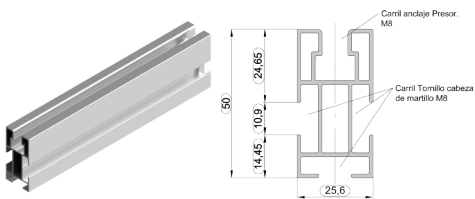
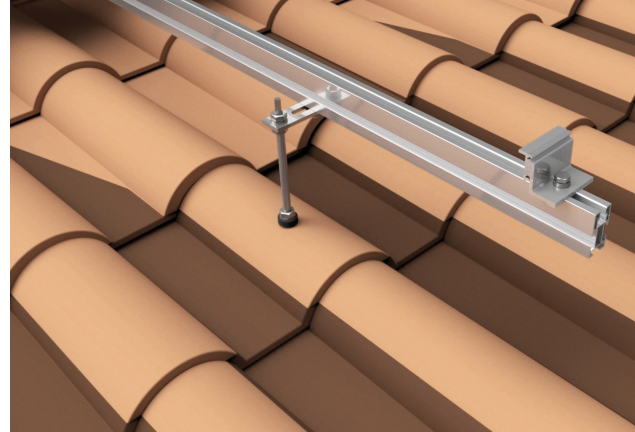
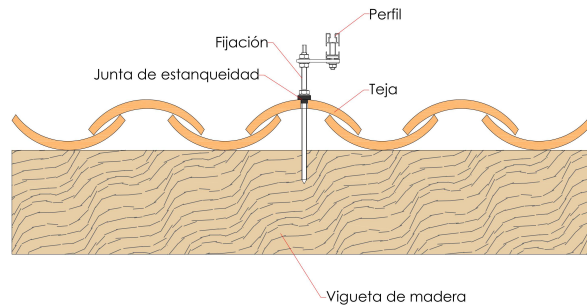
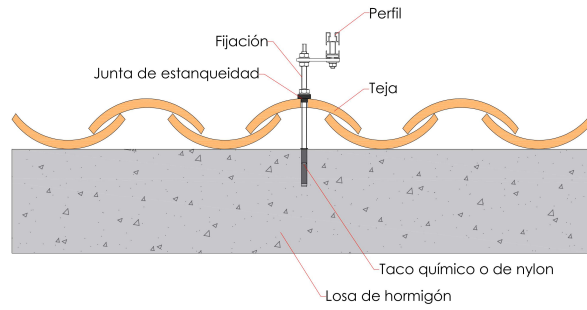
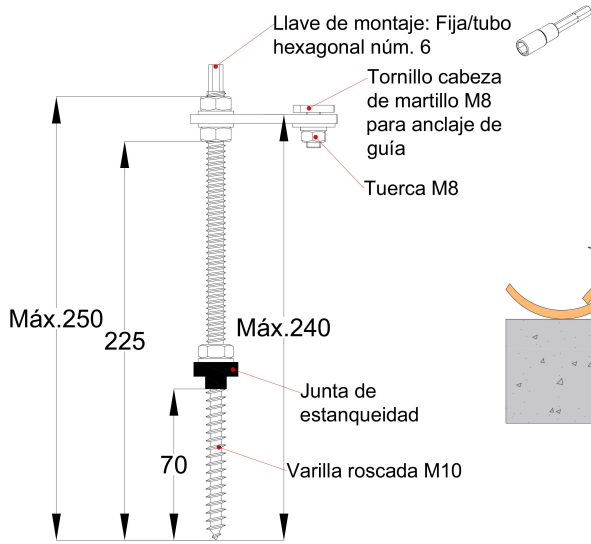


# 01V-01H

## Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja con anclaje a hormigón y/o madera



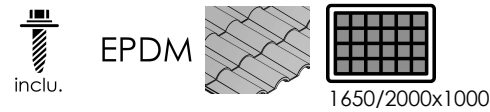
### Válido para:

- Todo tipo de cubiertas (excepto chapa sandwich y correas metálicas).
- Anclaje a hormigón y correas de madera.
- No recomendado para hormigón pretensado.
- Junta de estanqueidad incluida.

Disponibilidad de tuercas antirrobo.  
 Material 100% reciclable.  
 Cómoda instalación.

### Ventajas:

Sin necesidad de desmontar la cubierta.



Recomendación: Realizar un primer agujero con una broca más fina y un segundo repasando el primero con la broca definitiva

### El kit incluye:

Fijaciones S01  
 Perfiles G1  
 Uniones UG1  
 Presores laterales  
 Presores centrales

Número de paneles



Para módulos de 60 y 72 células (1650/2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor.

Viento	150 km/h
MATERIALES	Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
TORNILLERÍA	Tornillería acero inoxidable A2-70
-Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma. -Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada Para más información consultar	



Herramientas necesarias:



### Par de apriete:

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm

Seguridad:



Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.