

## Lámina Antiderrapante

La lámina antiderrapante es una hoja de acero laminada en caliente, cuya superficie cuenta con unos relieves que pueden ser en forma de semilla o diamante. Estos relieves son los encargados de disminuir el riesgo de caídas dado a que funcionan como un elemento que evita el deslizamiento del calzado elementos en movimiento con el suelo. Se considera un componente indispensable para los sitios de trabajo que laboran con materiales peligrosos o con grandes cargas de peso.

Lámina Antiderrapante							
				Peso por hoja en kilogramos			
calibre	Espesor		Pies	3 X 8	3 X 10	4 X 8	4 X 10
a	mm	pulg	metros	.914 X 2.44	.914 X 3.05	1.22 X 2.44	1.22 X 3.05
			kg/m <sup>2</sup>	bxc			
3/8	9.5	0.375	79.8	177.97	222.46	237.55	296.94
5/16	7.9	0.313	67.3	150.09	187.61	200.34	250.42
1/4	6.4	0.250	54.9	122.44	153.04	163.43	204.28
3/16	4.8	0.187	42.5	94.78	118.48	126.51	158.14
10	3.4	0.134	33.2	74.04	92.55	98.83	123.54
1/8	3.2	0.125	30.0	66.90	83.63	89.30	111.63
12	2.7	0.104	25.6	57.09	71.37	76.21	95.26
13	2.3	0.089	21.8	48.62	60.77	64.89	81.12
14	1.9	0.074	18.2	40.59	50.74	54.18	67.72

Grados Comerciales: SAE 1008, Bajo pedido: A36 y SAE 1010 | \*Los pesos son teóricos por lo que puede haber variación.

