

Descripción

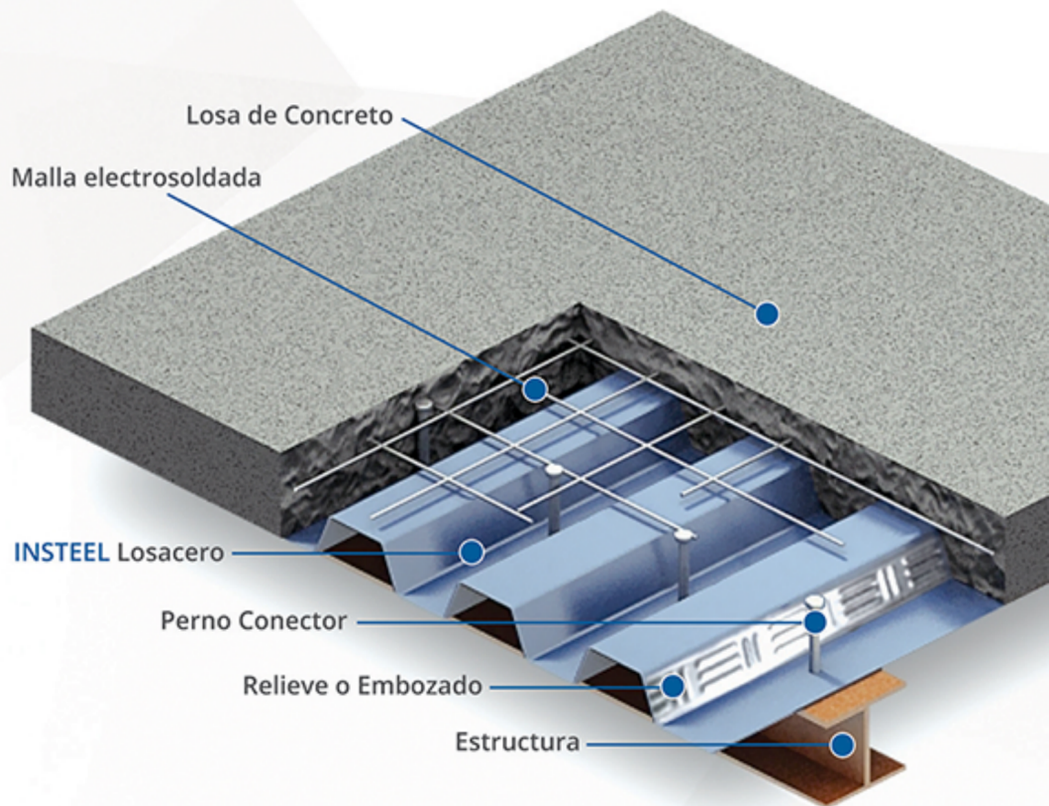
Sistema de entrepiso metálico que utiliza un perfil laminado diseñado para trabajar perfectamente con el concreto y formar losas de entrepiso y azotea. Fabricado bajo los estándares de calidad de la ANSI, (American National Standards Institute) y el SDI (Steel Deck Institute).

Especificaciones

- Este sistema, además de tener una excelente resistencia estructural, disminuye los tiempos de construcción generando ahorro 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 INSTEEL actúan como conectores mecánicos que la unen concreto, evitando la separación vertical.
- Reemplaza la cimbra de madera convencional eliminando en algunos casos el apuntalamiento temporal.

Lámina en medida especial

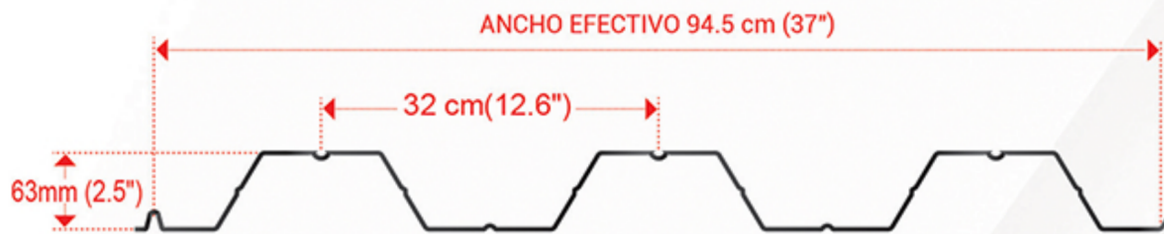
- Disponibles en Calibres: 22 y 24
- Para longitudes especiales favor de contactar a su ejecutivo de ventas.
- Para mayor información favor de consultar el área de ventas.



Poder cubriente

2.5"	3"
94.5cm (37")	91.5cm (36")

2.5"



3"

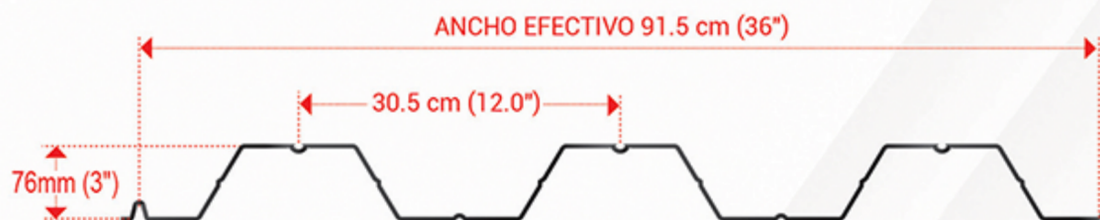


TABLA DE PESOS

Calibre	Peso aproximado kg/ml	Peso aproximado kg/m ²
24*	6.15	6.72
22	7.62	8.33
20	9.17	10.02
18*	12.02	13.14

*Sólo se fabrica bajo especificación especial.

• INSTEEL Proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos, por lo que no se podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría, a su propio cargo, cuenta y riesgo, de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma. INSTEEL bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el(los) producto(s) comercializados.