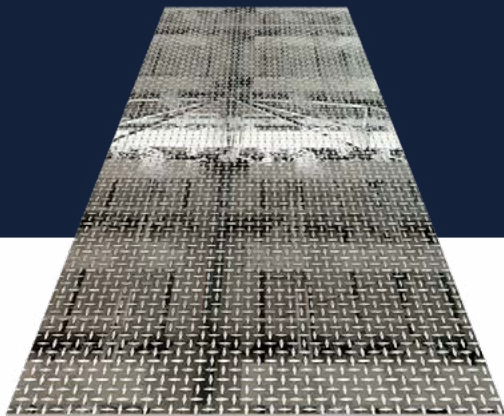


# LÁMINA ANTIDERRAPANTE



*Conoce más de este producto*

Lámina antiderrapante en acero al carbón SAE 1008. Ofrece seguridad, resistencia y eficiencia en zonas de alto tránsito como rampas, escaleras y pisos industriales. Presenta una facilidad de corte y soldadura que agiliza la instalación, ahorrando tiempo en obra. Su superficie con relieve mejora la tracción y reduce el riesgo de accidentes.

## BENEFICIOS

### ■ Seguridad para los usuarios

Su diseño con relieves en diferentes patrones ayuda a prevenir accidentes al mejorar la tracción en espacios de alto tránsito.

### ■ Ahorro en mantenimiento

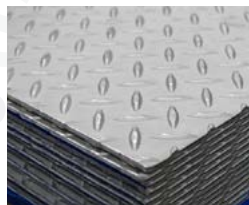
Al ser instalada en interiores, la lámina antiderrapante de acero al carbón requiere mantenimiento mínimo para conservarla en buen estado, lo que reduce gastos a mediano y largo plazo.

### ■ Entregas en tiempo récord

Nuestro amplio inventario y eficiente logística nos permite realizar el envío y entrega de tu material hasta en 48 horas, lo que te permitirá darle continuidad a tu proyecto sin retrasos importantes.

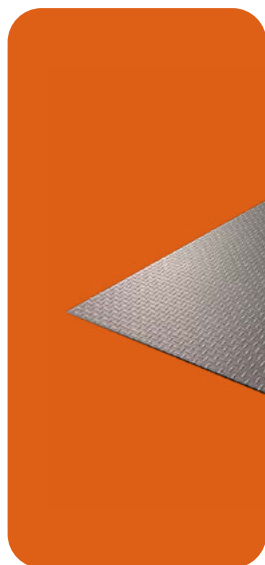
### ■ Precios competitivos

Mejoramos las cotizaciones de otros proveedores, ofrecemos precios especiales en compras de gran tonelaje y realizamos envíos sin costo extra a diversas partes de México.



Calibre	Espesor		Peso		Peso teórico por hoja de lámina y placa (kg)			
	in	mm	kg/pie <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
1/2	0.500	12.70	9.74	104.83	233.73	292.16	311.64	389.55
3/8	0.375	9.53	7.42	79.74	177.99	222.49	237.32	296.65
5/16	0.313	7.94	6.26	67.31	150.23	187.79	200.31	250.38
1/4	0.250	6.35	5.10	54.87	122.47	153.09	163.29	204.12
3/16	0.188	4.76	3.95	42.43	94.71	118.39	126.28	157.85
1/8	0.125	3.18	2.79	30.00	66.95	83.69	89.27	111.58
12	0.105	2.66	2.38	25.61	57.15	71.44	76.20	95.25
14	0.075	1.90	1.70	18.29	40.82	51.03	54.43	68.04

Los pesos son aproximados y pueden variar.



## CARACTERÍSTICAS

### Grado de acero

SAE 1008, ASTM A-36\* y SAE 1010\*

### Acabados



Diamante



Semilla de melón



Zarpa de tigre\*

\*Fabricación bajo pedido



## APLICACIONES



- Plataformas - Escaleras de acero - Pasillos
- Rampas para discapacitados - Puentes
- Transporte público - Locales comerciales