

## CORTE DEL LAS PLACAS

La colocación de las placas para cubierta **COVER-LIFE** es muy simple, las herramientas necesarias son de uso común, aconsejamos:



Tanto en el caso de que la placa esté colocada en el suelo, como que ya esté posicionada en la estructura de soporte, se aconseja utilizar un trozo de placa con corte original o un soporte como guía para el mejor corte.



## ACCESSORIOS COVER-LIFE

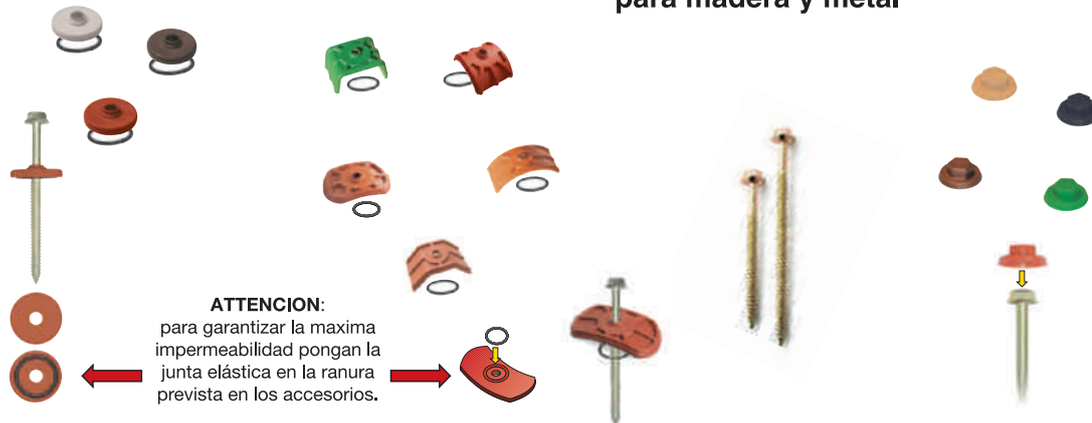
Las placas **COVER-LIFE** se complementan con un gran surtido de accesorios para facilitar la instalación que se integran de forma funcional y estética con la cubierta. **COVER-LIFE** ha diseñado los accesorios del sistema de fijación a fin de obtener la máxima impermeabilidad de las placas, se recomienda por lo tanto la instalación de las placas con los accesorios originales para evitar problemas técnicos no imputables a **COVER-LIFE**.

## Fijación plana

## Fijación con junta

## Tornillo autorroscante para madera y metal

## Cubre tornillo

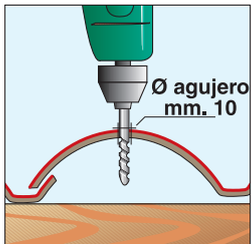


Los accesorios **COVER-LIFE** son diseñados para optimizar la impermeabilidad de la cubierta en cualquier situación climática.



## FIJACIÓN DE LAS PLACAS: LA IMPORTANCIA DEL AGUJERO

Los profesionales del tejado saben de la importancia de perforar las placas de una forma determinada; es necesario tener unas precauciones básicas, para evitar problemas de humedades en el futuro. La dilatación es un fenómeno físico natural, todos los materiales de construcción lo sufren: las placas **COVER-LIFE** tienen un coeficiente de dilatación mínimo, pero obviamente diferente a los de los materiales sobre los que están fijados (madera, metal u hormigón). Por esta razón, se deben perforar y atornillar las placas teniendo en cuenta los siguientes consejos:



- Colocar las placas utilizando los tornillos y las fijaciones directamente sobre la estructura.
  - Recordar que, para no causar daños a las placas y evitar la filtración, no se debe golpear el tornillo autorroscante sobre la placa para asegurarlo.
  - Perforar las placas con una broca de 10 mm. antes de fijarlas a las viguetas con el tornillo de diámetro de 6 mm.
- La diferencia entre el diámetro del agujero de 10 mm. y la anchura del tornillo de 6 mm. es necesaria para permitir las dilataciones mínimas provocadas por las variaciones térmicas.
- Es esencial utilizar tornillos autorroscantes para metal en vigas de metal (se tiene que perforar previamente la viga para una mejor penetración del tornillo en el metal) y tornillos autorroscantes para madera en vigas de madera.

