

Tabla de Espesores y Dimensiones

ESPESOR	PESO KG	LUZ MÁXIMA
1,40mm	4,17kg/m	3,50m*
1,45mm	4,32kg/m	3,60m*
1,50mm	4,47kg/m	3,70m*

* Requiere apuntalamiento.

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 resitencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

IDENTIFICACIÓN: WWW.LACAMPANA.CO REG CERT 10897 SIC

Ventajas

- Mayor resistencia y separación de apuntalamiento gracias a sus rigidizadores en las caras laterales.
- Económicos.
- Cumple la NSR-10.
- Fácil de instalar y transportar.
- Mayor ahorro en opciones de entrepisos.

Dimensiones

Altura (h):	85 mm	
Base (b):	130 mm	
Alas (a):	25 mm	

Tolerancia

Espesor:	+ / - 5% del espesor nominal.
Longitud:	- 10mm / + 40mm
Altura (h):	+ / - 4.5mm
Base (b):	+ / - 4.5mm
Alas (a):	+ / - 3.0mm
Rectitud:	Máxima flecha 2.08mm/m

Usos

Vivienda, Casa de campo Edificios, Colegios

Servicios de Corte:

Posibilidad de cortar a la medida según la cantidad.



