



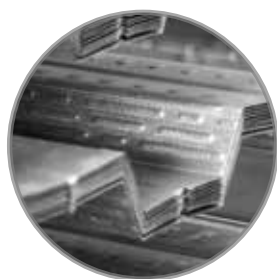
Novalosa

 NOVACERO

Placa colaborante de acero galvanizado

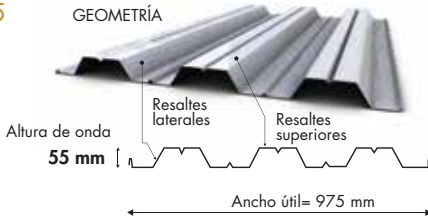
Ventajas y Beneficios:

- Mayor resistencia.
- Fácil y rápida instalación.
- Mayor adherencia al hormigón.
- Reduce la mano de obra.
- Facilita la colocación y reparación de instalaciones sanitarias y eléctricas.
- Es liviana y de fácil transporte y almacenamiento.
- Sirve como encofrado permanente de acero y reduce el apuntalamiento.
- Una vez que fragua el hormigón, actúa como refuerzo principal de la losa.
- Los pisos de las edificaciones son más livianos, por lo que el efecto sísmico es menor.



• Tipos de Novalosa

NOVALOSA 55



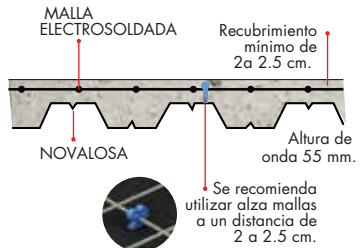
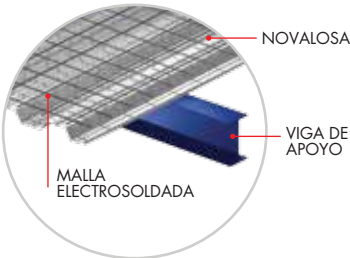
LONGITUDES DISPONIBLES ESTÁNDAR

Longitud (m)	Altura de onda (mm)	Espesor (mm)	Ancho útil (mm)	Peso (kg/m ²)
3.00	55	0.65	975	18.66
3.60				22.39
4.00				24.88
5.00				31.10
6.00				37.32
4.00	0.76			29.13
6.00				43.70

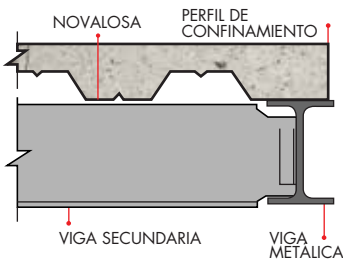
PROPIEDADES DE LA SECCIÓN SIMPLE

Espesor (mm)	Peso (kg/m ²)	I+ (cm ⁴ /m)	S+ (cm ³ /m)	S- (cm ³ /m)	As (cm ² /m)
0.65	6.38	31.56	9.66	10.41	8.13
0.76	7.47	39.37	12.43	13.29	9.51

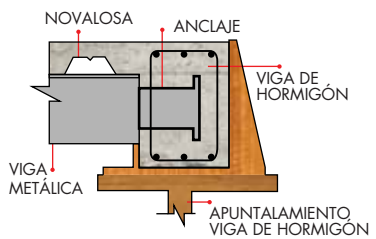
• Detalle de Instalación



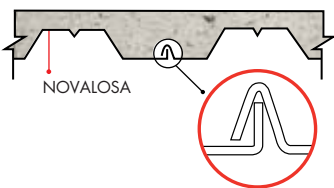
• Estructura metálica



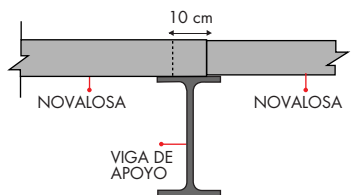
• Estructura Mixta



• Traslape Longitudinal



• Traslape Transversal



www.novacero.com



DISTRIBUIDO POR: