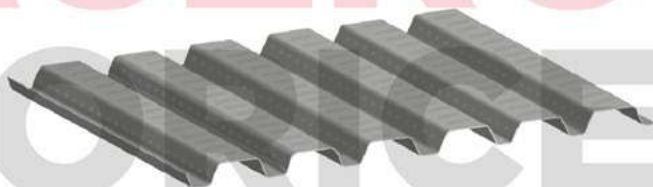


Losacero 15

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 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.

** 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 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 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.

** 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 $F_y = 37$ 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 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.

** 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.