

LÁMINA LOSACERO

La losacero es una lámina acanalada de gran resistencia estructural, cuyo diseño le permite anclar a la perfección con el concreto, por lo cual se utiliza en la construcción de losas y entrepisos. Reemplaza a la cimbra tradicional, eliminando en muchos casos el apuntalamiento temporal. Está disponible en los modelos 15 y 25.

Losacero 15

Especificaciones

- Calibres: 18*, 20, 22 y 24**
- Ancho efectivo: 91.5 cm (36")
- Peralte: 3.8 cm (1.5")
- Presentación: Galvanizado
- Grado de acero: SS37 Fy= 37 Ksi
- Longitud máxima: 12.20 m
- Fabricación: Elaborada bajo los estándares de la American National Standards Institute (ANSI) y Steel Deck Institute (SDI)



Poder cubriente: 91.5 cm

Peralte:
3,8 cm



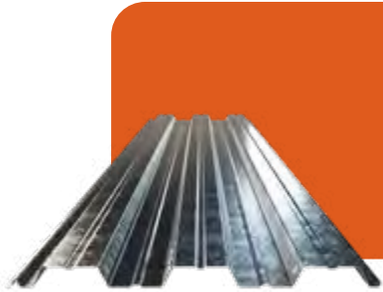
Calibres	Espesor nominal acero base Pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²
18*	0.0478 (1.2141)	11.96	13.07
20	0.0359 (0.9119)	9.07	9.91
22	0.0299 (0.7595)	7.61	8.32
24**	0.0239 (0.6071)	6.15	6.72

*Solo se fabrica bajo consulta técnica. **No incluido por el Steel Deck Institute (SDI) para aplicación de losa compuesta. Pregunta a tu ejecutiva de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

Losacero 25

Especificaciones

- Calibres: 18*, 20, 22 y 24**
- Ancho efectivo: 91.44 cm (36")
- Peralte: 6.3 cm (2.5")
- Presentación: Galvanizado
- Grado de acero: SS37 Fy= 37 Ksi mínimo
- Longitud máxima: 12.20 m
- Fabricación: Elaborada bajo los estándares de la American National Standards Institute (ANSI) y Steel Deck Institute (SDI)



Poder cubriente: 91.5 cm

Peralte: 6.3 cm



Calibres	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²
18*	0.0478 (1.2141)	11.96	13.07
20	0.0359 (0.9119)	9.07	9.91
22	0.0299 (0.7595)	7.61	8.32
24**	0.0239 (0.6071)	6.15	6.72

**Solo se fabrica bajo consulta técnica. **No incluido por el Steel Deck Institute (SDI) para aplicación de losa compuesta. Preguntar a tu ejecutiva de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.*