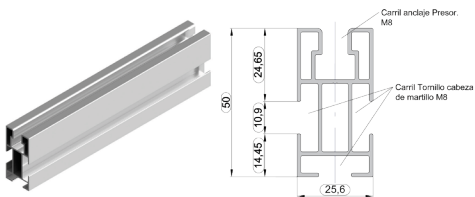
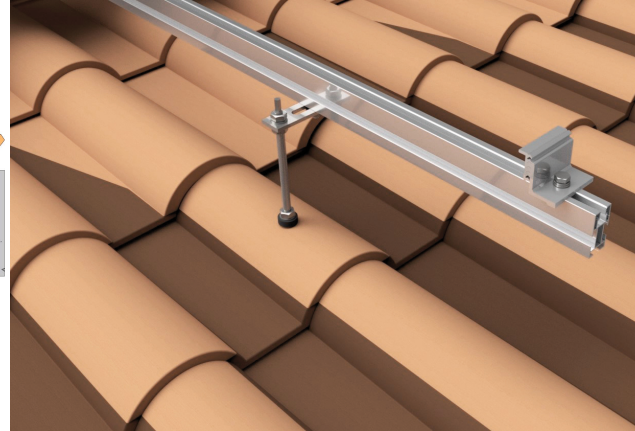
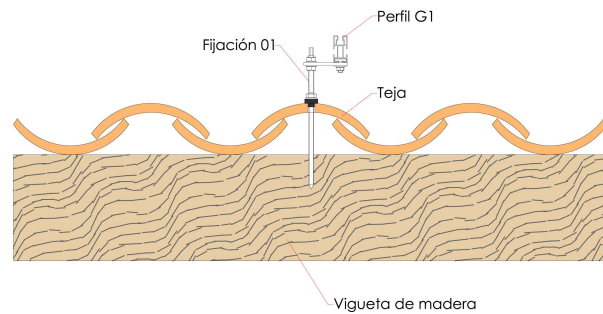
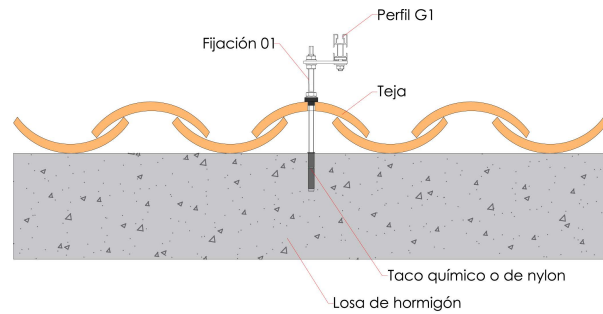
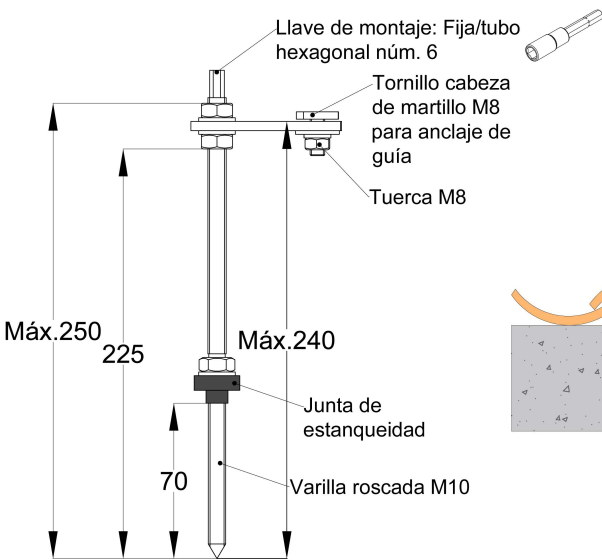


01V-01H

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



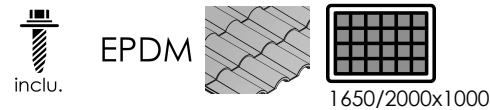
Válido para:

- 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

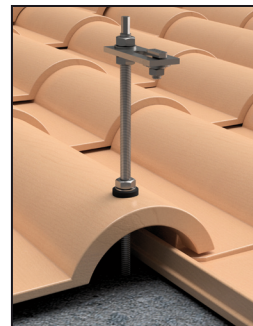


Para módulos de 60 y 72 células (1650/2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor.

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:



Seguridad:



Par de apriete:

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

PRESOR CENTRAL



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