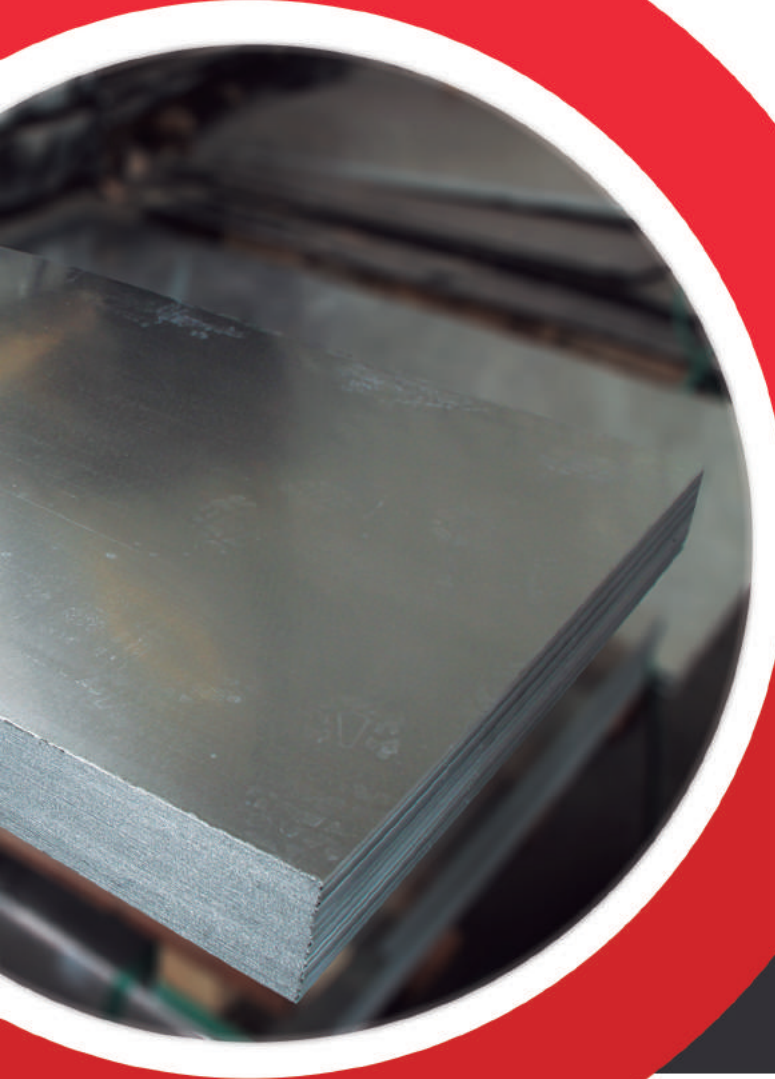


LÁMINA GALVANIZADA



La lámina galvanizada es una chapa laminada en caliente o frío, 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.

Usos

Vallas, Línea Blanca, Señalización, Ductos, Tuberías, Carrocerías, Puertas, Silos, Canales y Bajantes, Comederos, Perfilería para Drywall, Galpones, Tableros Eléctricos, Cubiertas, Estructuras Metálicas, Refrigeración, Campanas, Ventilación, Iluminación, Bandejas, Juegos Didácticos, Cajas Metálicas, Archivadores, Estanterías, entre otros.

Servicios de Corte

- Corte Transversal (Ver página 74)
- Corte Longitudinal (Ver página 75)

Normas

- ASTM A653 (Ver página 87)
- JIS G3302 (Ver página 88)

Formula de peso

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

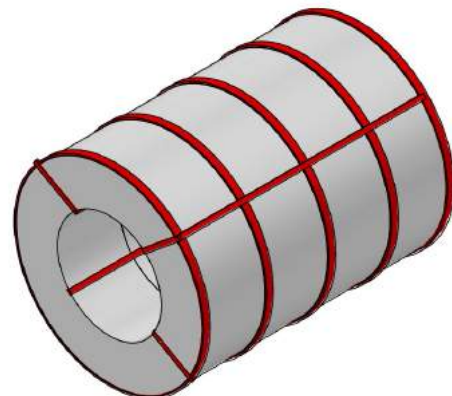


TABLA DE PESOS Y LÁMINAS POR ATADOS

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	-	-