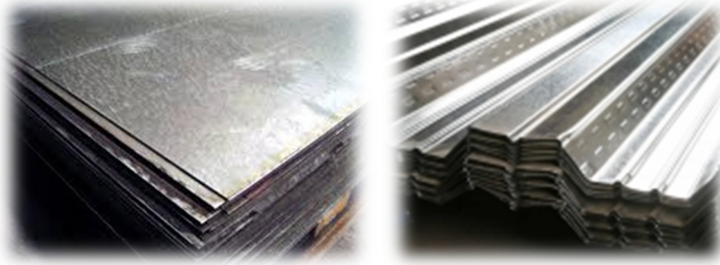


## Lámina Galvanizada



### Descripción General

Las láminas galvanizadas son productos obtenidos a partir de bobinas de acero laminado en frío, revestida por ambas caras con una capa de Zinc aplicada por el proceso de inmersión en caliente.

Las láminas galvanizadas son productos versátiles que aportan resistencia, durabilidad y belleza en los acabados, siendo ideales como encofrado colaborante, cerramientos, coberturas, acabados y revestimientos de equipos, maquinarias, obras civiles y herrería en general.

### Información Técnica

#### NORMAS

##### **Laminas Lisas:**

**ASTM A653** Standard Specification for Steel Sheet, Zinc-Coated (Galvanized) or Zinc-Iron Alloy-Coated (Galvannealed) by the Hot-Dip Process

**COVENIN 941** Planchas delgadas de acero al carbón cincadas por inmersión en caliente.

##### **Lámina Galvanizada Colaborante:**

**ASTM A924** Standard Specification for General Requirements for Steel Sheet, Metallic-Coated by the Hot-Dip Process

**COVENIN 941** Planchas delgadas de acero al carbón cincadas por inmersión en caliente.

#### PROPIEDADES Y TOLERANCIAS

De acuerdo con lo establecido en las Normas **ASTM A 653, ASTM A 924 y COVENIN 941**

## Tabla Comercial del Producto

### PESOS Y MEDIDAS

#### Láminas Galvanizadas Lisas

Calibre	Espesor mm.	Ancho mt.	Largo mt.	Peso/pza Kg.
26	0.45	1.000	2.000	7.611
		1.200	2.440	11.143
		1.200	3.050	13.928
24	0.60	1.000	2.000	10.026
		1.200	2.440	14.678
		1.200	3.050	18.348
22	0.70	1.000	2.000	11.636
		1.200	2.440	17.035
		1.200	3.050	21.294
20	0.90	1.000	2.000	14.856
		1.200	2.440	21.749
		1.200	3.050	27.186
18	1.20	1.000	2.000	19.686
		1.200	2.440	28.820
		1.200	3.050	36.025
16	1.50	1.000	2.000	24.516
		1.200	2.440	35.905
		1.200	3.050	44.881
14	1.90	1.000	2.000	30.956
		1.200	2.440	45.320
		1.200	3.050	56.649

#### Lámina Galvanizada Colaborante:

Altura de la lámina (Pulg)	Peso (kgs/m <sup>2</sup> ) por Calibre de lámina				
	24 (0,60)	22 (0,70)	20 (0,90)	18 (1,20)	16 (1,50)
1,5	6,660	7,450	8,960	0,000	
2		7,570	9,100	12,050	15,110
2,5		7,740	9,225	12,530	
3		8,180	9,830	13,020	16,320