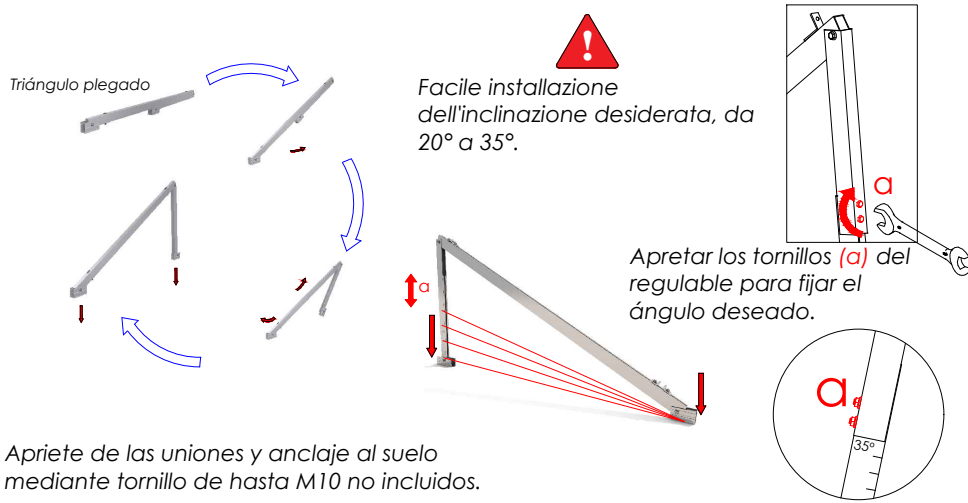
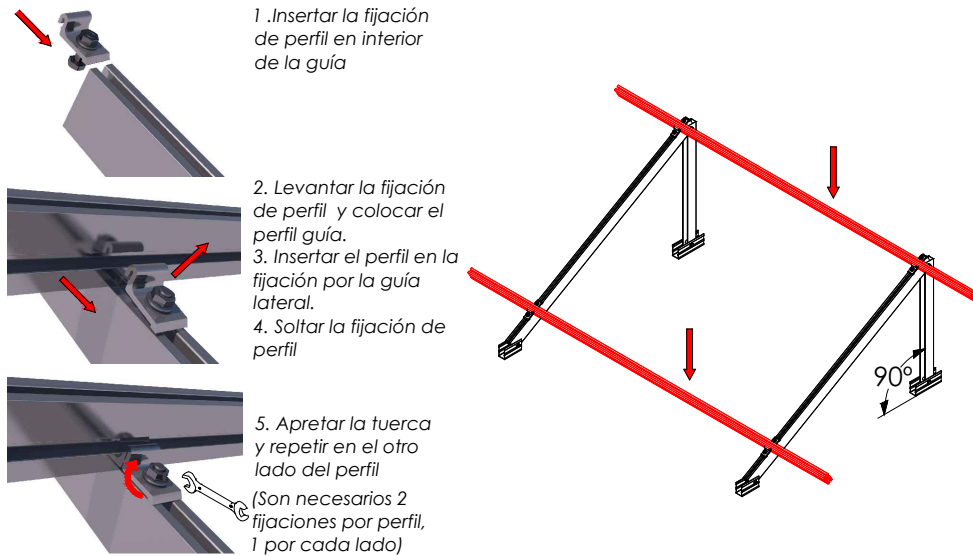


Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo



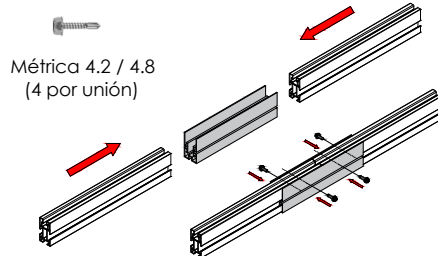
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Unir los perfiles con las piezas UG1

Introducir los perfiles dentro del del elemento de unión UG1 a través de las ranuras laterales.

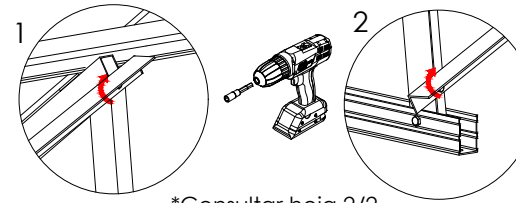
Una vez dentro, fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.



Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. Vertical.

12V
SUNFER

Fijar arriostramientos



*Consultar hoja 2/2

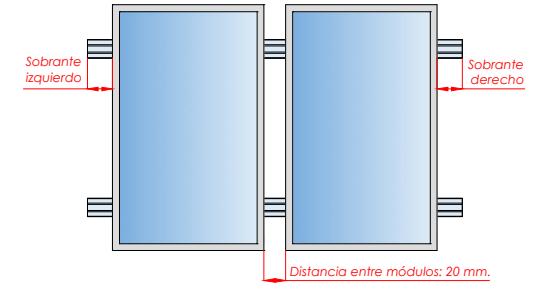
Métrica 6.3 (2 por arriostramiento)



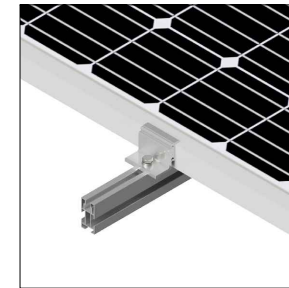
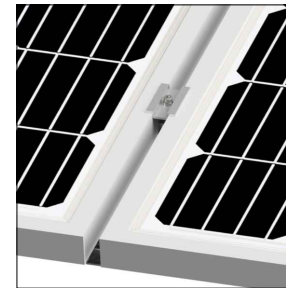
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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

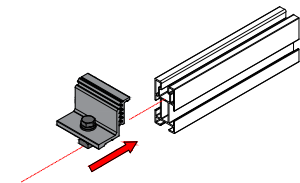
Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.



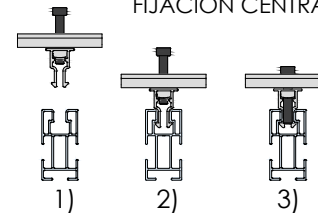
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



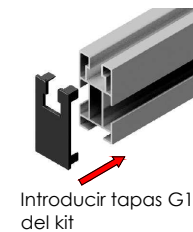
FIJACIÓN LATERAL



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

Tamaño máx.
2279x1150



Marcado ES19/86524 CE

1/2

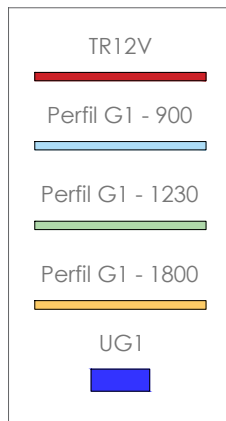
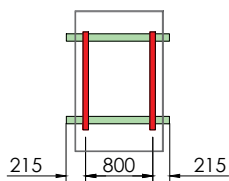
PLANO DE MONTAJE

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

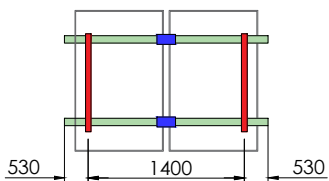
Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. Vertical.

12V
SUNFER

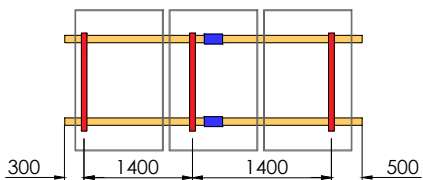
1



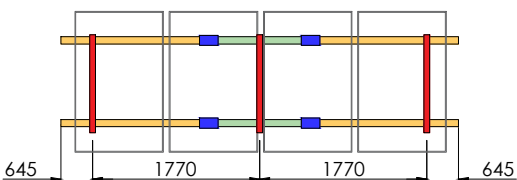
2



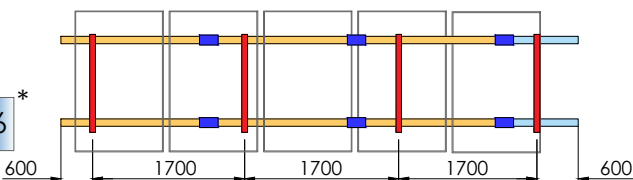
3



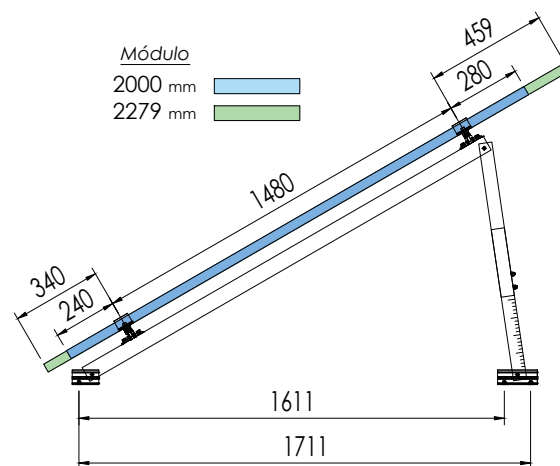
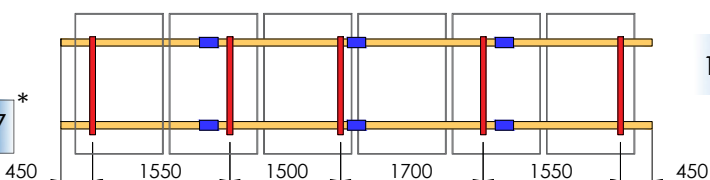
4



5

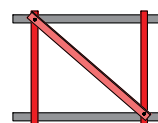


6

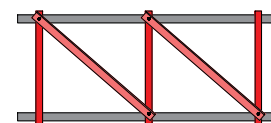


Par de apriete:

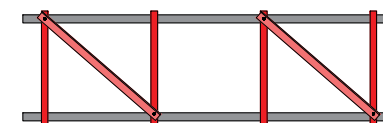
Tornillo Presor 7 Nm
 Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
 Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm
 Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal 6 Nm
 Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm



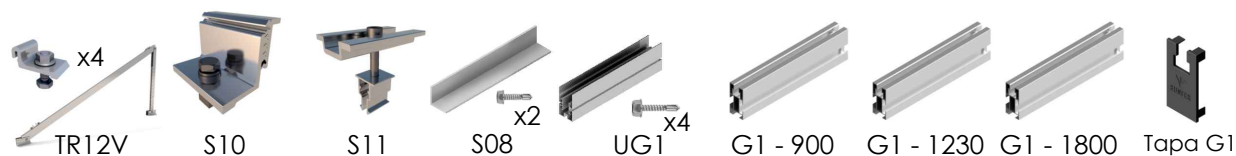
Arriostamiento para 2 triángulos



Arriostamiento para 3 triángulos



Arriostamiento para 4 o más triángulos



	TR12V	S10	S11	S08	UG1	G1 - 900	G1 - 1230	G1 - 1800	Tapa G1
12V1	2	4	-	1	-	-	2	-	4
12V2	2	4	2	1	2	-	4	-	4
12V3	3	4	4	2	2	-	-	4	4
12V4	3	4	6	2	4	-	2	4	4
12V5 - Válido para 6 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 6 módulos)									
12V5	4	4	8 + 2	2	6	2	-	6	4
12V6 - Válido para 7 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 7 módulos)									
12V6	5	4	10 + 2	2	6	-	-	8	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado ES19/86524 CE

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en el producto en cualquier momento sin aviso previo si desde nuestro punto de vista son necesarias para la mejora de la calidad. Las ilustraciones pueden ser sólo ejemplos y, por tanto, la imagen que aparece puede diferir del producto suministrado.