



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largo	3.660 mm
Avance útil	1.075 mm
Alto	24 mm
Espesor	0,4 mm
Peso	3,6 Kg

### TERMINACIÓN

Pintura



### PENDIENTE MÍNIMA

15%



Teja Onnas, es una cubierta habitacional de acero de largo continuo, con claras ventajas estructurales y de estanqueidad.

- Su sistema de traslapo lateral corta la filtración de agua por capilaridad.
- Diseño tipo colonial en diferentes tonalidades, proporciona un carácter estético superior.
- Gran vida útil de la cubierta ya que es fabricada con acero Zinc Aluminio, más un sofisticado esquema de pintura.
- Su gran avance útil y formato de largo continuo, favorece la velocidad de montaje de la cubierta.

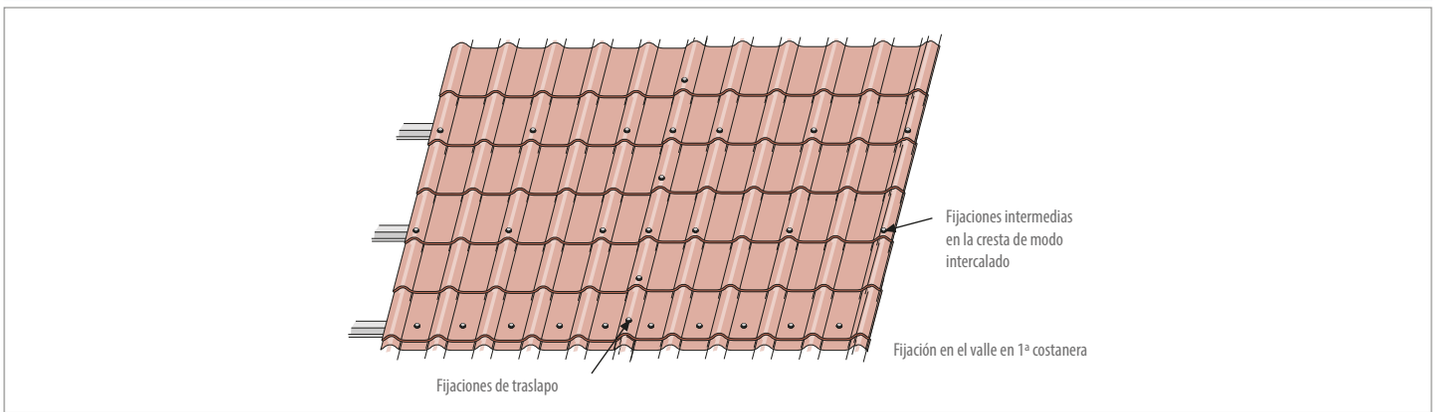
### VENTAJAS

- Bajo peso.
- Ahorro en la estructura soportante de la techumbre.
- Menor carga sísmica, ya que el peso de la cubierta disminuye a un 10% con respecto a su símil de acero y hasta un 40% de las tejas tradicionales.
- El largo máximo del panel esta limitado por la condición de transporte y manipulación.
- Mín. 2,0 m - Máx. 6,0 m, largos superiores sujetos a consulta.

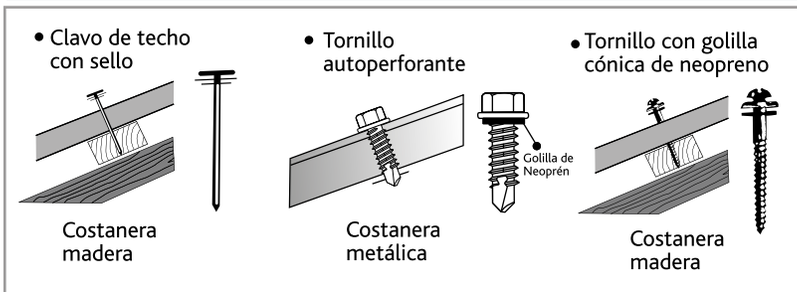
## Datos Técnicos

Tipos de Costanera		
	Mekanocon	Medera
Tipo de Fijación	A costanera 0,5 mm: Tornillo 12-14 x 1 1/2 " punta fina con golilla acero neopreno A costanera 0,85 mm: Tornillo 12-14 x 2" Punta broca con golilla acero neopreno De traslape en zona sin costanera y accesorios: Tornillo 1/4-14x7/8" stitch, autopercorante con golilla acero neopreno Zona de limahoya: Tornillo 12-14 x 2" con golilla acero neopreno	Tornillo 10-12x3" Punta espada o fina, con golilla acero-neopreno
Rendimiento de fijaciones	7 tornillos / m2	7 clavos / m2

## Secuencia de Montaje

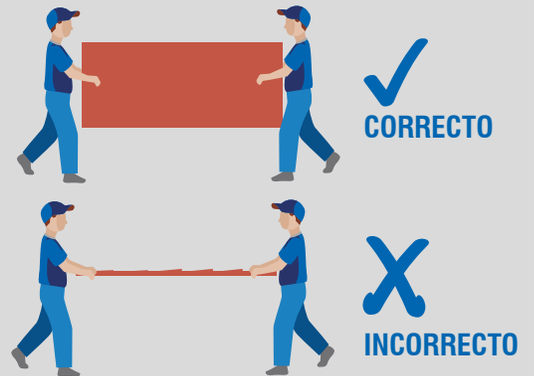


## Tipos de Fijaciones



## Forma de Traslado

- Manipular al menos entre dos personas.
- No arrastrar la Teja Continua.
- Levantar de ambos extremos girando la plancha hasta una posición vertical.



Terminación	Adaptabilidad	Usos	Pendiente Mínima
 	— Recto	Cubiertas Revestimientos Horizontal Vertical	<b>15%</b>

## 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)

