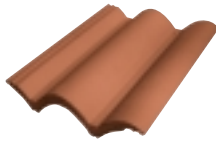
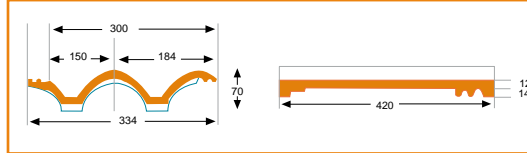


# TEJA COLONIAL



- Ancho 334 mm
- Largo 420 mm
- Peso 4,7 kg
- Rendimiento 10,4 un/m<sup>2</sup>

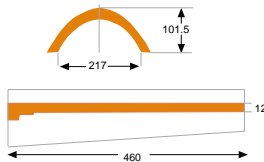
La Teja Colonial es una teja de hormigón, tecnológicamente desarrollada, para ser usada en obras de mucho estilo, donde la forma del techo es uno de los elementos más importantes para reflejarlo plenamente.



## Cumbrera



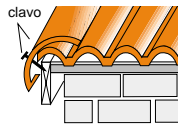
- Ancho 217 mm
- Largo 460 mm
- Peso 4,3 kg
- Rendimiento 2,7 un/ml



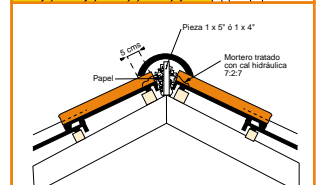
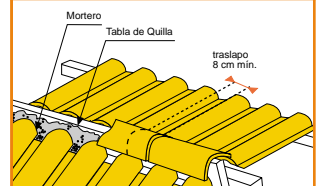
Resuelve estéticamente el encuentro de 2 aguas de techumbre. Las cumbreras deben disponerse en sentido contrario a la dirección de los vientos predominantes durante las lluvias.

El traslape entre cumbreras debe ser de 8 cm. mínimo y con respecto a las tejas debe ser 5 cm. El mortero se coloca entre el canal de la teja y la tabla de quilla. Primero se coloca un papel corriente entre la teja y la tabla de quilla, antes de instalar el mortero, para evitar que éste se escurra en el interior del techo antes de fraguar. Luego se pone el mortero por el canal de la teja, desde el agujero del clavo que debe quedar completamente cubierto hasta la tabla de quilla. Finalizado lo anterior se instalan las cumbreras clavándose sobre la quilla, respetando los 8 cm. establecidos como traslape mínimo. Las cumbreras no deben fijarse con mortero (emboquillarse), ya que el mortero aplicado sobre la cumbrera no tiene buena adherencia fisurándose al cabo de un tiempo.

Las cumbreras están diseñadas para funcionar eficazmente, ensambladas entre ellas por su forma cónica y clavadas en la quilla.



Una solución muy decorativa consiste en instalar una cumbrera "vuelta" clavada al tapacán.



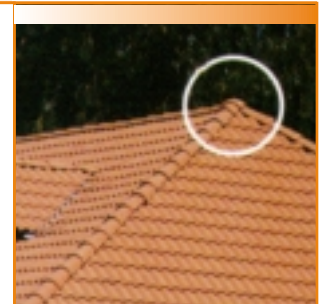
## Encuentro Universal



- Ancho 170 mm
- Largo 245 mm
- Peso 6.2 kg



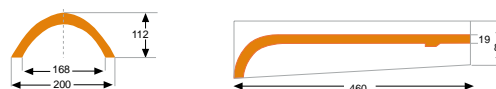
Resuelve eficazmente el encuentro de limatones con la línea de cumbrera, brindando un importante aporte estético a la cubierta.



## Limatesa Final

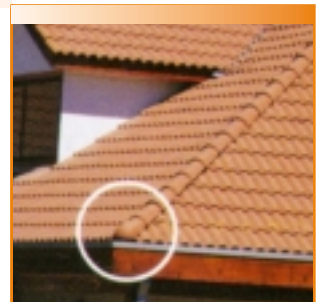


- Ancho 200 mm
- Largo 460 mm
- Peso 3.9 kg



Mejora la estética de limatones o limatesas en el encuentro con el alero.

Al instalar se ubican al final de la línea de los limatones, usando el mismo sistema de colocación que la línea de la cumbrera.



## Frontón Inicio / Término

Frontón Inicio

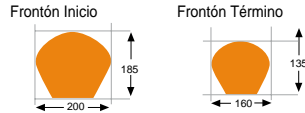
Frontón Término



- Ancho 200 mm
- Alto 185 mm
- Peso 1.2 kg
- Ancho 160 mm
- Largo 135 mm
- Peso 1.2 kg

Elemento de terminación para las cumbres.

Los frontones se fijan con un clavo de 3", al inicio y al término de las líneas de cumbres. Los frontones traen dos perforaciones de fábrica para poner los clavos. Los agujeros pueden completarse con un taladro con broca para hormigón, con el fin de obtener una perfecta terminación.



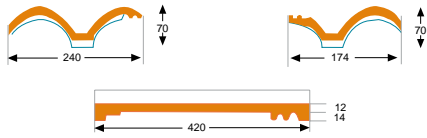
## Teja de Inicio/Término

Teja Término / Izquierda

Teja Inicio / Derecha



- Ancho 240 mm
- Largo 420 mm
- Peso 3,4 kg
- Ancho 210 mm
- Largo 420 mm
- Peso 3,1 kg



Mejora la estética de los remates laterales de una techumbre. Se instalan de igual manera que las tejas en sí. La teja de inicio va en el lado derecho de cada agua de la cubierta y la de término se instala en la línea izquierda de cada agua de la cubierta.

**NOTA:** Las tejas de inicio y término solamente se instalan cuando el agua del techo es recta, vale decir, no tiene limatones.

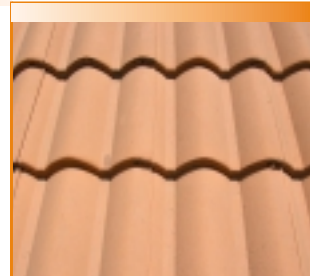


## Teja Doble Ensamble



- Ancho 184 mm
- Largo 420 mm
- Peso 2.7 kg

Permite una modulación más precisa de la cubierta. Su medida es la mitad del ancho útil de la teja.



## Teja Translúcida



- Ancho 334 mm
- Largo 420 mm
- Peso 0.6 kg
- Rend. 10,4 un/m<sup>2</sup>

De idéntico diseño que la teja colonial es una alternativa única y simple, que no requiere de soluciones arquitectónicas adicionales para obtener luminosidad natural en cualquier punto de la cubierta. Por sus dimensiones, similar al perfil colonial de Tejas de Chena, permite un ajuste perfecto con las demás tejas. La instalación de ella es idéntica a la Teja Colonial de Hormigón, viene con el taco en la parte posterior el cual se engancha en la costanera impidiendo su deslizamiento. Además trae dos ganchos los cuales se instalan en el orificio que trae la teja en la parte media para este efecto y el otro extremo se fija en la costanera que queda en la parte inferior de la teja.

