Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja

**₩** SUNFER

Junta de estanqueidad Rosca madera M10

Perfil G1

Llave de montaje: Fija/tubo

Máx.225

Mín.140

Cotas en mm

Tipos de montaje



- Soporte coplanar para anclaje a losa de hormigón y/o
- Válido para todo tipo de tejas.
- Sin necesidad de desmontar la cubierta.
- La fijación incluye junta de estanqueidad.
- Válido para espesores de módulos de 28 hasta 40 mm.
- Kits disponibles de 1 a 6 módulos.

Viento: Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del

Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6

Tornillería de acero inoxidable A2-70

Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.

Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.



Dos opciones: Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit

2279x1150

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

(Ver página 2)

Para la distancia de anclajes de los módulos consultar ficha técnica del módulo





100% Reciclable



La fijación clip no se debe montar

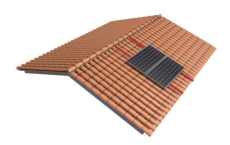
hasta haber fijado el anclaje.

Viga hormigón: consultar ficha técnica

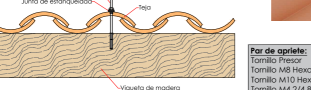
taco utilizado

Viga madera: broca Nº9

Perfiles paralelos a la cumbrera



Perfiles perpendiculares a la cumbrera



-Taco químico \$74 (Recomendado)

















Fijación SO1



Marcado ES19/86524 CE



Seguridad:











## Ficha técnica - Sistema KIT Para módulos de hasta 1150

Página 2

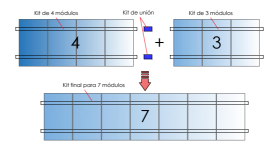




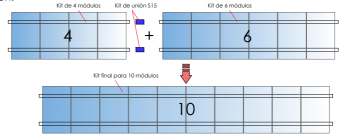
## Kits disponibles: 6

## **EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN**

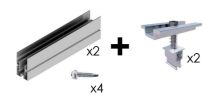
Para realizar una fila de 7 módulos se realizaría con 1 Kit de 4 + 1 Kit de 3 + 1 Kit de unión

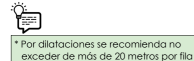


Para realizar una fila de 10 módulos se realizaría con 1 kit de 4 + 1 Kit de 6 + 1 Kit de unión.



S15 Kit de unión

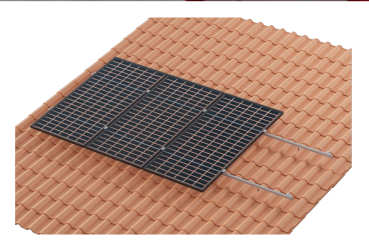




## Velocidades de viento

Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja

01V Sistema kit



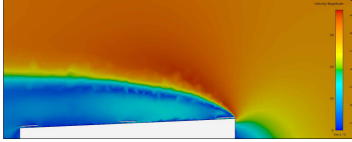


- Cargas de viento:
- Según túnel del viento en modelo computacional CFD
- Cálculo estructural: Modelo computacional comprobado mediante EUROCÓDIGO 9 "PROYECTO ESTRUCTURAS DE ALUMINIO"

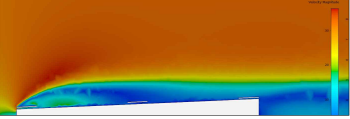
Cuadro de velocidades máx. admisibles de viento							
Tamaño del módulo	1	2	3	4	5	6	nº de módulos
2279×1150	150	150	150	150	150	150	Velocidad de viento km/h

 Tabla 1 - Velocidades máximas de viento admisibles.

- Para garantizar la resistencia a la velocidad máxima de diseño se deberán utilizar anclajes adecuados.



Flujo viento norte - En estructura coplanar.



**Flujo viento sur** - En estructura coplanar.