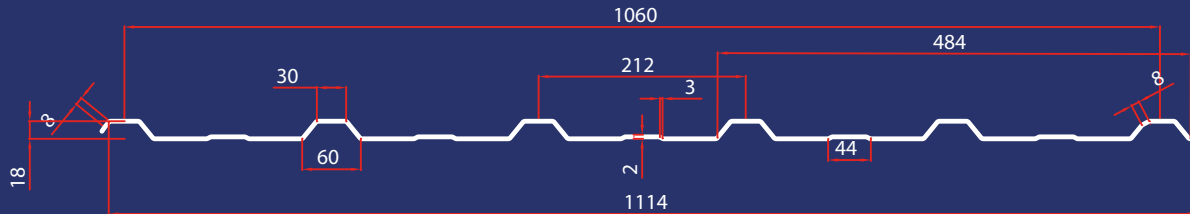


# SÚPER TECHO PLUS

## CUBIERTA HABITACIONAL

Panel Trapezoidal constituido por 6 trapecios en su formato de avance útil de 1060 mm, para espesores de:



- 0,35/ 0,40/ 0,50 y 0,60 mm en Acero Zinc Aluminio  
Calidad Estructural G-37
- 0,35/ 0,40 y 0,50 mm en Acero Color con 20 micras en su cara y 8 micras en trascara.
- Se puede utilizar como Cubierta y Revestimiento
- Su instalación es rápida, simple y segura por su sistema de fijación.
- Su diseño entrega una cubierta estanca y estéticamente armoniosa
- Se fabrica en largos estándar lo que permite resolver cualquier modulación
- Se fabrica también en largos especiales con un mínimo de 1500 mm en espesor 0,35/ 0,40/ 0,50 y 0,60 mm., largo máximo de 7500 mm en 0,35 y 12000 mm en 0,60 mm. (Otros largos Especiales a consultar por proyecto)
- Se puede utilizar para retechar cubiertas existentes sin la necesidad de remover la anterior (se debe considerar entramado nuevo).
- Permite Ahorros en estructura de soporte por su mayor avance lateral.
- Se puede incluir Membrana Anticondensante en Trascara de Panel tanto en Zinc Aluminio o Color
- Accesorio Caballete Recto en 0,35 y 0,40 mm. En Largos de 2000 y 3000 mm, Zinc Aluminio y Color, Desarrollo 300 y 400 mm



### ESPECIFICACIONES

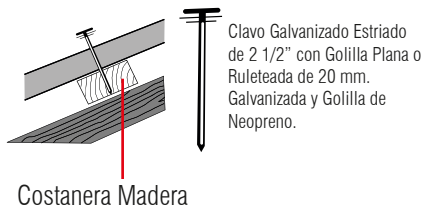
• Espesores de Acero	0,35   0,40   0,50   0,60 mm.
• Peso Metro Lineal	3,15   3,63   4,58   5,56 KI/MI
• Terminación Acero	Acero Zinc Aluminio - Prepintado
• Color	Negro, Terracota y Gris Pizarra (otros colores consultar)
• Largo Estándar	2000   2500   3000   3500   4000   5000 y 6000 mm.
• Largo Especial	Consultar de acuerdo a Proyecto
• Pendiente Mínima	10% (dependiendo de las condiciones climáticas de lluvia y nieve)

### TABLA DE CARGA

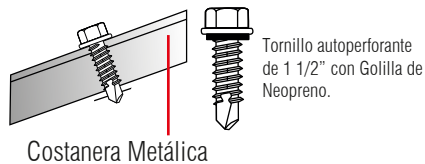
Tabla de carga admisible, kg/m <sup>2</sup>					
Condición de apoyo	Espesor [mm]	Tipo de carga	Distancia entre colgadores [m]		
			0.40	0.60	0.90
	0.30	Presión	476	138	40
		Succión	526	158	50
	0.35	Presión	555	161	46
		Succión	613	184	58
	0.40	Presión	634	184	53
		Succión	700	210	66
0.50	Presión	791	230	66	
	Succión	873	262	83	
	0.30	Presión	597	182	53
		Succión	657	206	65
	0.35	Presión	695	213	62
		Succión	765	240	75
	0.40	Presión	794	243	71
		Succión	874	274	86
0.50	Presión	990	303	89	
	Succión	1090	342	108	

# FIJACIONES RECOMENDADAS

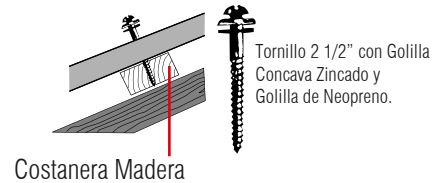
## Clavo de Techo con Sello



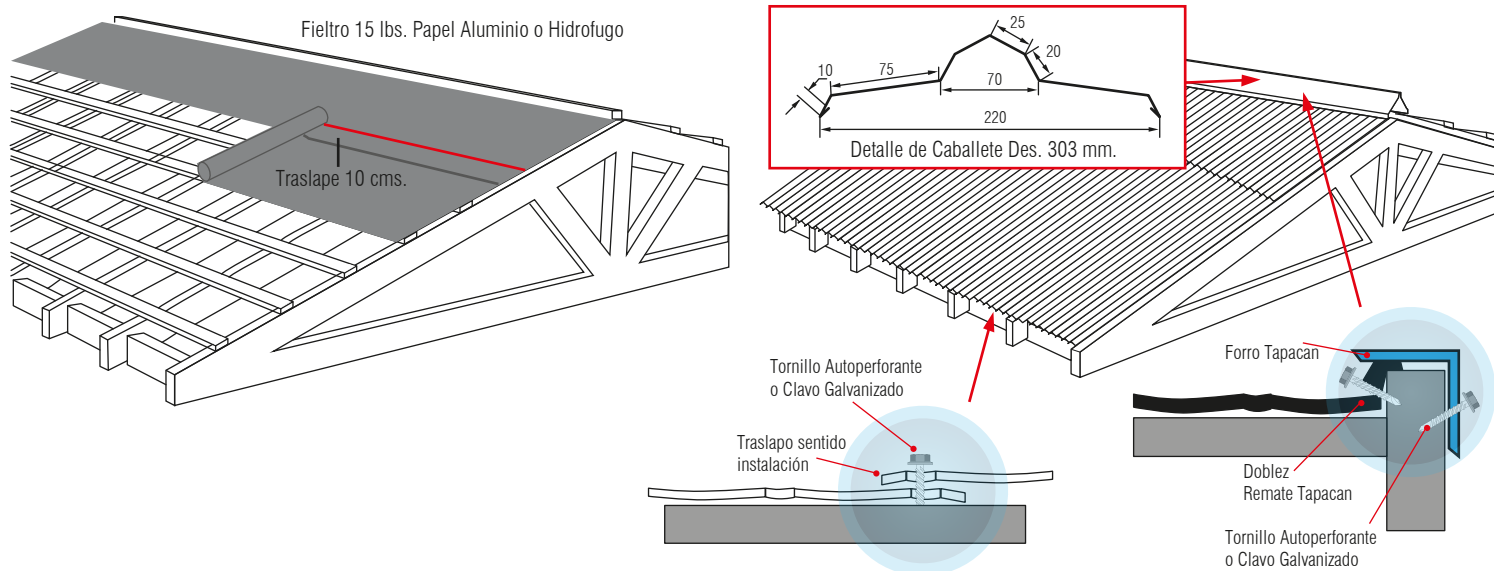
## Tornillo Auto perforante con Sello



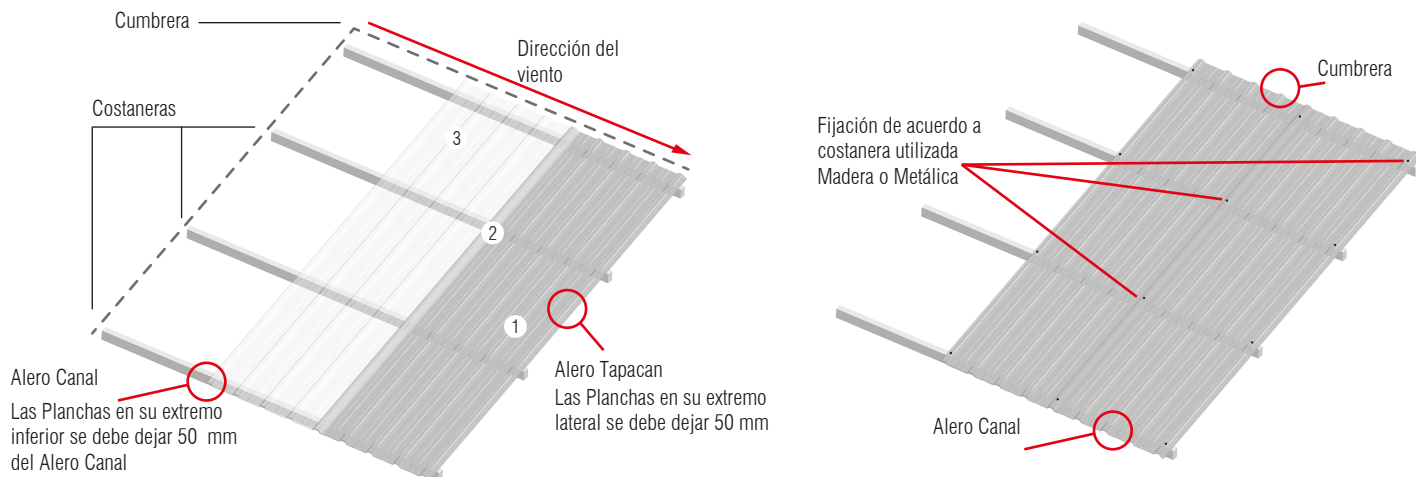
## Tornillo Cónico para Madera



# DETALLE DE INSTALACIÓN



# SECUENCIA DE INSTALACIÓN



## 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)

