

## 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.



Descubre más sobre este producto en línea ¡Escanear el código!

### 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

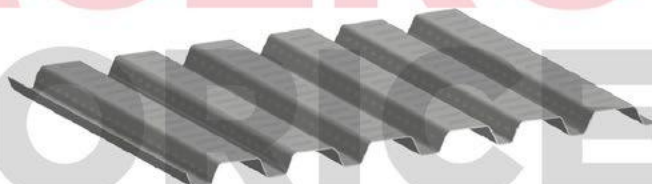
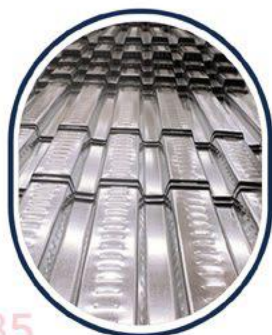
### Aplicaciones

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

Losacero 15

Especificaciones

- ▣ **Calibres:** 18\*, 20, 22 y 24\*\*
- ▣ **Ancho efectivo:** 91.5 cm (36.0")
- ▣ **Peralte:** 3.8 cm (1.5")
- ▣ **Recubrimiento:** 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)



Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m <sup>2</sup>
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

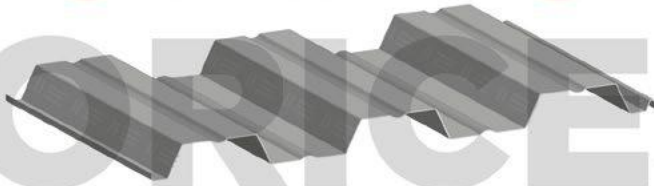
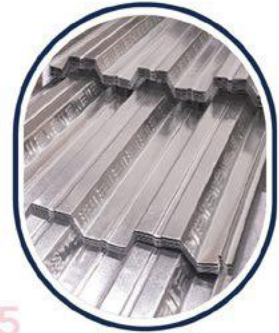
\*Solo se fabrica bajo consulta técnica.

\*\* 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 Steel Deck Institute (SDI)



Calibre	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m <sup>2</sup>
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.