

CORTE LONGITUDINAL PAG. 101 - CORTE TRANSVERSAL PAG 102

# LÁMINAS Y BOBINAS ALFAJOR

## LÁMINA ALFAJOR:

La lámina alfafor 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 al carbono, estructurales de alta resistencia, baja aleación con conformabilidad mejorada y ultra alta resistencia laminados en caliente.

**ASTM A568  
= NTC 7:**

Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resistencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

### FÓRMULA DE PESO

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

### USOS:

*Escaleras/ Carrocerías/ Mezzanines/  
Blindaje/ Pisos/ Cajas de seguridad/  
Puentes/ Básculas*

### TABLA DE ESPESORES:

ESPESOR			1000 X 3000MM	1200 X 2400MM	1200 X 3000MM
MILÍMETROS	CALIBRE	PULGADAS			
2,00	14	-	49,50	47,50	59,40
2,50	12	-	61,88	59,40	74,25
3,00	11	1/8	74,25	71,28	89,10
4,50	7	3/16	111,37	106,92	133,65
6,00	3	1/4	148,50	142,56	178,20