# **GRECA ANTIOX**

# Revestimiento de PVC para ambientes corrosivos













## Datos de Carga

Carga (Kg./m²)	Distancia entre apoyos		
	Espesor 1.0 mm	Espesor 1.3 mm.	
50	1100	1200	
75	1000	1100	
100	900	1000	
125	800	900	
150	700	800	

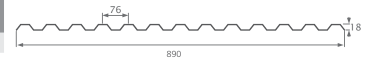
- 1- Las cargas máximas de las vigas son en base al modelo de cálculo de apoyos continuos en pruebas prácticas.
- 2- Las cargas mencionadas se refieren a cargas de viento y nieve.
- 3- El criterio de deflexiones permitidas es de L/200.
- 4- Se recomienda una pendiente mínima del 10%.
- 5- Radio de curvatura mínimo 4m.



### Dimensiones del Perfil

Perfil	Espesor	Largo	Ancho Total	Ancho Útil
(mm.)	(mm.)	(m.)	(mm.)	(mm.)
76/18	1.0 - 1.3	2.0 - 11.8	890	

#### Esquema Técnico Greca Antiox





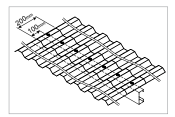
#### Recomendación para la instalación





El traslape lateral de las planchas debe estar en dirección opuesta de la lluvia.

El traslape longitudinal mínimo recomendado es de 200mm sobre la viga.

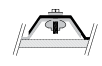


Fije los tornillos de juntura a cada 30mm. Distribuir las fijaciones según el esquema adjunto.



Para uso en cubiertas y revestimientos, las fijaciones deben ubicarse en los trapecios.





3 Perfore la plancha 3mm a 4mm mayor al diámetro de la fijación, dando forma de ojal.







- El montaje de las planchas debe ser con las fijaciones sin ninguna tensión.
- Sellos compatibles de mercado a utilizar: Siliconas, Sellos de butilo, Cintas doble contacto, Golilla EPDM.
- Aplicar cinta aislante a lo largo del traslape externo del fondo y de la cumbre, a lo largo de la línea central de los tornillos o dos cintas a ambos lados de la línea central de los tornillos.







- No pisar directamente las planchas. Distribuya la carga con tablones o escaleras.
  - Corte con sierra circular usando dientes pequeños, con alta velocidad, pero avance lento.
  - Apoye completamente la plancha cuando realice cortes.
  - Limpie los restos de residuos que queden en la plancha antes de realizar el montaje y fijaciones.









- Almacene en un lugar sombreado, protegiendo del sol y la lluvia.
  - Evite contacto con sustancias químicas no compatibles.
  - Evite cubrir las planchas con materiales que absorban calor.
  - Proteja de todo daño.





#### **Importante**

- Mantener limpiando con agua las superficies, especialmente si son zonas de mucho calor, así evitará sobrecalentamientos.
- La garantía DVP es por defectos de fabricación y amarillamiento.
  Se excluye todo daño ocasionado por maltratos, mal uso y/o falta de mantención (lavado de superficies).



