



# LOSACERO 15 (SECCIÓN 3)

## DESCRIPCIÓN

Losacero 15 Sección 3 es un sistema desarrollado para uso en losas de entrepisos metálicos en edificios. Es una Lámina Acanalada de Acero con perfil acanalado que trabaja de manera conjunta con el concreto para reducir tiempos de construcción, ofrecer economía para el proyecto debido a que ahorra costos mano de obra y equipo, y es un sistema flexible y limpio.

Está diseñado para anclar perfectamente con el concreto y formar la losa de azotea o entrepiso. Fabricado bajo los estándares de la ANSI y SDI versión 2007. Aplicable con vigas trabajando como sección compuesta, reemplaza la cimbra convencional eliminando el apuntalamiento temporal.

## CARACTERÍSTICAS

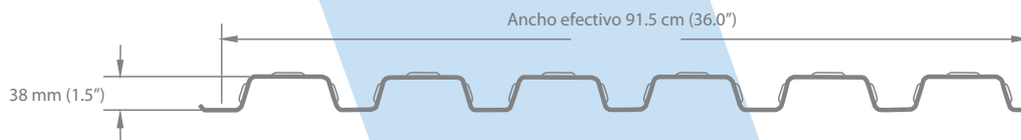
- Brinda rapidez en la construcción ahorrando costos de obra.
- Reemplaza la cimbra convencional de madera logrando eliminar en algunos casos el apuntalamiento temporal.
- Su excelente resistencia es ideal para cargas altas.
- Este sistema, además de tener una excelente resistencia estructural, disminuye 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.



## USOS

- Plataforma de trabajo en la etapa de instalación.
- Cimbra permanente en la etapa de colocación del concreto.
- Acero de refuerzo principal en la etapa de servicio.

## INFORMACIÓN TÉCNICA



## TABLA DE PESOS Y ESPESORES

Calibre	Espesor nominal acero base plg. (mm)	Peso aprox. Kg/Ml	Peso aprox. Kg/M2
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