



* Imagen referencial

Platina de acero inoxidable, es laminado en caliente (LAC), lados iguales forman ángulo recto con radios interiores suavizados, ideales aplicaciones estructurales.

Material: ASTM A276 304L.

Tolerancias: ASTM A484.

Largo: 6m

TOLERANCIAS EN ESPESOR ASTM A484

Ancho Específico	Variaciones Permitidas en el Espesor, in. [mm]			
	1/8 hasta 1/2 [3.2 hasta 13], incl		1/2 hasta 1 [13 hasta 25], incl	
	Sobre	Bajo	Sobre	Bajo
in. [mm]	Sobre	Bajo	Sobre	Bajo
Hasta 1 [25.00], incl	0.008 [0.20]	0.008 [0.20]	0.010 [0.25]	0.010 [0.25]
Sobre 1 [25.00] hasta 2 [50.00], incl	0.012 [0.30]	0.012 [0.30]	0.015 [0.40]	0.015 [0.40]
Sobre 2 [50.00] hasta 4 [100.00], incl	0.015 [0.40]	0.015 [0.40]	0.020 [0.50]	0.020 [0.50]
Sobre 4 [100.00] hasta 6 [150.00], incl	0.015 [0.40]	0.015 [0.40]	0.020 [0.50]	0.020 [0.50]

ESPESOR		MEDIDA		PESO
in	mm	in	mm	kg
1/8"	3.18	1 1/2"	38.1	5.75
3/16"	4.76	1"	25.4	3.83
		1 1/2"	38.1	8.63
		2"	50.8	11.51
1/4"	6.35	1"	25.4	5.75
		1 1/2"	38.1	11.51
		2"	50.8	15.34
5/16	7.94	1 1/2"	38.1	14.38
3/8"	9.53	1 1/2"	38.1	17.27
		2 1/2"	63.5	28.79
		4"	101.6	46.06
1/2"	12.7	2 1/2"	63.5	38.37

* Nota: Las dimensiones y los materiales están sujetos a cambios sin previo aviso. Pesos referenciales.

