

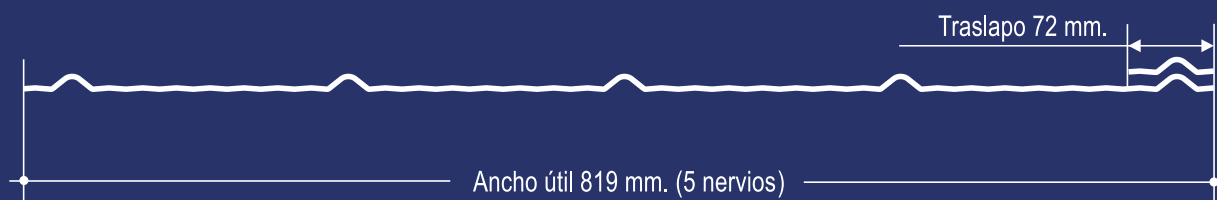
# PLANCHA 5V

REVESTIMIENTO HABITACIONAL



## Ventajas

- Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.
- Instalación rápida y simple.
- Sus dimensiones permiten un fácil traslado.
- Los largos a pedido permiten soluciones sin traslapo.
- Superficie homogénea de limpieza fácil y rápida.
- **Recomendaciones:** Utilizar una pendiente mínima de 20%.



Medidas nominales

## Especificaciones Técnicas

### Recubrimiento

Zinc Aluminio, aplicado en ambas caras según norma fabricación ASTM A792 / calidad AZ-150 (150 gr/m<sup>2</sup>).

### Terminación

Natural: Zinc Alum

### (5 nervios - "5V")

Ancho útil	819 mm
Alto Nervio	9.3 mm
Espesores	0,30 mm
	0,35 mm
	0,40 mm
Largos Estándar (mts)	2.0
	2,5
	3,0
	3,5

Cubiertas de viviendas, cobertizos, pequeños galpones, revestimientos laterales y cierres perimetrales.

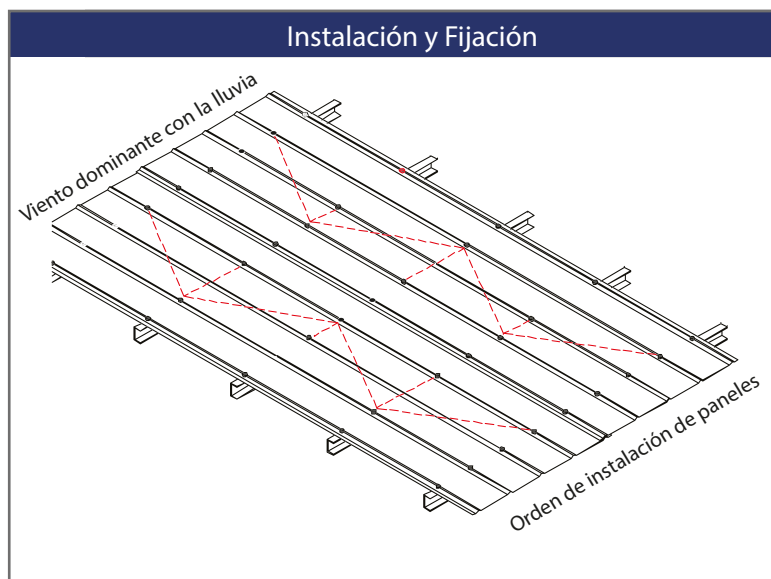


Desde 1946  
**IMEL**  
TECNOLOGÍA Y SERVICIO EN ACERO

# TABLA DE CARGAS

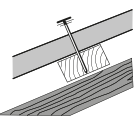
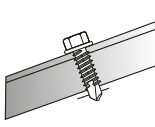
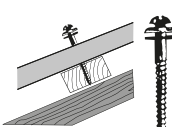
Condición de apoyo	Espesor mm	Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	CARGAS ADMISIBLES (Kg/m <sup>2</sup> )						
			Distancias entre costaneras (m)						
			0,50	0,60	0,70	0,80	0,90	1,0	1,25
 Simple	0,3	2,41	92	55	35	20	14	12	8
	0,35	2,81	108	65	38	24	20	16	9
	0,4	3,22	126	70	44	28	23	17	10
 Doble	0,3	2,41	114	79	55	40	35	27	13
	0,35	2,81	135	90	68	48	40	29	15
	0,4	3,22	155	102	79	55	44	33	17
 Triple	0,3	2,41	138	99	68	51	40	30	18
	0,35	2,81	167	117	82	62	48	38	22
	0,4	3,22	188	130	94	70	55	44	26

• Deformación máxima admisible por sobrecarga de L/200.



Terminación	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima
 Zincalume  Prepintado	— Recto  Traslúcido	Cubiertas Revestimientos Horizontal Vertical	20%

**Fijaciones recomendadas**

- Clavo de techo con sello**  
  
 Costanera madera
- Tornillo auto perforante**  
  
 Costanera metálica
- Tornillo con golilla cónica de neopreno**  
  
 Costanera madera



## FABRICA DE CAÑERIAS, TUBOS Y PERFILES DE ACERO

CASA MATRIZ Y PLANTA INDUSTRIAL: EMPRESARIO JUAN LUIS CONTRERAS MADRID 0901 - SAN BERNARDO, SANTIAGO - CHILE.

+ 562 2434 3333 - contacto@imel.cl

[www.imel-steel.com](http://www.imel-steel.com)

