

## ■ Plancha de Acero (TOLAS)

### Acero laminado en caliente (Planchas y Rollos)

El acero laminado en caliente es más útil que el acero laminado en frío por lo que resulta más fácil de trabajar

<b>Especificaciones Técnicas:</b>						
<b>Descripción</b>	<b>Tipo</b>	<b>Tamaño</b>	<b>Planchas por Atado</b>	<b>Pies Cuadrado</b>	<b>Libras x Unidad</b>	<b>Libra / Pies&lt;</b>
Plancha Acero 1/16 (1.55 mm.)	Laminado en Caliente	4 x 8	32	32	80	2.5
		4 x 10	50	40	100	2.5
Plancha Acero 3/32 (2.25 mm.)	Laminado en Caliente	4 x 8	50	32	124	3.88
		4 x 10	50	40	155	3.88
		5 x 10	50	50	180	3.60
		5 x 12	50	60	216	3.60
		4 x 8 (corrugadas)	50	32	130.04	4.06
Plancha Acero 1/8 (3.0 mm.)	Laminado en Caliente	4 x 8	50	32	156.7	4.90
		4 x 10	50	40	195.88	4.90
		5 x 10	50	50	247	4.94
		5 x 12	50	60	296.4	4.94
		4 x 8 (corrugadas)	50	32	170.37	5.32
Plancha Acero 3/16 (4.5 mm.)	Laminado en Caliente	4 x 8	25	32	237.39	7.42
		4 x 10	25	40	296.74	7.42
		5 x 10	25	50	365.85	7.32
		5 x 12	25	60	439.02	7.32
		6 x 10	25	60	446	7.43
		6 x 12	25	72	535.2	7.43
		6 x 20	15	120	892	7.43
		4 x 8 (corrugadas)	25	32	258.31	8.07
Plancha Acero 1/4 (6.0 mm.)	Laminado en Caliente	4 x 8	25	32	316	9.88
		4 x 10	25	40	395	9.88
		6 x 10	25	60	594	9.90
		6 x 12	25	72	712.8	9.90
		6 x 20	15	120	118.8	9.90
		Plancha Acero 1/4 (6.2 mm.)			por pedidos	
Plancha Acero 1.8 mm.)	Laminado en Caliente	4 x 8	50	32	93.4	2.92
		4 x 10	50	40	116.8	2.92
Plancha Acero 2.0 mm.)	Laminado en Caliente	4 x 8	50	32	101	3.16
		4 x 10	50	40	126	3.16

**Nota:** Los rollos pueden ser cortados en anchos menores a 6 pies y hasta 35 pies de longitud, según requerimiento del cliente.

#### Forma de empaque:

La cantidad de unidades por atado lo determina el peso de las planchas a producir, siendo los más comunes los de 25 y 50 unidades.

#### USOS:

- Estructuras metálicas
- Puertas
- Remolques y camas de camiones
- Letreros
- Canaletas metálicas
- Vallas