

LÁMINA COLD ROLLED

La lámina Cold Rolled o en frío, es fabricada de acero en caliente el cual ha sido limpiado químicamente antes de ser enrollado. El proceso de formado en frío reduce el espesor del acero y al mismo tiempo brinda excelentes propiedades de formado, ductilidad, soldabilidad, embutido y adhesión de pintura.

Usos

Archivadores, Autopartes, Cajas Eléctricas, Cajas Fuertes, Cajas telefónicas, Cajeros, Cocedoras, Estantería, Gabinetes, Lámparas, Muebles, Perforadoras, Puertas, Útiles de oficina, Subestaciones, Tableros, Ventiladores, entre otros.

Servicios de Corte

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

Normas

- ASTM A424 (Ver página 81)
- JIS G3141 SPCC (Ver página 78)

Formula de peso

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

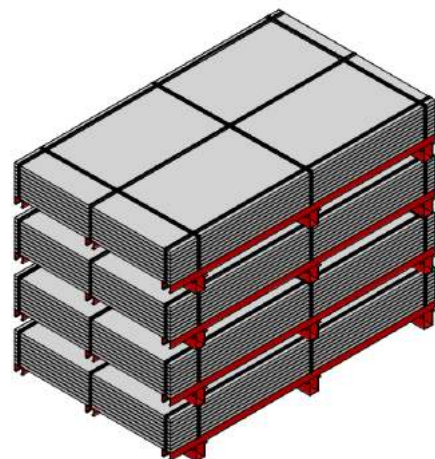


TABLA DE PESOS Y LÁMINAS POR ATADOS

Espesor		Peso(kg)		Láminas por Atado(und)	
Milímetros	Calibre	1000 x 2000	1220 x 2440	1000 x 2000	1220 x 2440
0,40	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
1,00	19	15,70	23,37	-	-
1,10	18	17,27	25,70	170	120
1,15	18	18,06	26,87	170	120
1,20	18	18,84	28,04	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