

# Losacero 25

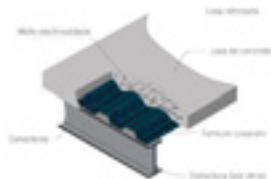


## Descripción

Sistema de entrepiso metálico que utiliza un perfil laminado, diseñado para anclar perfectamente con el concreto y formar la losa de azotea o entrepiso. Fabricado bajo los estándares de la ANSI (American National Standards Institute) SDI (Steel Deck Institute) versión 2007.

## Características

- Este sistema, además de tener una excelente resistencia estructural, disminuye los tiempos de construcción generando ahorros en mano de obra, tiempo y renta de equipo.
- Actúa como acero de refuerzo positivo y cimbra.
- Se puede aplicar con vigas trabajando como sección compuesta.
- Los relieves longitudinales formados en los paneles de cada canal de Ternium Losacero actúan como conectores mecánicos que la unen al concreto evitando la separación vertical.
- Reemplaza la cimbra de madera convencional eliminando en algunos casos el apuntalamiento temporal.



## Especificaciones

**Sustrato y Recubrimiento** Ternium Zintro Acero estructural GR37 Fy= 37 ksi

**Calibres** 18, 20 y 22

**Longitud** Mínima de 2440 mm (8') y máxima de 12000 mm. (39' - 4.4")

**Poder Cubriente** 91.5 cm (36.0")

Calibre	Espesor nominal acero base pulg. (mm)	Peso aprox. Kg/ml	Peso aprox. Kg/m <sup>2</sup>
24	0.0239 (0.6071)	6.15	6.72
22	0.0299 (0.7595)	7.62	8.33
20	0.0359 (0.9119)	9.17	10.02
18	0.0478 (1.2141)	12.02	13.14