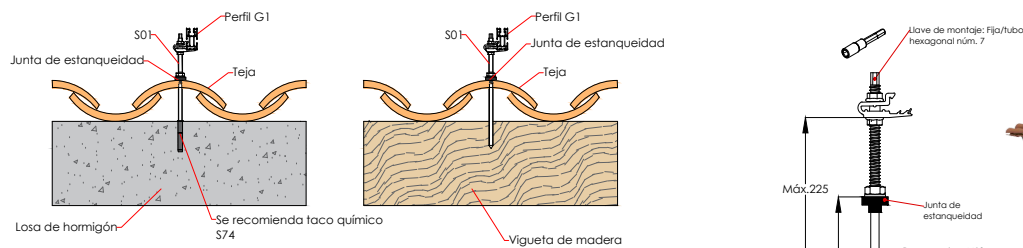
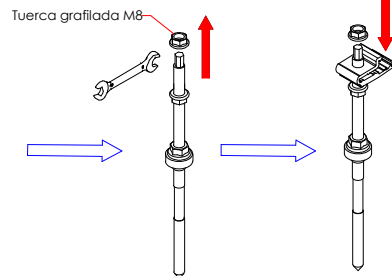


## Anclaje de la fijación a la cubierta

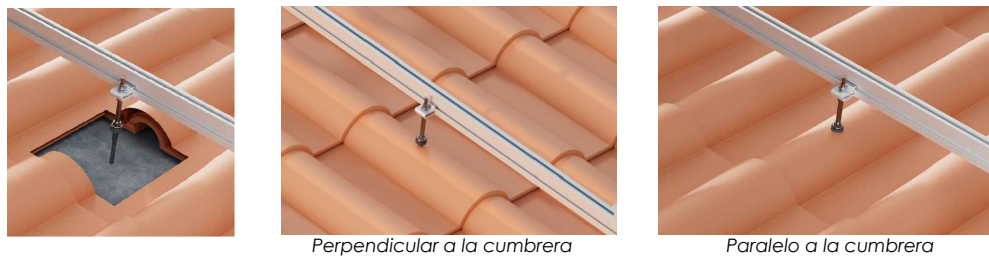


Ver medidas en \*2/2



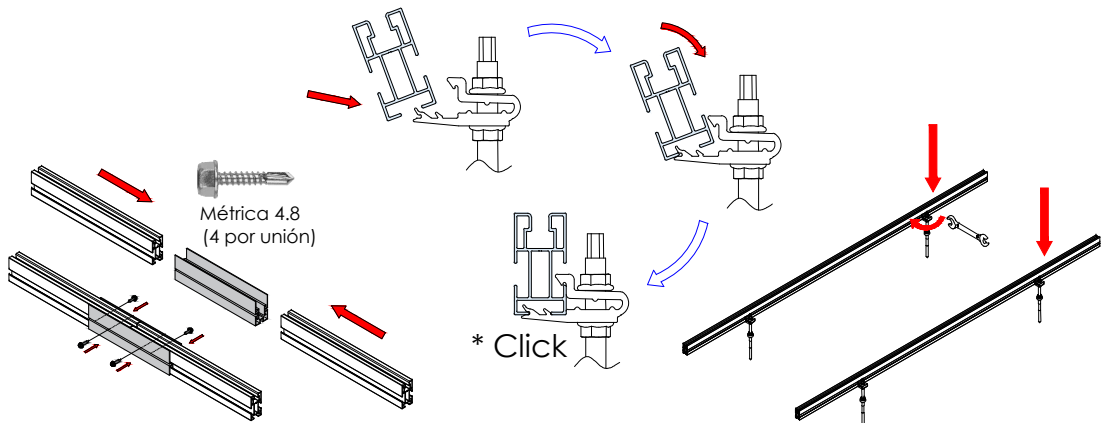
Medir distancias de anclaje

## Colocación de los los perfiles guía sobre las fijaciones y unión entre perfiles



Perpendicular a la cumbre

Paralelo a la cumbre

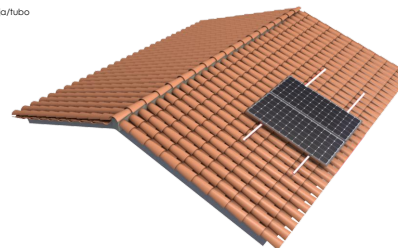


Introducir los perfiles dentro del carril del elemento de unión UG1 a través de las ranuras laterales. Y fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.

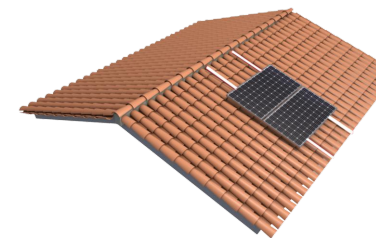
## Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja. Vertical.

Vertical.

**01V**  
SUNFER



Perfiles paralelos a la cumbre



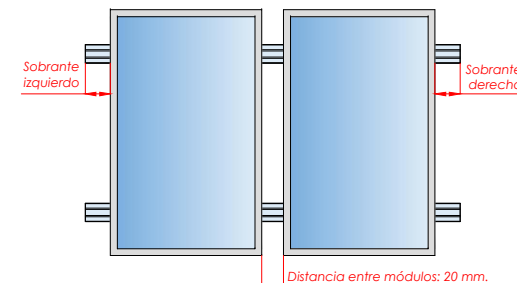
Perfiles perpendiculares a la cumbre



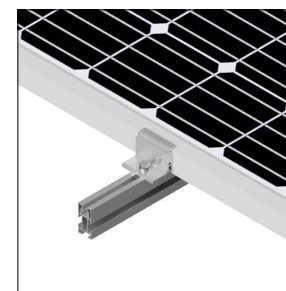
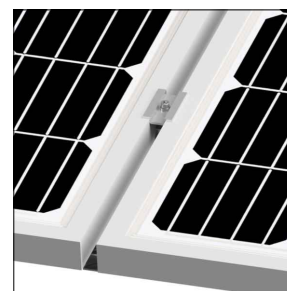
## Ubicar los módulos sobre los perfiles

Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte, dejando la misma distancia de sobrante en los extremos.

Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.

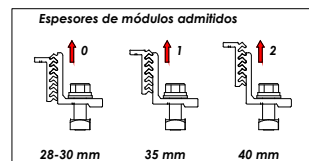


## Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1

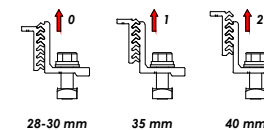


Válido para medidas de espesor de módulo de 28 mm a 40 mm

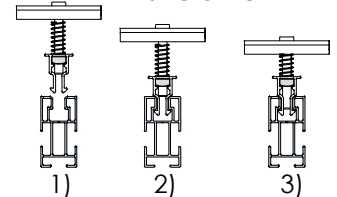
### FIJACIÓN LATERAL



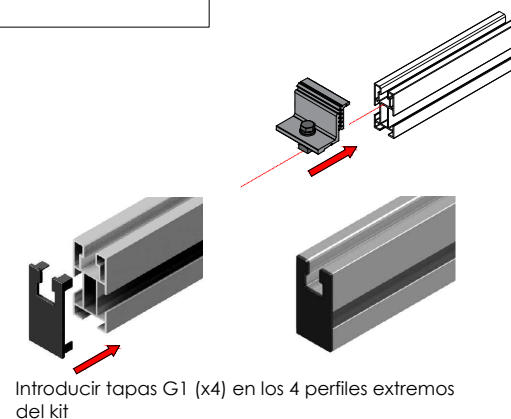
Esesores de módulos admitidos



### FIJACIÓN CENTRAL



- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) Bajar hasta hacer clic
- 3) Roscar el tornillo.



Introducir tapas G1 (x4) en los 4 perfiles extremos del kit

PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.  
2279x1150



100% Reciclable

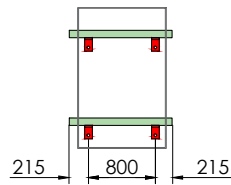
Marcado  
ES19/86524 CE

1/2

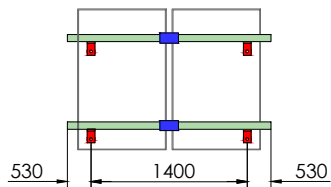


**Nota:**  
 - Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma  
 - Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

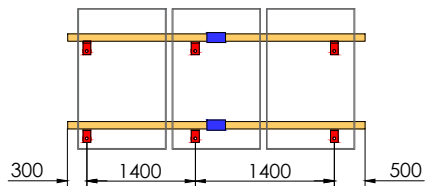
1



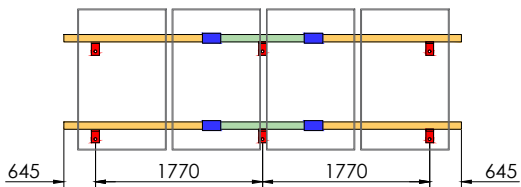
2



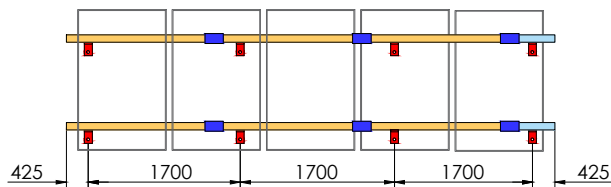
3



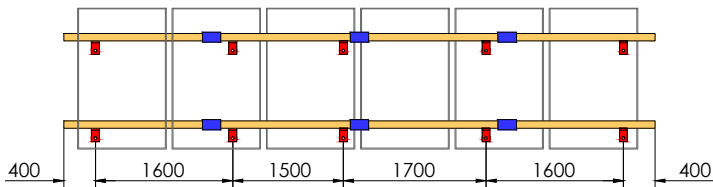
4



5



6

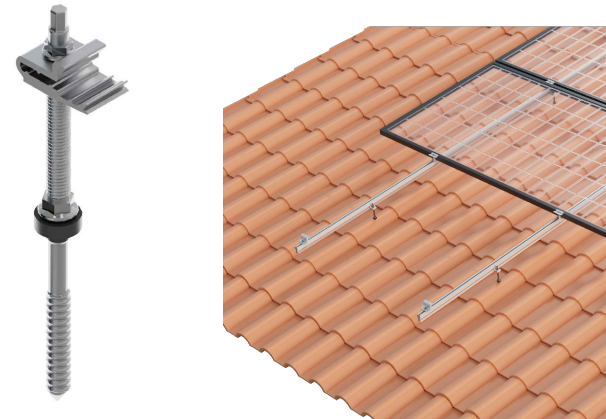


S01  
  
 Perfil G1 - 550  
  
 Perfil G1 - 1230  
  
 Perfil G1 - 1800  
  
 UG1

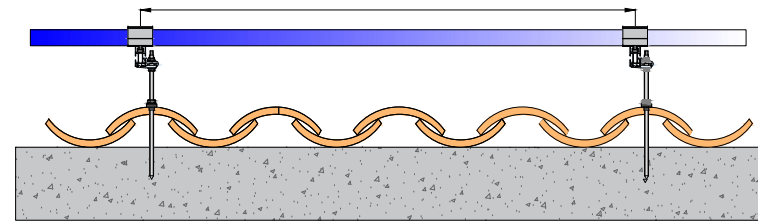
**Par de apriete:**  
 Tornillo Presor 7 Nm  
 Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm  
 Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm  
 Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal 6 Nm

## Soporte coplanar continuo atornillado para cubierta de teja. Vertical.

**01V**



Distancia recomendada según fabricante de módulo fotovoltaico.



Revisar ficha técnica del módulo



Tamaño máx.  
2279x1150



	S01	S10	S11	UG1	G1 - 550	G1 - 1230	G1 - 1800	Tapa G1
01V1	4	4	-	-	-	2	-	4
01V2	4	4	2	2	-	4	-	4
01V3	6	4	4	2	-	-	4	4
01V4	6	4	6	4	-	2	4	4
01V5	8	4	8	6	2	-	6	4
01V6	10	4	10	6	-	-	8	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

