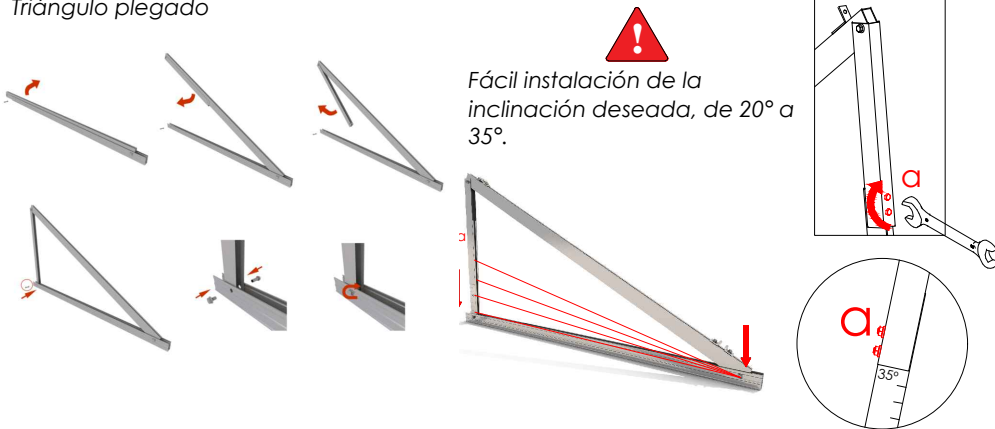


Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo

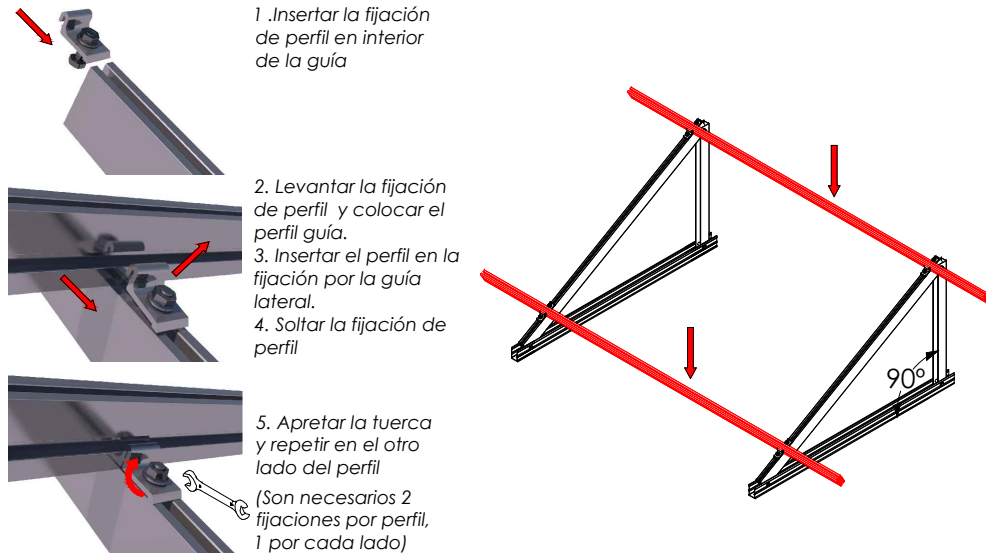
Triángulo plegado



Apretar de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10 no incluidos.

Apretar los tornillos (a) del regulable para fijar el ángulo deseado.

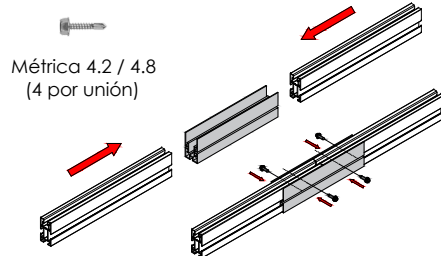
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Unir los perfiles con las piezas UG1

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

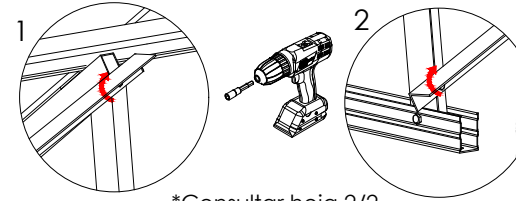
Una vez dentro, fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.



Soporte inclinado abierto regulable para metálica. Vertical.

13V
SUNFER

Fijar arriostramientos



*Consultar hoja 2/2

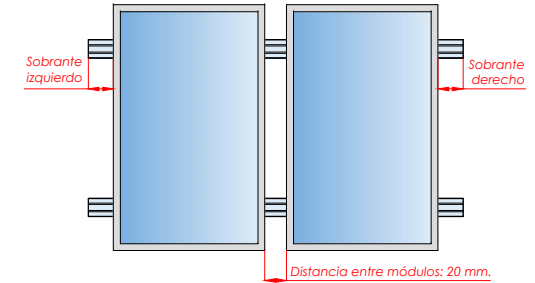
Métrica 6.3 (2 por arriostramiento)



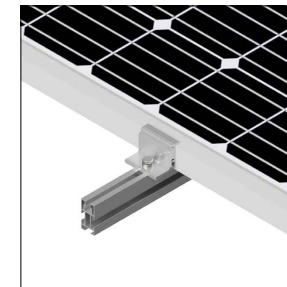
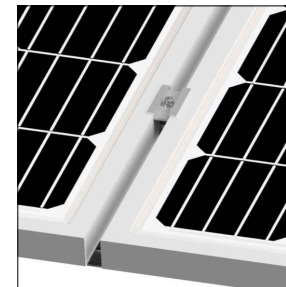
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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

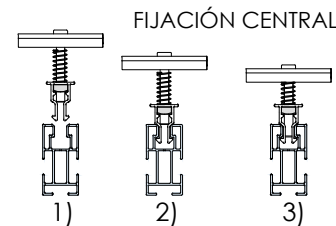
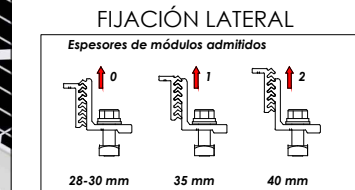
Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.



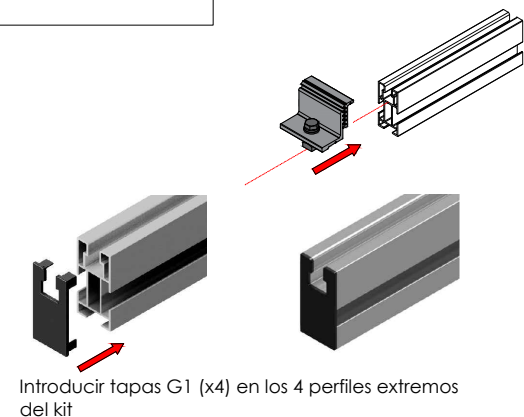
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



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



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



PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.
2279x1150



Marcado ES19/86524 CE

1/2



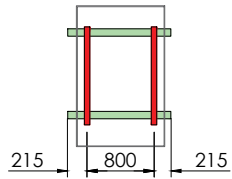
Nota:
 - Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
 - Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Soporte inclinado abierto regulable para cubierta metálica. Vertical.

13V

SUNFER

1



TR13V

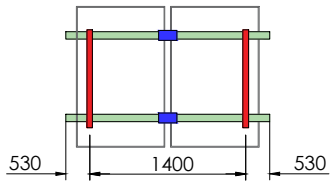
Perfil G1 - 550

Perfil G1 - 1230

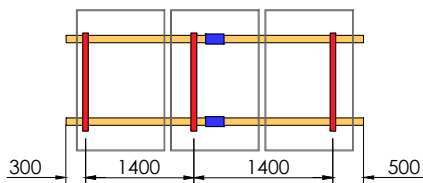
Perfil G1 - 1800

UG1

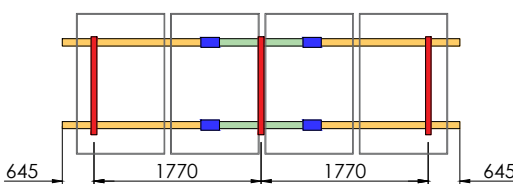
2



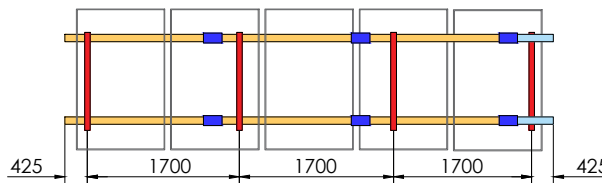
3



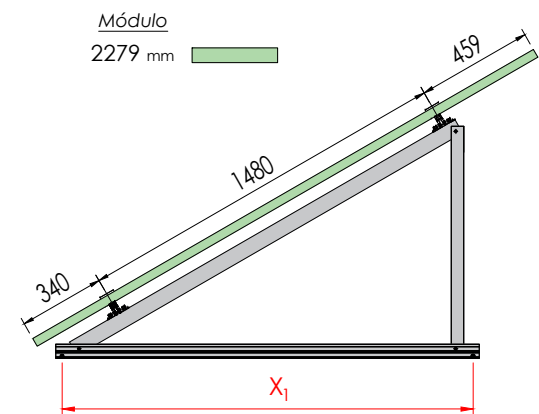
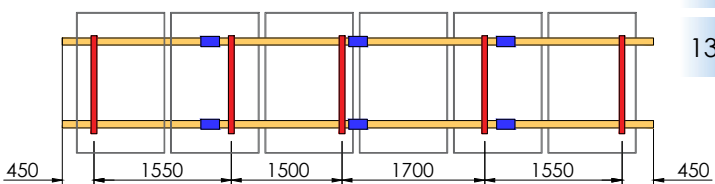
4



5

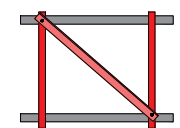


6

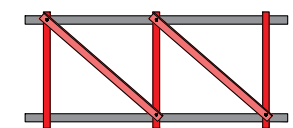


Par de apriete:

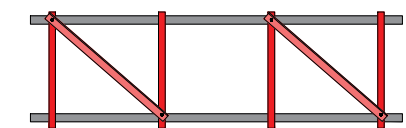
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm



Arriostramiento para 2 triángulos



Arriostramiento para 3 triángulos



Arriostramiento para 4 o más triángulos



	TR13V	S10	S11	S08	UG1	G1 - 550	G1 - 1230	G1 - 1800	Tapa G1
13V1	2	4	-	1	-	-	2	-	4
13V2	2	4	2	1	2	-	4	-	4
13V3	3	4	4	2	2	-	-	4	4
13V4	3	4	6	2	4	-	2	4	4
13V5	4	4	8	2	6	2	-	6	4
13V6	5	4	10	2	6	-	-	8	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado ES19/86524 CE

2/2