# LÁMINA **GALVANIZADA**



Lámina galvanizada de acero. Alta nivel de protección contra los agentes corrosivos y el desgaste provocado por las condiciones ambientales. El recubrimiento de zinc es aplicado por inmersión en caliente. Ideal para aplicaciones industriales, cubiertas, muros y estructuras metálicas. Inventario disponible y envíos rápidos a cualquier parte del país.



Conoce más de este producto

#### **BENEFICIOS**

## Resistencia a la corrosión

El recubrimiento de zinc actúa como barrera protectora frente a la humedad y otros factores climáticos que suelen provocar oxidación y corrosión en productos sin recubrimientos. Como resultado, este tipo de lámina alcanza un tiempo de vida útil de más de 20 años.

## Versatilidad de uso

Disponible en diferentes formatos y acanalados, calibres y medidas, la lámina galvanizada se puede utilizar en todo tipo de obras de construcción y proyectos de manufactura con diferentes requerimientos.

#### Inventario disponible

Contamos con un amplio stock de lámina galvanizada en distintas especificaciones, lo que nos permite surtir tu pedido de forma inmediata para evitar que el proyecto que estás llevando a cabo sufra retrasos por falta de material.

# Logística de primer nivel

Ofrecemos envíos inmediatos y asegurados, entregas de material en 48 horas o menos y la posibilidad de recolectar material en alguna de nuestras bodegas el mismo día que hayas realizado tu pago.









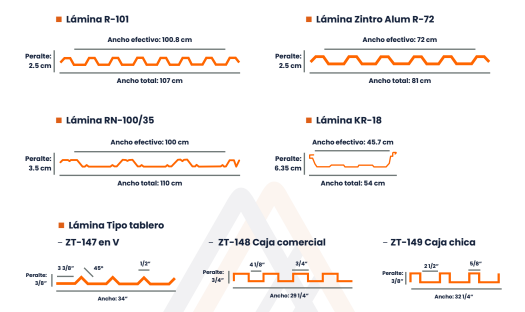


	Lámina galvanizada lisa	Lámina galvanizada acanalada*	Rollo de lámina galvanizada
Anchos	3′ (91.44 cm) 4′ (121.92 cm)	de 54 cm a 121.92 cm	3' (91.44 cm) 4' (121.92 cm)
Anchos efectivos	<b>A-</b>	45.7 cm a 103.2 cm	-
Longitudes	6' (182.88 cm) 8' (243.84 cm) 10' (304.8 cm)	2.44m a 7.32 m	-
Peraltes		1.5 a 6.35 cm	-

<sup>\*</sup>Varía de acuerdo al acanalado

Calibre	Lámina lisa	Lámina acanalada*	Rollo de lámina	
10	0.1359" (3.45 mm)	-	0.1359" (3.45 mm)	
12	0.1061" (2.69 mm)	-	0.1061" (2.69 mm)	
14	0.0762" (1.94 mm)	-	0.0762" (1.94 mm)	
16	0.0613" (1.56 mm)	-	0.0613" (1.56 mm)	
18	0.0493" (1.25 mm)	0.0493" (1.25 mm)	0.0493" (1.25 mm)	
20	0.0374" (0.95 mm)	0.0374" (0.95 mm)	0.0374" (0.95 mm)	
22	0.0314" (0.80 mm)	0.0314" (0.80 mm)	0.0314" (0.80 mm)	
24	0.0224" (0.57 mm)	0.0224" (0.57 mm)	0.0224" (0.57 mm)	
26	0.0194" (0.49 mm)	0.0194" (0.49 mm)	0.0194" (0.49 mm)	
28	0.0164" (0.42 mm)	0.0164" (0.42 mm)	0.0164" (0.42 mm)	
30	0.0135" (0.34 mm)	0.0135" (0.34 mm)	0.0135" (0.34 mm)	
32	0.0112" (0.28 mm)	0.0112" (0.28 mm)	0.0112" (0.28 mm)	

<sup>\*</sup>Varía de acuerdo al acanalado





# Pesos y Medidas de Lámina Galvanizada

Calibre	Espesor		Peso		Boos toávico nov hoja (km)						
			kg/m		kg/m2	Peso teórico por hoja (kg)					
	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	4.20	5.60	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	9.57	12.09
30	0.0135	0.34	2.44	7	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	-	-



# CARATERÍSTICAS

## **Presentaciones**







Lisa

Acanalada

Rollo

#### Grados de acero

**SAE 1008** A36 A653-07 SS30 Acero Estructural SS33

# Acero Estructural SS37 Recubrimiento

Zinc por inmersión en caliente



## **APLICACIONES**







- Techos y cubiertas acanaladas -Contenedores
- Muros, faldones y fachadas -Bardas perimetrales
- Señalización y anuncios -Gabinetes de conexión
- Componentes de herrería



# **MODELOS ESTÁNDAR ACANALADA**

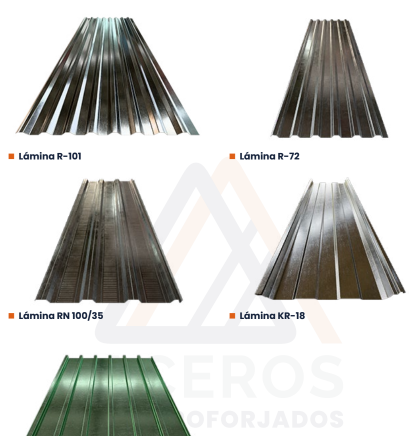


Lámina tipo tablero