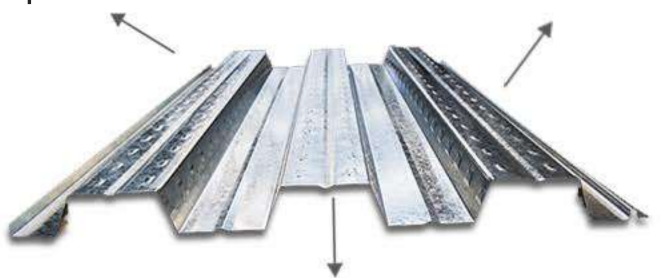
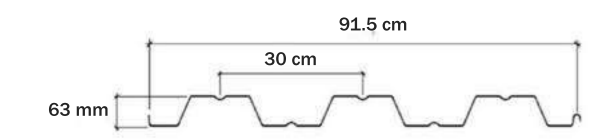


Se puede aplicar con vigas trabajando como sección compuesta.

Relieves longitudinales que se unen al concreto, evitando la separación vertical.



Actúa como acero de refuerzo positivo y cimbra.



DATOS TÉCNICOS

Ancho efectivo de cobertura: 91 cm

Longitudes estándar: Desde 1.83 m hasta 12 m Normativas: ASTM A653/A653M y normativas de

construcción en México.

Espesores disponibles: 18* 20, 22 Grado acero estructural: SS37 Fy = 37 ksi

El peralte de 3" cumple con las medidas estándares

internacionales.

Usos:

Edificios comerciales Naves industriales Viviendas verticales

Ventajas:

Mayor resistencia Menos peso, más estabilidad. Optimiza tiempos y costos.

Características:

Reduce el uso de materiales adicionales. Resiste cargas dinámicas y permanentes.

VARIABLES DE LOSACERO







LOSACERO 15 LOSACERO 25

LOSACERO 30

Geometría Losacero 15



CALIBRE	ESPESOR NOMINAL ACERO BASE PULGADAS (MM)	PESO APROXIMADO KG/ML	PESO APROXIMADO KG/M²
24**	0.0239 (0.6071)	6.15	6.72
22	0.0299 (0.7595)	7.61	8.32
20	0.0359 (0.9119)	9.07	9.91
18*	0.0478 (1.2141)	11.96	13.07

Geometría Losacero 25



CALIBRE	ESPESOR NOMINAL ACERO BASE PULGADAS (MM)	PESO APROXIMADO KG/ML	PESO APROXIMADO KG/M²
24**	0.0239 (0.6071)	6.15	6.72
22	0.0299 (0.7595)	7.61	8.32
20	0.0359 (0.9119)	9.07	9.91
18*	0.0478 (1.2141)	11.96	13.07

Geometría Losacero 30



CALIBRE	ESPESOR NOMINAL ACERO BASE PULGADAS (MM)	PESO APROXIMADO KG/ML	PESO APROXIMADO KG/M²
22	0.0299 (0.7595)	7.61	8.32
20	0.0359 (0.9119)	9.07	9.91
18*	0.0478 (1.2141)	11.96	13.07