

## 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 <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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



<b>Especificaciones Técnicas</b>				
<b>PLANCHAS</b>				
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Separación</b>	<b>Tamaño</b>	<b>Peso (Libras)</b>
MEI64	D 2.3 X 2.3	10 X 10	2.4 X 6.00	74
MEI97	D 2.3 X 2.3	15 X 15	2.4 X 6.00	51
MEI90	D 2.3 X 2.3	20 X 20	2.4 X 6.00	37
ME087	D 2.3 X 2.3	15 X 15	1.25 X 12.00	52
ME088	D 2.3 X 2.3	10 X 10	1.20 X 12.00	75
ME089	D 2.3 X 2.3	20 X 20	1.25 X 12.00	36
MEI47	D 2.5 X 2.5	10 X 10	2.40 X 6.00	81
MEI50	D 2.5 X 2.5	15 X 15	2.40 X 6.00	54
ME202	D 2.5 X 2.5	20 X 20	2.40 X 6.00	41
MEI99	D 2.7 X 2.7	10 X 10	2.40 X 6.00	90
MEI57	D 2.9 X 2.9	10 X 10	2.40 X 6.00	93
MEI59	D 2.9 X 2.9	15 X 15	2.40 X 6.00	63
ME207	D 2.9 X 2.9	20 X 20	2.40 X 6.00	48

<b>Especificaciones Técnicas</b>				
<b>ROLLOS</b>				
<b>Código</b>	<b>Descripción</b>	<b>Separación</b>	<b>Tamaño</b>	<b>Peso (Libras)</b>
MEI63	D 2.3 X 2.3	10 X 10	2.40 X 40.00	493
MEI84	D 2.3 X 2.3	15 X 15	2.40 X 40.00	340
MEI89	D 2.3 X 2.3	20 X 20	2.40 X 40.00	246
MEI51	D 2.5 X 2.5	10 X 10	2.40 X 40.00	540
MEI55	D 2.5 X 2.5	15 X 15	2.40 X 40.00	360
MEI58	D 2.5 X 2.5	20 X 20	2.40 X 40.00	270
MEI93	D 2.7 X 2.7	10 X 10	2.40 X 40.00	579
ME312	D 2.7 X 2.7	15 X 15	2.40 X 40.00	386
MEI08	D 2.9 X 2.9	10 X 10	2.40 X 40.00	622
MEI80	D 2.9 X 2.9	15 X 15	2.40 X 40.00	420
ME206	D 2.9 X 2.9	20 X 20	2.40 X 40.00	320

