

LÁMINA GALVANIZADA

La lamina galvanizada es una chapa laminada en caliente o frio, revestida en ambas caras con una capa de zinc, por el proceso de inmersión en un baño de zinc para mejorar su resistencia a la corrosión de acuerdo con la norma ASTM A653.

TABLA DE PESOS Y LÁMINA POR ATADOS

Espesor		Peso (kg)		Láminas por atado (Und)	
Milímetros	Calibre	1000 x 2000	1220 x 2440	1000 x 2000	1220 x 2440
0,14	38	2,19	-	-	-
0,35	29	5,49	8,17	-	-
0,38	28	-	8,87	-	-
0,40	26	6,28	9,35	-	300
0,43	26	6,75	10,05	-	300
0,55	24	8,64	12,85	300	233
0,61	24	9,58	14,25	300	233
0,70	23	10,99	16,36	250	170
0,75	22	11,78	17,53	250	170
0,80	20	12,56	18,69	220	160
0,85	20	13,35	19,86	220	160
0,90	20	14,13	21,03	220	160
1,10	18	17,27	25,70	170	120
1,15	18	18,06	26,87	170	120
1,40	16	21,98	32,72	130	90
1,45	16	22,77	33,88	130	90
1,50	16	23,55	35,05	130	90
1,80	14	28,26	42,06	100	70
1,85	14	29,05	43,23	100	70
1,90	14	29,83	44,40	100	70
2,50	12	-	58,41	-	-

Normas

- ASTM A653
- JIS G3302

Formula de peso

- $\text{Peso(kg)} = \text{Espesor(mm)} \times \text{Largo(mt)} \times \text{Ancho(mt)} \times 7.85(\text{factor})$

Servicios de corte

- Corte Transversal
- Corte Longitudinal

Usos

- Vallas
- Línea Blanca
- Señalización
- Ductos
- Tuberías
- Carrocerías
- Puertas
- Silos
- Canales y Bajantes
- Comedores
- Perfilería para drywall
- Cubiertas
- Campanas
- Bandejas
- Archivadores
- Galpones
- Iluminación
- Ventilación
- Estanterías