Losacero

También conocida como galvadeck, está diseñada para adherirse al concreto y formar una estructura resistente y segura. Los relieves longitudinales presentes en la lámina Ternium Losacero actúan como conectores mecánicos que la unen al concreto, evitando así la separación vertical y garantizando una mayor estabilidad estructural. Con estas características, es una opción altamente funcional y versátil para la construcción de todo tipo de edificaciones.



Beneficios

- Puede ser aplicada junto con vigas y actuar como sección compuesta
- Genera ahorros significativos en mano de obra, tiempo y renta de equipo
- Mayor resistencia contra sismos
- Actúa como acero de refuerzo positivo y cimbra

Aplicaciones

- Losas para edificios y naves industriales
- Entrepisos para construcciones de varios niveles
- Puentes y pasarelas peatonales



Tel: 55-5888-2185



ACEROS TORICES | Piensa en Acero

Losacero 15

Especificaciones

Calibres: 18*, 20, 22 y 24**
 Ancho efectivo: 91.5 cm (36.0")

Peralte: 3.8 cm (1.5")

Recubrimiento: GalvanizadoGrado 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)



Ancho efectivo 91.5 cm Peralte 3.8 cm	
TOWNSES	

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m²
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.





^{**} Calibre 24 no incluido por Steel Deck Institute (SDI) para aplicación de losa compuesta.

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

Losacero 25

Especificaciones

Calibres: 18*, 20, 22 y 24**

Ancho efectivo: 91.5 cm (36.0")

Peralte: 6.3 cm (2.5")

Recubrimiento: 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 2185 Steel Deck Institute (SDI)



Ancho efectivo 91.5 cm Peralte 6.3 cm

Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m²
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.



Tel: 55-5888-2185

^{**} Calibre 24 no incluido por Steel Deck Institute (SDI) para aplicación de losa compuesta.

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.