

Lámina Antiderrapante



AYAMSA
ACEROS Y ACANALADOS MONTERREY

VIG. 14 NOVIEMBRE 2025
REV. 0
IT-8-CALS-01-R21

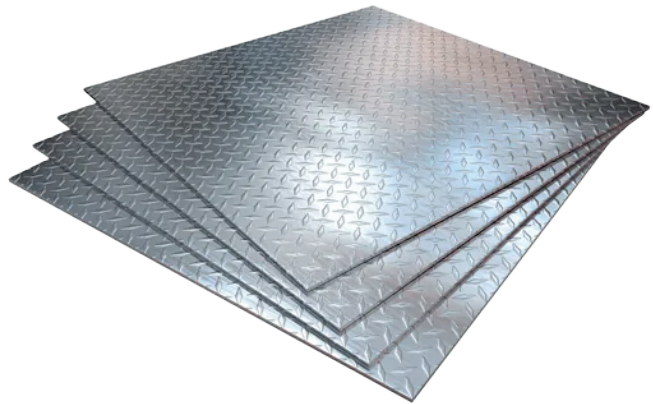


Sistema de gestión de sistema
de calidad certificado en
ISO 9001:2015

Lámina antiderrapante

Características y aplicaciones del producto:

- Calibre 3/16 hasta 3/8".
- Surtido en bajo carbono, dos tipos de semilla y varias dimensiones.
- Norma ASTM A-786.
- Pisos industriales
- Camiones urbanos
- Otros



Calibres, pesos y espesores

Peso por hojas (Kg)

Calibre	Espesor		Peso teórico	Peso aproximado por hoja				
				3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
	in	mm	kg/m ²	Kg/pza	Kg/pza	Kg/pza	Kg/pza	Kg/pza
3/8	0.375	9.5	79.8	133.5	178.0	222.5	237.3	296.6
1/4	0.250	6.4	55.5	91.9	122.5	153.2	163.4	204.2
3/16	0.188	4.8	42.5	71.1	94.8	118.5	126.4	158.0
10	0.135	3.4	33.2	55.6	74.1	92.6	98.8	123.5
1/8	0.125	3.2	30.1	50.3	67.0	83.8	89.4	111.7
11	0.120	3.0	29.1	48.6	64.8	81.0	86.5	108.1
12	0.105	2.7	25.6	42.8	57.1	71.4	76.2	95.2
13	0.090	2.3	21.8	36.5	48.7	60.8	64.9	81.1
14	0.075	1.9	18.3	30.6	40.8	51.0	54.4	68.0
16	0.060	1.5	14.7	24.5	32.7	40.8	43.6	54.4

El peso teórico puede tener variaciones ya que está calculado con mediciones nominales normales y considerando que un metro cúbico de acero rolado tiene un peso de 7,850 kg. Los pesos que se describen en las tablas son sólo de referencia.