

MANUAL DE INSTALACIÓN

### TEJAS CONTINUAS



### **TEJAS CONTINUAS**

### Techumbres a la medida de su proyecto

Cintac presenta al mercado un nuevo concepto en Cubiertas y Revestimientos habitacionales, para techos y fachadas altamente resistentes y durables.

Con las Tejas Continuas Cintac, su proyecto alcanzará una estética superior y de alto estándar. Su tecnología de fabricación en formato continuo, permite suministrar un producto a la medida de la techumbre, lo que sumado a un mayor avance útil, aumenta la velocidad de instalación, contribuye en la reducción de mermas y permite un aumento de la estangueidad.

El bajo peso de esta solución, respecto de otras existentes, disminuye la estructura soportante de la techumbre, con ventajas sísmicas ya que el peso de la cubierta es un 10% inferior respecto de otras soluciones de acero y hasta un 90% más liviana que las tejas tradicionales de arcilla.

Las Tejas Continuas Cintac se fabrican con acero Zincalum® prepintado con un esquema poliéster y primer, lo que permite una larga vida útil.



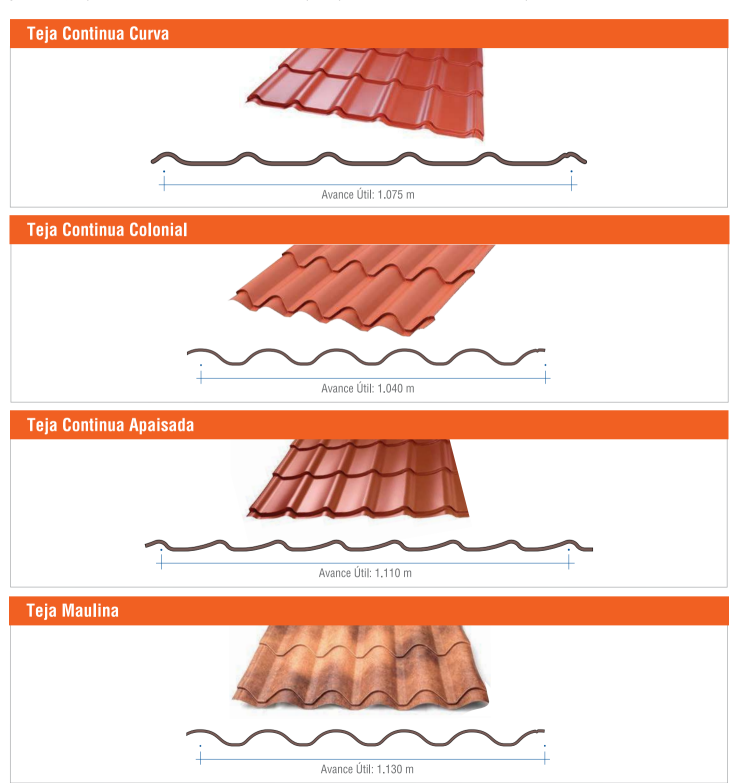
### ÍNDICE

INTRODUCCIÓN
INSTALACIÓN · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Instalación papel fieltro o barrera de humedad !
Inclinación mínima e instalación de costaneras
Sentido de instalación Tejas Continuas Cintac
Fijaciones — Teja Curva
—— Teja Colonial
—— Teja Apaisada
Teja Maulina
ACCESORIOS
Caballete liso · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Limahoya · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Forro frontal
HEDDAMIENTAC 1



### INTRODUCCIÓN

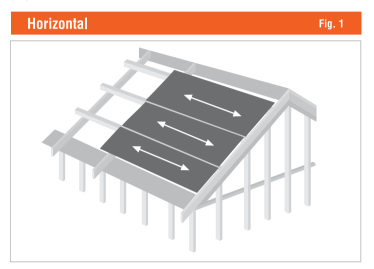
Lea detenidamente las siguientes recomendaciones, desarrolladas para instalar adecuadamente las Tejas Continuas Cintac. Este manual es una guía de instalación y no cubre todas las condiciones o requisitos de montaje, como tampoco anula o reemplaza métodos de instalación básica de techumbres. Es una guía aplicable a las Tejas Continuas Curva, Apaisada, Colonial y Maulina, dependiendo la calidad de su instalación principalmente de la mano de obra empleada.

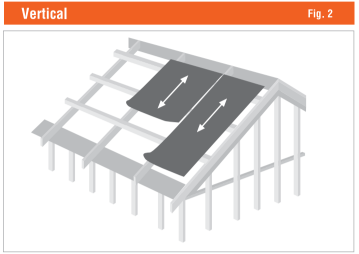


### Instalación papel fieltro o barrera de vapor

Puede instalarse horizontal o verticalmente con un traslape no menor a 150 mm. Si se instala horizontalmente el pliego superior debe ir por encima del inferior.

También existe la posibilidad de incluir adherida a la teja una membrana anti condensante a modo de eliminar la instalación del papel fieltro.





Nota: Consulte por la membrana anticondensante que reemplaza el fieltro.

### Inclinación mínima e instalación de costaneras

La pendiente mínima de las tejas continuas Cintac es de 15%. Distancia costanera 35 cm. a eje.

Las costaneras se instalan de abajo hacia arriba cada 35 cm máx. La 1ª costanera se fija a 1 cm del borde. Ver Fig. 3.

### Costanera

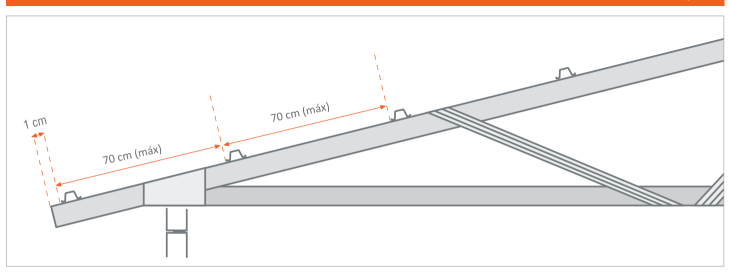


Para mayor exactitud chequear periódicamente durante la instalación el espacio entre costaneras, empleando el accesorio distanciador de costaneras apropiado.

Inclinación de la Cubierta		
Pendiente	Distancia de Costanera	
15%	35 cm.	
20%	35 cm.	
30% o más	70 cm.	



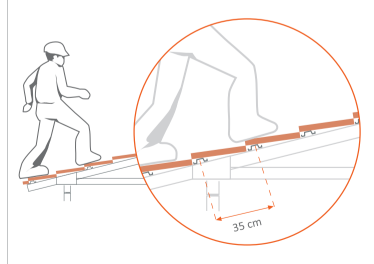
Fig. 3

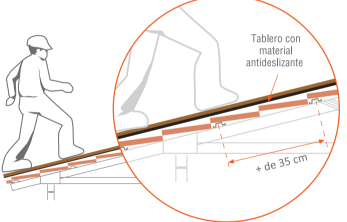


### Recomendaciones

Si las costaneras son instaladas a 70 cm. debe usar un tablero como se muestra en la figura.

Se recomienda usar goma eva u otro material antideslizante para evitar rayaduras en las tejas, golpes o deslizamientos.





Puede evitar el uso de tableros solo si las costaneras son instaladas a 35 cm. Transite teniendo cuidado de abollar, rayar o golpear las tejas.

### Sentido de instalación Tejas Continuas Cintac

### Teja Continua Curva - Teja Maulina

Fig. 4

Se debe instalar de izquierda a derecha para que el corta gota actúe correctamente, debajo de la onda montante. En la siguiente figura se explica el detalle.



### Teja Continua Colonial

Fig. 8

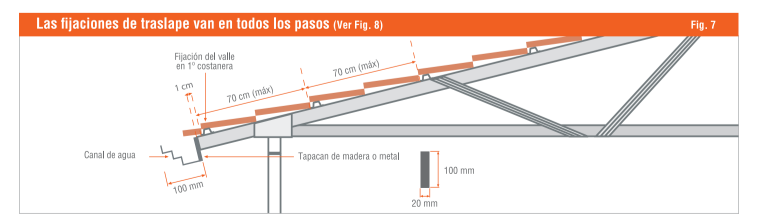
Se debe instalar de izquierda a derecha para que el corta gota actúe correctamente, debajo de la onda montante. En la siguiente figura se explica el detalle.



## Teja Continua Apaisada Sentido de Instalación Corta Gota

### Modo de Instalación

Comience calzando la Teja Continua sobre las costaneras ya instaladas como indica la Fig. 7, luego fije los tornillos iniciales sobre la 1ª costanera en todos los valles, como se indica en la Fig. 8. Las fijaciones posteriores son en la cresta de modo intercalado sobre cada costanera.

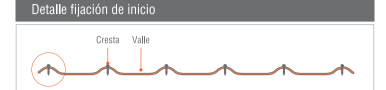




### Fijaciones Tejas: Curva, Colonial, Apaisada y Maulina Fig. 8 Fijaciones intermedias en la cresta de modo intercalado Uso de tornillos 1 2 ó 3 Fijación de inicio al valle en 1ª costanera Uso de tornillos 1 2 ó 3 Fijaciones sólo de traslapo Fijaciones de traslapo y a costanera Uso de tornillos 10 2 ó 3 Uso de tornillos 4 Tornillos y aplicaciones 1 A costanera A costanera A madera 4 En sección 0,5 mm 0,85 mm sin costanera (en traslapo) Tornillo 12-14 x 11/2" Tornillo 12-14 x 15/8" Tornillo 10 x 12/3" Tornillo 1/4-14 x 7/8" stitch autoperforante, punta fina autoperforante, punta broca punta espada o fina, autoperforante, con golilla con golilla acero-neopreno con golilla acero-neopreno con golilla acero-neopreno acero-neopreno **6 FIJACIONES POR M<sup>2</sup>** 3 FIJACIONES POR M<sup>2</sup>

### **Detalles fijaciones**

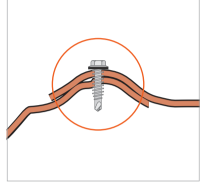
### Teja Continua Curva



Detalle fijación intermedia

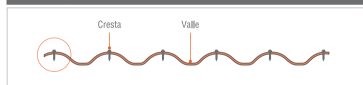


### Detalle fijaciones de traslape



### Teja Continua Colonial - Teja Maulina

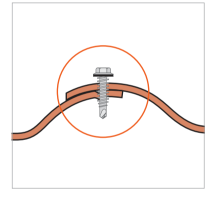
Detalle fijación de inicio



Detalle fijación intermedia

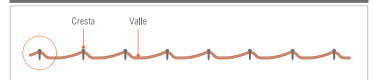


### Detalle fijaciones de traslape



### Teja Continua Apaisada

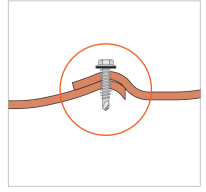
Detalle fijación de inicio



Detalle fijación intermedia



### Detalle fijaciones de traslape





### **ACCESORIOS RECOMENDADOS**

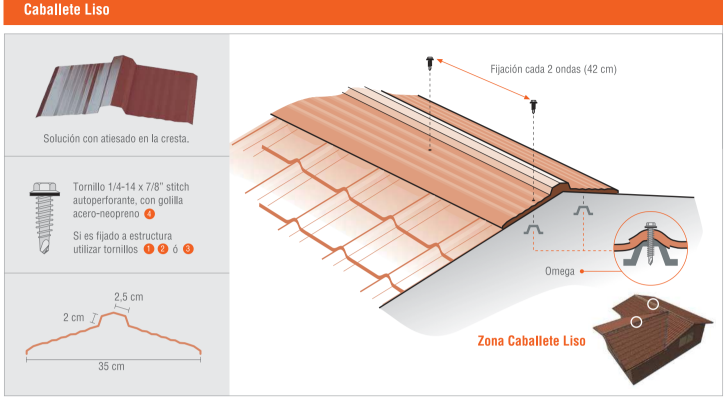
### Accesorios

Cada tipo de Teja posee su tapa onda respectivo. El caballete, limahoya y forro frontal son comunes para ambas.

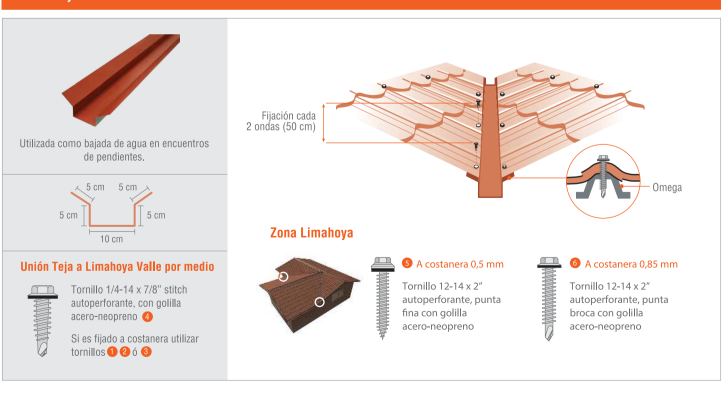
Solo se vende el caballete, los demás accesorios se deben fabricar con el fleje o plancha lisa.



### **ACCESORIOS RECOMENDADOS**



### Limahoya





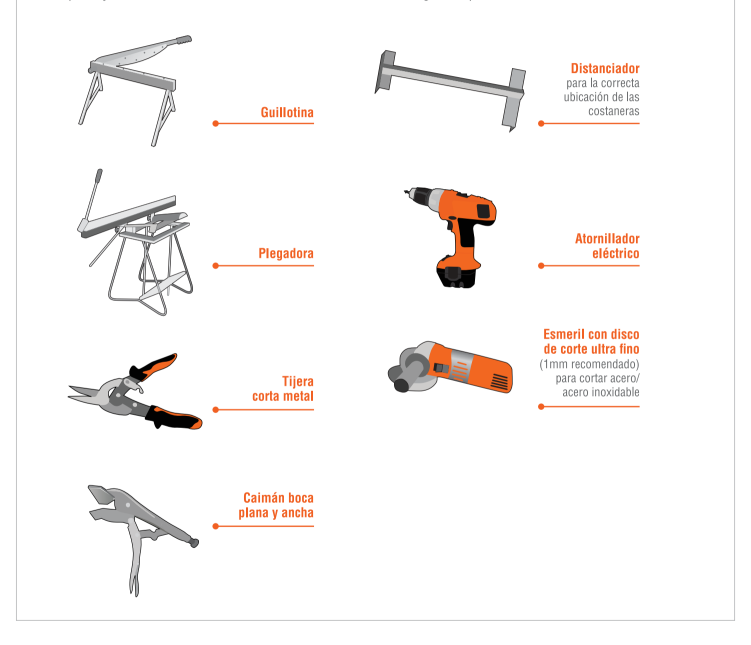
### **ACCESORIOS RECOMENDADOS**

# Finación cada 40 cm Tornillo 1/4-14 x 7/8" stritch autoperforante, con golilla acero-neopreno. Si es fijado a costanera utilizar tornillos 2 0 0 0

### **ACCESORIOS**

### **Herramientas**

Cuando sea necesario hacer cortes, utilice guillotina, tijeras de metal o esmeril con disco de corte ultra fino para cortar acero/ acero inoxidable. Los dobleces necesarios deben ser realizados mediante el uso de una plegadora o caimán boca plana y ancha. A continuación se detallan las herramientas sugeridas para una correcta instalación.







 $\rightarrow$  CASA MATRIZ

CAMINO A MELIPILLA 8920, MAIPÚ.

TEL.: (+56) 22 484 9200

### ightarrow Las condes design

AV. LAS CONDES 9765, LOCAL 301, LAS CONDES. ightarrow LONQUÉN

CHAÑARCILLO 1201, MAIPÚ.

TEL.: (+56) 22 484 7649

### → CONCEPCIÓN

CAMINO A CORONEL 5580 KM 10, BODEGA 6-B, MEGACENTRO SAN PEDRO DE LA PAZ TEL.: (+56) 41 246 1620

→ EXPOSICIÓN

SEPÚLVEDA LEYTON 3172, SANTIAGO.

TEL.: (+56) 22 484 9411

### ightarrow antofagasta

ALCANTATITA 424, SECTOR LA CHIMBA. TEL.: (+56) 55 2 212 2000

**VISÍTANOS EN CINTAC.CL** 

SÍGUENOS EN f in





