

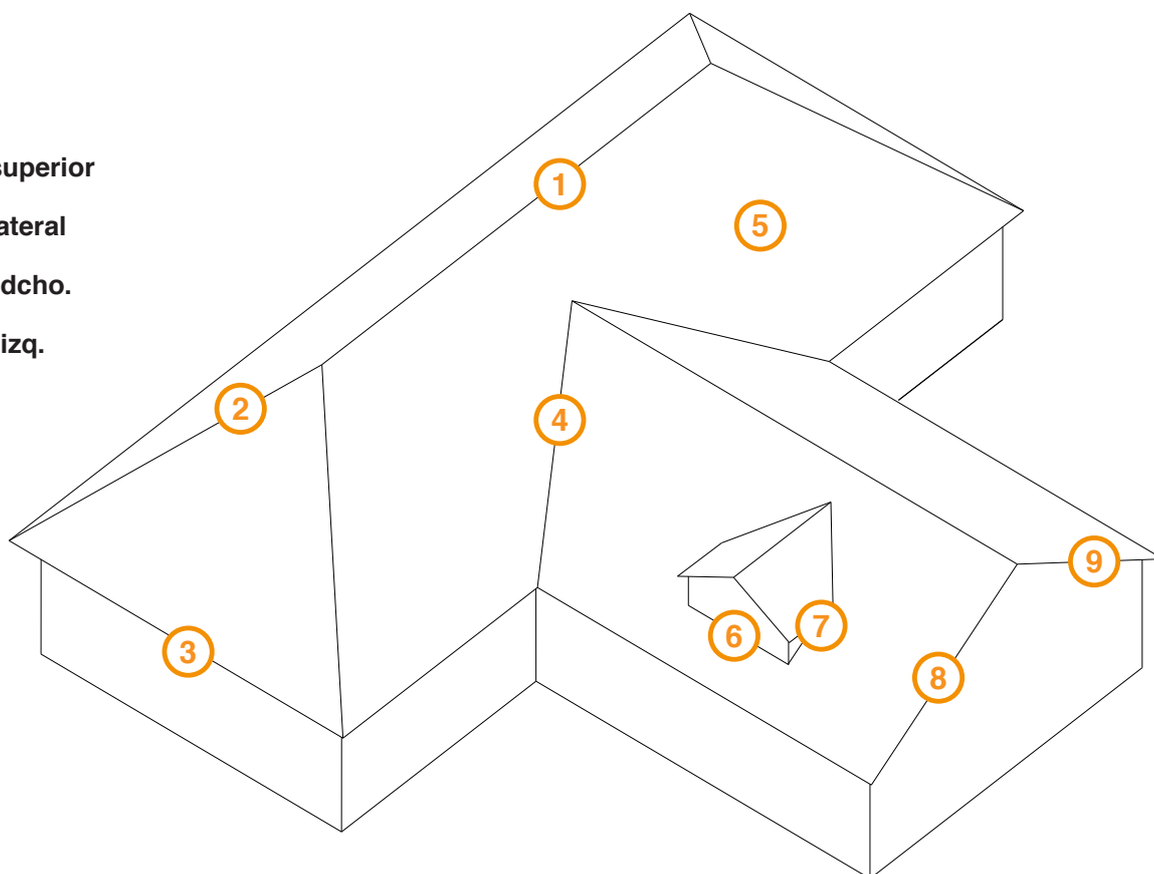


manual de instalación  
**teja plana**





- ① cumbrera
- ② limatesa
- ③ alero
- ④ limahoya
- ⑤ faldón
- ⑥ remate muro superior
- ⑦ remate muro lateral
- ⑧ remate lateral dcho.
- ⑨ remate lateral izq.



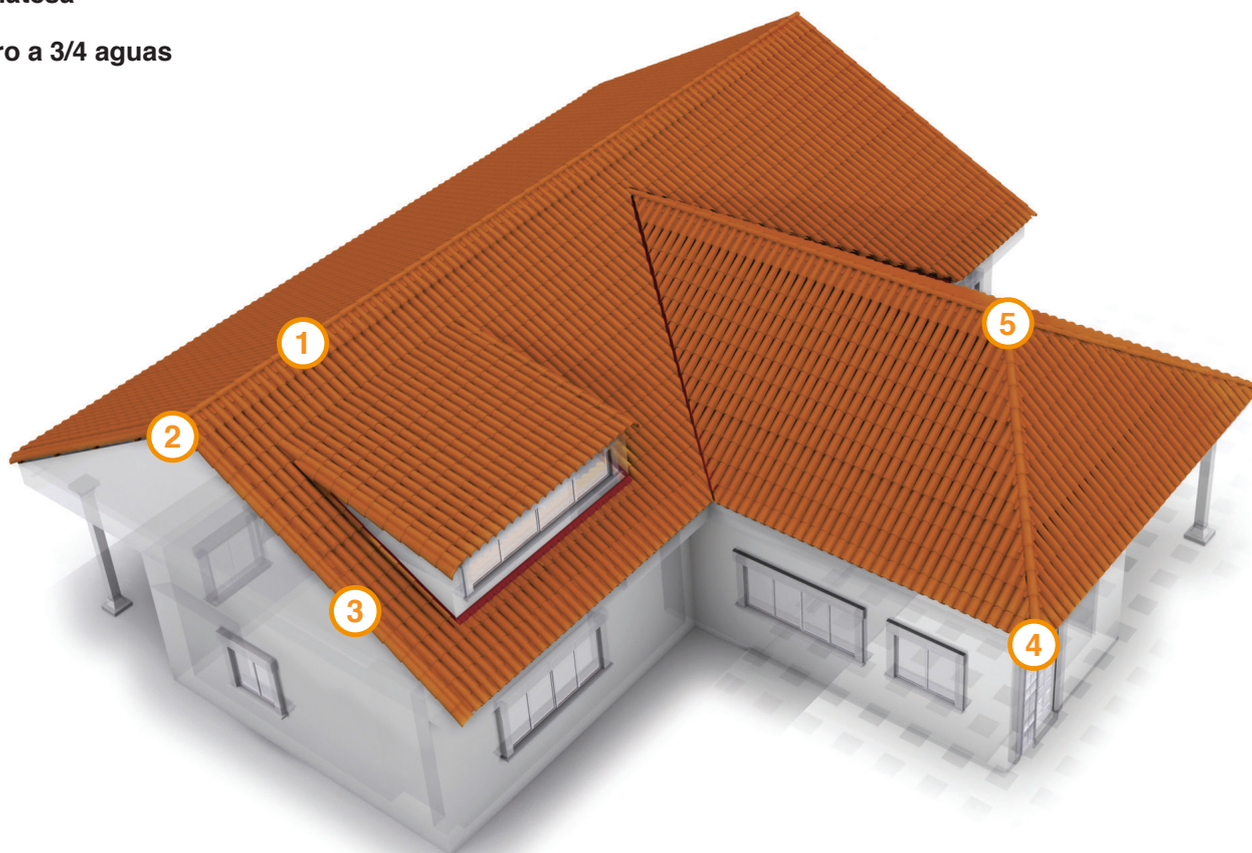
### Advertencia

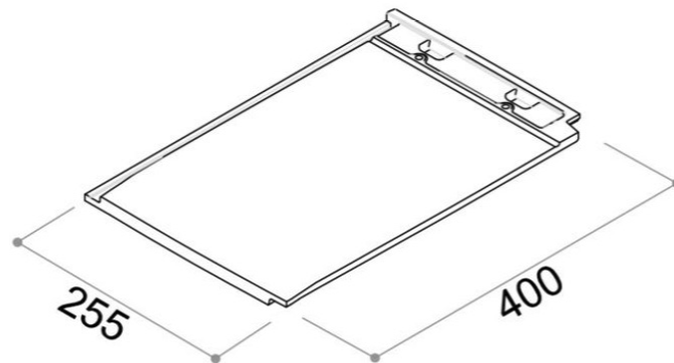
Es importante advertir que estas recomendaciones no son ni las garantías, explícitas o implícitas, ni representativas del único método por el cual se puede instalar la teja Vereas plana. Por el contrario, tratan de resumir para el diseñador, instalador o desarrollador buenas prácticas de techado y los requisitos a tener en cuenta para la instalación de este modelo de teja. Estas directrices pueden no ser aplicables en todas las áreas geográficas. Es responsabilidad de los individuos que se están refiriendo a estas directrices determinar qué es lo mejor para su proyecto.

**Consulte con las autoridades locales antes de la instalación.**

## Accesorios cerámicos

- ① cumbre
- ② tapón de cumbre
- ③ remate lateral
- ④ inicio limatesa
- ⑤ encuentro a 3/4 aguas





Consulte la ficha técnica del producto en [www.ceramicaverea.com](http://www.ceramicaverea.com) para conocer todas las especificaciones del producto.

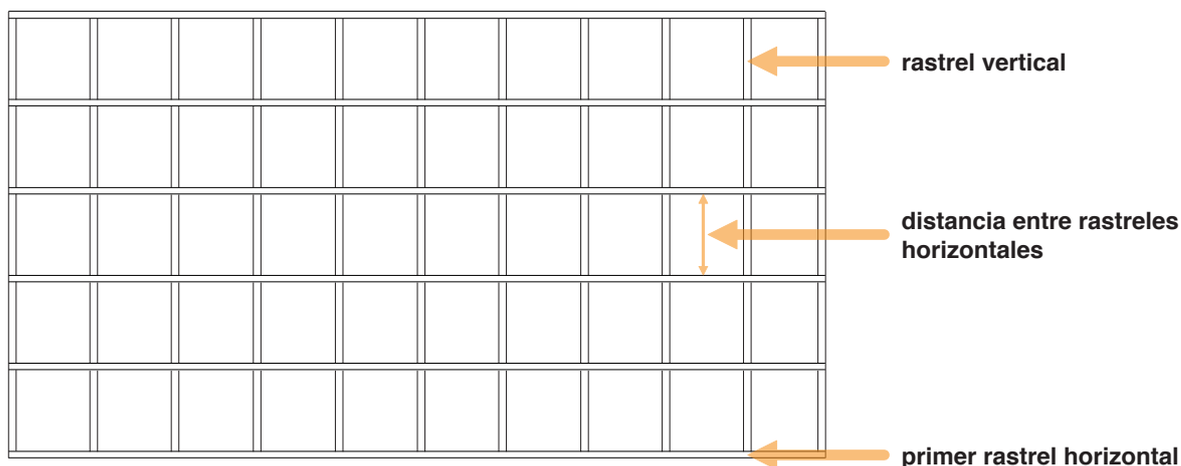


### Sobre soporte continuo

El tablero soporte deberá tener la planeidad necesaria, no admitiéndose variaciones superiores a 3cm con respecto al plato teórico, a fin de asegurar la correcta colocación y asiento de las tejas y de sus elementos de fijación.

## Sobre soporte rastreles

Los rastreles deben ser perfectamente lineales y de dimensiones constantes en altura y en anchura para permitir el apoyo uniforme de las tejas.



Distancia entre rastreles horizontales: entre 29 y 33 cm.

Primer rastrel horizontal: 2 cm más alto que el resto de los rastreles horizontales para elevar la primera teja y que ésta tenga la misma pendiente que el resto de las tejas del faldón.

## Impermeabilización

Es obligatorio impermeabilizar la cubierta antes de colocar la teja, para todas las pendientes.

## Fijación

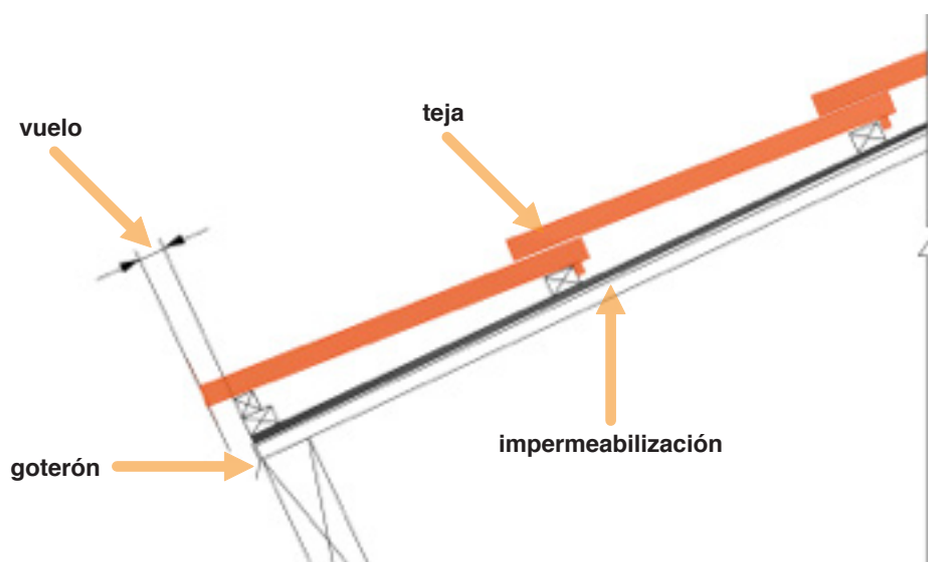
Cada teja dispone de dos agujeros que pueden ser utilizados para emplear una fijación mecánica (clavo o tornillo). Independientemente, las tejas pueden fijarse con adhesivos químicos.

Adicionalmente al sistema de fijación empleado para fijar las tejas al tablero o rastreles, se recomienda emplear un punto de masilla en el punto de solape de dos tejas horizontales sobre la teja de la hilada anterior, como se muestra en la fotografía.





### Alero



La distancia desde el rastrel del alero al segundo rastrel dependerá del vuelo que se le quiera dar a la teja sobre la línea de alero, que normalmente está comprendido entre 2 y 5 cm.

Desde el segundo rastrel, todos los rastreles se colocarán a la misma distancia, que deberá estar comprendida entre 29 y 33 cm.