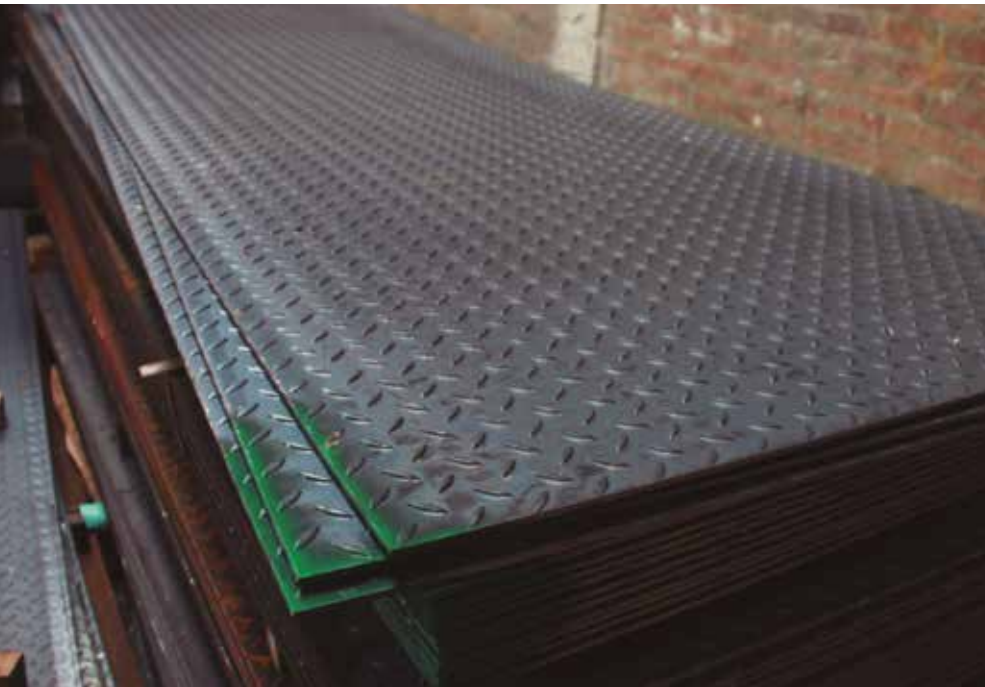


# LÁMINA

# ALFAJOR



La lámina alfajor o antideslizante es ideal para uso industrial en zonas de riesgo y alto tráfico donde se requiera una opción durable, resistente y verdaderamente antideslizante.

## Normas

**ASTM A36 = NTC 1920:** Acero estructural al carbono.

**ASTM A1011 = NTC 6:** Láminas y flejes de acero, laminados en caliente, al carbono, estructurales, alta resistencia, baja aleación con conformabilidad mejorada y ultra alta resistencia.

**ASTM A568 = NTC 7:** Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resistencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

## Tabla de Espesores

ESPESOR			PESO(KG)
Milímetros	Calibre	Pulgadas	1000 x 3000
2,00	14	-	49,50
2,50	12	-	61,88
3,00	11	1/8	74,25
4,50	7	3/16	111,37
6,00	3	1/4	148,50

## Fórmula de Peso

- $\text{Peso(kg)} = \text{Espesor(mm)} \times \text{Largo(mt)} \times \text{Ancho(mt)} \times 8.25(\text{factor})$

## Usos

Escaleras /Carrocerías  
Mezcanías /Blindaje  
Pisos /Cajas de seguridad  
Puentes /Básculas