



EL ACERO DEL FUTURO  
**NOVACERO**

**CONSTRUCCIÓN**



**VIALIDAD**



**INDUSTRIAL**

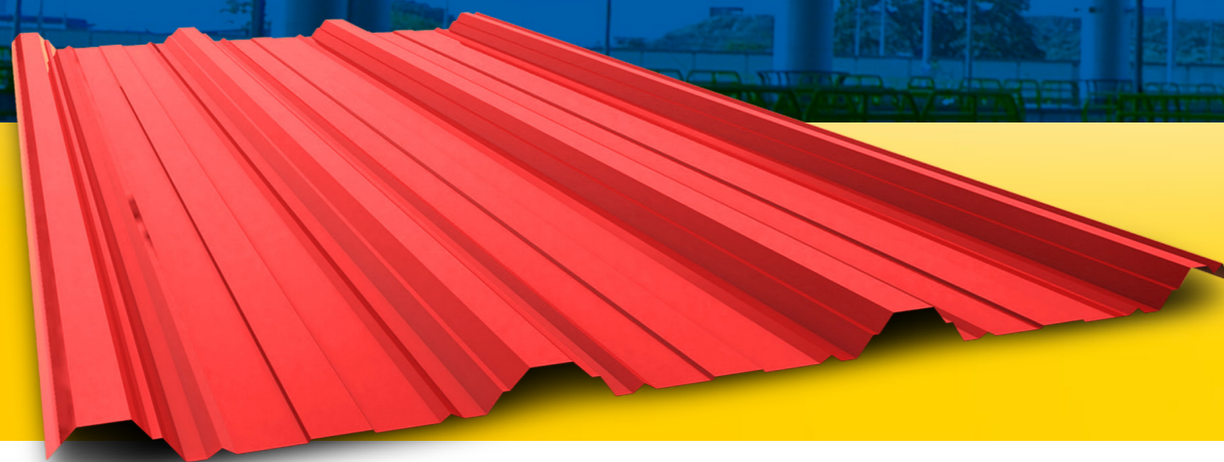




# CONSTRUCCIÓN



**PANELES,  
CUBIERTAS  
Y PAREDES**

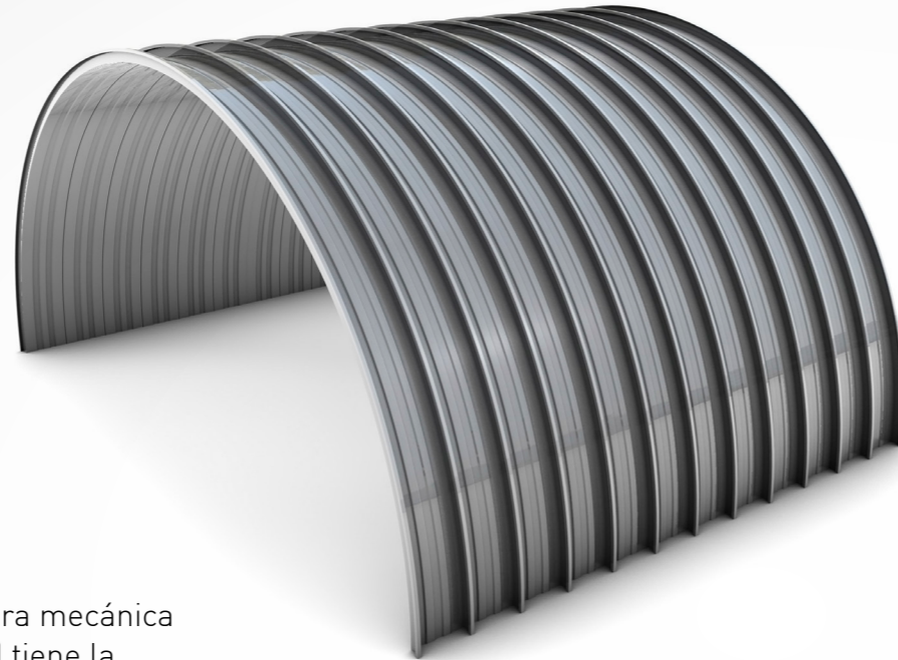


EL ACERO DEL FUTURO  
**NOVACERO**

**Estilpanel**  
NOVACERO



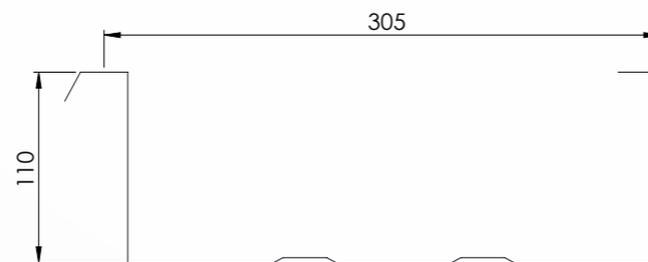
# PANEL ARCO



El **PANEL ARCO** con costura mecánica SSR (Standing Seam Roof) tiene la mayor altura de onda (110 mm), lo cual permite tener grandes luces sin apoyos.

Para paneles rectos las distancias máximas entre apoyos se encuentran en la Tabla que sigue; para paneles curvos la luz máxima se reporta en base a los detalles específicos del proyecto.

El **PANEL ARCO** se fabrica en obra eliminando traslapes y accesorios expuestos hacia el exterior.



La geometría de **ARCO** permite que la cubierta fabricada sea auto-portante, es decir no requiere estructura de soporte para su instalación.

## DETALLE DE INSTALACIÓN



Con el **PANEL ARCO** se construyen obras en un tiempo récord que se caracterizan por ser muy seguras, limpias en su interior y que se ajustan a múltiples aplicaciones industriales, agroindustriales, recubrimiento de túneles, etc.

### PANEL ARCO - DISPOSICIÓN RECTO

Cuadro de espesores, peso y distancia recomendada entre apoyos

	Espesor (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Máxima separación entre apoyos (m)
Galvalume	0.50	7.63	4.30
	0.60	9.15	4.80
Galvanizado	0.65	10.21	4.80
	0.76	11.93	5.40
	1.00	15.70	6.00

**CONSTRUCCIÓN**

**PANELES, CUBIERTAS  
Y PAREDES**

**Estilpanel**  
NOVACERO



[www.novacero.com](http://www.novacero.com)



[/Novacero](https://www.facebook.com/Novacero)



[/NovaceroEcuador](https://www.youtube.com/NovaceroEcuador)

1-800 LLAMA GRATIS AL  
**NOVACERO**  
**6 6 8 2 2 3**

**EL ACERO DEL FUTURO**  
**NOVACERO**