

Acero laminado en frío (Planchas y Rollos)

Las aplicaciones más comunes van desde estampado, paneles de exterior hasta automóviles, utensilios y muebles de oficina.

Especificaciones Técnicas:

Descripción	Tipo de Material	Tamaño	Planchas por Atado	Pies Cuadrado	Libras x Unidad	Libra / Pies ²
Plancha Frío 1/42 (0.60 mm.)	Laminado en Frío	4 x 8	100	32	32	1.00
Plancha Frío 1/32 (0.70 mm.)	Laminado en Frío	4 x 8	100	32	36	1.13
Plancha Frío 1/22 (0.90 mm.)	Laminado en Frío	4 x 8	100	32	48	1.50
Plancha Frío 1/20 (1.10 mm.)	Laminado en Frío	4 x 8	50	32	57	1.78

■ Láminas Galvanizadas (planchas y rollos)

Es un material con un recubrimiento de Zinc que impide la corrosión del mismo. Cumple con la norma de calidad ASTM A-653.

Especificaciones Técnicas:

Descripción	Tipo de Material	Tamaño	Planchas por Atado	Pies Cuadrado	Libras x Unidad	Libra / Pies ²
Plancha Galv. C-27 (0.40 mm.)	Galvanizado	4 x 8	100	32	22	0.69
Plancha Galv. C-26 (0.50 mm.)	Galvanizado	4 x 8	100	32	26	0.81
Plancha Galv. C-24 (0.60 mm.)	Galvanizado	4 x 8	100	32	30	0.94
Plancha Galv. C-22 (0.80 mm.)	Galvanizado	4 x 8	100	32	44	1.38
Plancha Galv. C-20 (1.00 mm.)	Galvanizado	4 x 8	100	32	52	1.63
Plancha Galv. C-18 (1.15 mm.)	Galvanizado	4 x 8	100	32	61	1.91
Plancha Galv. C-16 (1.50 mm.)	Galvanizado	4 x 8	50	32	82	2.56
Plancha Galv. C-14 (2.00 mm.)	Galvanizado	4 x 8	50	32	103	3.22
Plancha Galv. C-24 (0.60 mm.)	Galvanizado	3 x 6	100	18	18	1.00
Plancha Galv. C-22 (0.80 mm.)	Galvanizado	3 x 6	100	18	25	1.39
Plancha Galv. C-20 (1.00 mm.)	Galvanizado	3 x 6	100	18	29	1.61
Plancha Galv. C-18 (1.15 mm.)	Galvanizado	3 x 6	100	18	35	1.94
Plancha Galv. C-16 (1.50 mm.)	Galvanizado	3 x 6	50	18	46	2.56

Forma de empaque:

- Las unidades por atados más comunes son de 100, 50 y 25 unidades. Las unidades de los atados pueden variar según especificaciones del cliente.
- Pueden realizarse pedidos de cortes especiales hasta 12 pulgadas de largo.

Usos:

- Puertas corredizas
- Embutido de piezas
- Ventanas
- Marcos y linderos
- Letreros
- Fabricación de neveras, estufas, recipientes cilíndricos pequeños, etc.
- Ductos para aires y cuartos frigoríficos



