

## Lámina Decapada

Se obtiene a partir de una lámina rolada en caliente, mediante un proceso químico que utiliza baños de ácido clorhídrico, se elimina el óxido de hierro de la superficie. Este óxido se genera durante el proceso de enfriamiento.



Tel: 55-5888-2185

Pesos y medidas de lámina rolada en caliente, decapada y sin decapar										
Calibre	Espesor		Peso		Peso teórico por hoja (kg)					
	in	mm	kg/pie2	kg/m2	3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'	5' x 10'
4	0.224	5.69	4.15	44.67	74.69	99.59	124.49	132.79	165.99	-
6	0.194	4.94	3.60	38.78	64.85	86.46	108.08	115.29	144.11	-
7	0.179	4.55	3.32	35.72	59.73	79.64	99.55	106.19	132.73	-
8	0.164	4.18	3.05	32.81	54.87	73.16	91.45	97.55	121.94	-
9	0.150	3.80	2.77	29.83	49.88	66.51	83.14	88.68	110.85	-
10	0.135	3.42	2.49	26.85	44.90	59.86	74.83	79.81	99.77	124.71
11	0.120	3.04	2.22	23.86	39.91	53.21	66.51	70.95	88.68	110.85
12	0.105	2.66	1.94	20.88	34.92	46.56	58.20	62.08	77.60	97.00
13	0.090	2.28	1.66	17.90	29.93	39.91	49.88	53.21	66.51	-
14	0.075	1.90	1.39	14.92	24.94	33.26	41.57	44.34	55.43	-
16	0.060	1.52	1.11	11.93	19.95	26.60	33.26	35.47	44.34	-

*Nota: El peso es calculado considerando una densidad de acero de 7,850 Kg/m<sup>3</sup>.*

*Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.*