg x m²



Placa de acero estándar

ESPECIFICACIONES HOJA

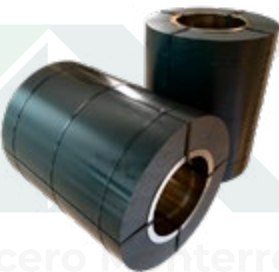
- » Longitudes: 6' (182.88 cm) hasta 40' (1219.2 cm)*
- » Anchos: 3' (91.44 cm) hasta 8' (274.32 cm)
- » Espesores: 3/16" (4.76 mm) hasta 6" (152.4 mm)
- » Pesos: 62.52 kg a 17,783.00 kg

*Disponible solo en algunos anchos



ESPECIFICACIONES ROLLO

- » Espesor: 3/4" (19.05 mm)
- » Anchos: 4', 5' y 6'



Placa Temper								
Espesor		kg / placa	kg / placa	kg / placa	kg / placa	kg / placa	kg / placa	kg x m2
Pulgadas	mm	4' x 8'	4' x 10'	5' x 10'	5' x 20'	6' x 20'	8' x 20'	
3/16	4.8	112	140	176	351	421	562	37.78
1/4	6.3	150	187	234	468	562	749	50.38
5/16	7.9	187	234	293	585	702	935	62.97
3/8	9.5	225	281	351	702	842	1123	75.56
7/16	11.1	-	-	-	-	982	-	88.05
1/2	12.7	300	374	468	936	1123	1498	100.75
9/16	14.3	-	-	-	-	1262	-	113.24
5/8	15.9	374	468	585	1170	1404	1872	125.94
3/4	19.0	449	562	702	1404	1685	2246	151.12

Muestreo en espesores de placas de hoja y placas temper en 6' de ancho			
Espesor	Placa de Hoja	Placa Temper	%
1/4"	0.269	0.246	9.35 %
5/16"	0.334	0.311	7.40 %
3/8"	0.389	0.374	4.01 %
1/2"	0.514	0.501	2.59%
5/8"	0.640	0.625	2.40 %
3/4"	0.765	0.751	1.86 %
Promedio			4.60 %

El ahorro por espesor se puede aprovechar en anchos de 4', 5', 6' y 8', y en anchos no estándar, minimizando el desperdicio de placa.

Placa de acero estándar									
Espesor			Peso		Peso teórico por placa (kg)				
in	milésimas	mm	kg/m²	kg/pie²	3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
3/16	188	4.76	37.39	3.47	62.52	83.36	104.20	111.14	138.93
1/4	250	6.35	49.85	4.63	83.36	111.14	138.93	148.19	185.24
5/16	313	7.94	62.31	5.79	104.20	138.93	173.66	185.24	231.55
3/8	375	9.53	74.77	6.95	125.04	166.72	208.39	222.29	277.86
7/16	438	11.11	87.23	8.10	145.88	194.50	243.13	259.34	324.17
1/2	500	12.70	99.70	9.26	166.72	222.29	277.86	296.38	370.48
5/8	625	15.88	124.62	11.58	208.39	277.86	347.32	370.48	463.10
3/4	750	19.05	149.54	13.89	250.07	333.43	416.79	444.58	555.72
7/8	875	22.23	174.47	16.21	291.75	389.00	486.25	518.67	648.34
1	1,000	25.40	199.39	18.52	333.43	444.58	555.72	592.77	740.96
1 1/4	1,250	31.75	249.24	23.15	416.79	555.72	694.65	740.96	926.20
1 1/2	1,500	38.10	299.09	27.79	500.15	666.86	833.58	889.15	1,111.44

Espesor			Peso		Peso teórico por placa (kg)				
in	milésimas	mm	kg/m²	kg/pie²	3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
1 3/4	1,750	44.45	348.93	32.42	583.50	778.01	972.51	1,037.34	1,296.68
2	2,000	50.80	398.78	37.05	666.86	889.15	1,111.44	1,185.53	1,481.92
2 1/2	2,500	63.50	498.48	46.31	833.58	1,111.44	1,389.30	1,481.92	1,852.40
3	3,000	76.20	598.17	55.57	1,000.29	1,333.73	1,667.16	1,778.30	2,222.88
3 1/2	3,500	88.90	697.87	64.83	1,167.01	1,556.01	1,945.02	2,074.68	2,593.35
4	4,000	101.60	797.56	74.10	1,333.73	1,778.30	2,222.88	2,371.07	2,963.83
4 1/2	4,500	114.30	897.26	83.36	1,500.44	2,000.59	2,500.73	2,667.45	3,334.31
5	5,000	127.00	996.95	92.62	1,667.16	2,222.88	2,778.59	2,963.83	3,704.79
6	6,000	152.40	1,196.34	111.14	2,000.59	2,667.45	3,334.31	3,556.60	4,445.75
3/16	188	4.76	37.39	3.47	173.66	347.32	208.39	416.79	555.72
1/4	250	6.35	49.85	4.63	231.55	463.10	277.86	555.72	740.96
5/16	313	7.94	62.31	5.79	289.44	578.87	347.32	694.65	926.20
3/8	375	9.53	74.77	6.95	347.32	694.65	416.79	833.58	1,111.44
7/16	438	11.11	87.23	8.10	405.21	810.42	486.25	972.51	1,296.68
1/2	500	12.70	99.70	9.26	463.10	926.20	555.72	1,111.44	1,481.92
5/8	625	15.88	124.62	11.58	578.87	1,157.75	694.65	1,389.30	1,852.40
3/4	750	19.05	149.54	13.89	694.65	1,389.30	833.58	1,667.16	2,222.88
7/8	875	22.23	174.47	16.21	810.42	1,620.85	972.51	1,945.02	2,593.35
1	1,000	25.40	199.39	18.52	926.20	1,852.40	1,111.44	2,222.88	2,963.83
1 1/4	1,250	31.75	249.24	23.15	1,157.75	2,315.49	1,389.30	2,778.59	3,704.79
1 1/2	1,500	38.10	299.09	27.79	1,389.30	2,778.59	1,667.16	3,334.31	4,445.75
1 3/4	1,750	44.45	348.93	32.42	1,620.85	3,241.69	1,945.02	3,890.03	5,186.71
2	2,000	50.80	398.78	37.05	1,852.40	3,704.79	2,222.88	4,445.75	5,927.67
2 1/2	2,500	63.50	498.48	46.31	2,315.49	4,630.99	2,778.59	5,557.19	7,409.58
3	3,000	76.20	598.17	55.57	2,778.59	5,557.19	3,334.31	6,668.63	8,891.50
3 1/2	3,500	88.90	697.87	64.83	3,241.69	6,483.39	3,890.03	7,780.06	10,373.42
4	4,000	101.60	797.56	74.10	3,704.79	7,409.58	4,445.75	8,891.50	11,855.33
4 1/2	4,500	114.30	897.26	83.36	4,167.89	8,335.78	5,001.47	10,002.94	13,337.25
5	5,000	127.00	996.95	92.62	4,630.99	9,261.98	5,557.19	11,114.38	14,819.17
6	6,000	152.40	1,196.34	111.14	5,557.19	11,114.38	6,668.63	13,337.25	17,783.00

También manejamos placas de hasta 40' de largo. Además de las medidas estándar, ofrecemos placas con medidas especiales en espesor, largo y ancho, así como otros grados. Contamos con rollos de hasta 5/8" de espesor en 8' de ancho. El peso es calculado considerando una densidad del acero de 7850 kg/m³
Consulta disponibilidad y tiempos de entrega.

ACCESORIOS

Caballote Galvanizado



Calibre	Medida
24	0.45 x 3.05 m
24	0.61 x 3.05 m
26	0.45 x 3.05 m
26	0.61 x 3.05 m

Caballote Pintro



Calibre	Medida
24	0.45 x 3.05 m
24	0.61 x 3.05 m
26	0.45 x 3.05 m
26	0.61 x 3.05 m



Medida
3/4
1
1 1/2
2
2 1/2
3
4
5
6

Cumbrera Pintro



Calibre	Medida
24	107 x 61 x 61 cm
24	107 x 122 x 122 cm
26	107 x 61 x 61 cm
26	107 x 122 x 122 cm

Cumbrera Galvanizada



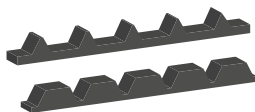
Calibre	Medida
24	107 x 61 x 61 cm
24	107 x 122 x 122 cm
26	107 x 61 x 61 cm
26	107 x 122 x 122 cm

Pija Punta Normal

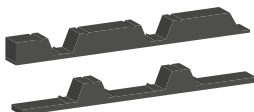


Medida
3/4
1
1 1/2
2
2 1/2
3
4
5
6

Closure Superior e Inferior R-101



Closure Superior e Inferior RN-100



Closure KR-18 Superior 1" y 1.5"



Closure Ondulado Simétrico O-100



Closure KR-18 Inferior



Algunos accesorios de instalación se fabrican sobre pedido. Verifica con tu asesora de ventas las existencias y los requerimientos de fabricación.



Canal Media Caña

Medida	4", 6" y 8"
Calibre	24, 26 y 30



Canal Cuadrado

Medida	4", 6" y 8"
Calibre	24, 26, 28 y 30



Clip KR-18

Descripción
Accesorio para mejorar la fijación de la lámina de charola KR-18.



Clip Móvil de 2.5" a 180°

Remate canalón cuadrado con tapa



Remate canalón cuadrado con salida



Remate canalón cuadrado con tapa y salida



Remate canalón media caña con tapa



Remate canalón media caña con salida



Remate canalón media caña con tapa y salida



in	Acabado	Calibre	Largo
4	Tapa y/o salida	26 y 30	30 cm
6	Tapa y/o salida	26 y 30	30 cm
8	Tapa y/o salida	26 y 30	30 cm

Algunos accesorios de instalación se fabrican sobre pedido. Verifica con tu asesora de ventas las existencias y los requerimientos de fabricación.