



Losacero

Material de acero conocido también como Galvalume, cuya configuración facilita su adherencia al concreto, ya que sus relieves longitudinales funcionan como conectores mecánicos que unen la lámina al hormigón, generando cimbras, losas y entrepisos de notable estabilidad, resistencia y seguridad.

Beneficios

• **Ahorro múltiple:**

Disminuye costos por mano de obra, renta de equipo y tiempo de construcción.

• **Resistencia estructural:**

Fortaleza y capacidad de carga, las cuales se incrementan con el concreto.

• **Versatilidad de aplicación:**

Refuerza diversas estructuras y disminuye el uso de materiales.

• **Rápida y fácil instalación:**

Su montaje es dinámico y sencillo por su sistema de ensamble y fijación.



Características del producto

- Actúa como acero de refuerzo positivo y como cimbra metálica
- Se puede aplicar con vigas trabajando como sección compuesta
- Sigue los estándares de la American National Standards Institute (ANSI) y el Steel Deck Institute (SDI)



Aplicaciones

- Presas, edificios y naves industriales
- Puentes vehiculares y peatonales
- Hospitales, hoteles y estacionamientos
- Centros comerciales y gimnasios

Descubre más aquí!

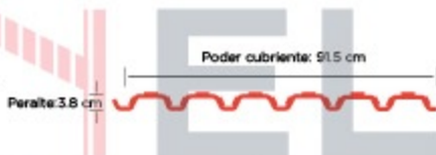


Losacero 15



Especificaciones

- Calibres: 18", 20, 22 y 24**
- Poder cubriente: 91.5 cm (36")
- Peralte: 3.8 cm (1.5")
- Acabado: Zintro
- 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 el Steel Deck Institute (SDI)



Calibres	Espesor nominal acero base Pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²
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

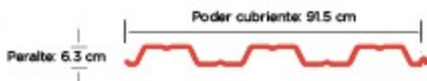
*Solo se fabrica bajo consulta técnica. **No incluido por el Steel Deck Institute (SDI) para aplicación de losa compuesta. Preguntas a tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.

Losacero 25



Especificaciones

- Calibres: 18", 20, 22 y 24**
- Poder cubriente: 91.5 cm (36")
- Peralte: 6.3 cm (2.5")
- Acabado: Zintro
- 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 el Steel Deck Institute (SDI)



Calibres	Espesor nominal acero base pulgadas (mm)	Peso aproximado kg/m	Peso aproximado kg/m ²
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. **No incluido por el Steel Deck Institute (SDI) para aplicación de losa compuesta. Preguntas a tu ejecutivo de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales y calibres disponibles.