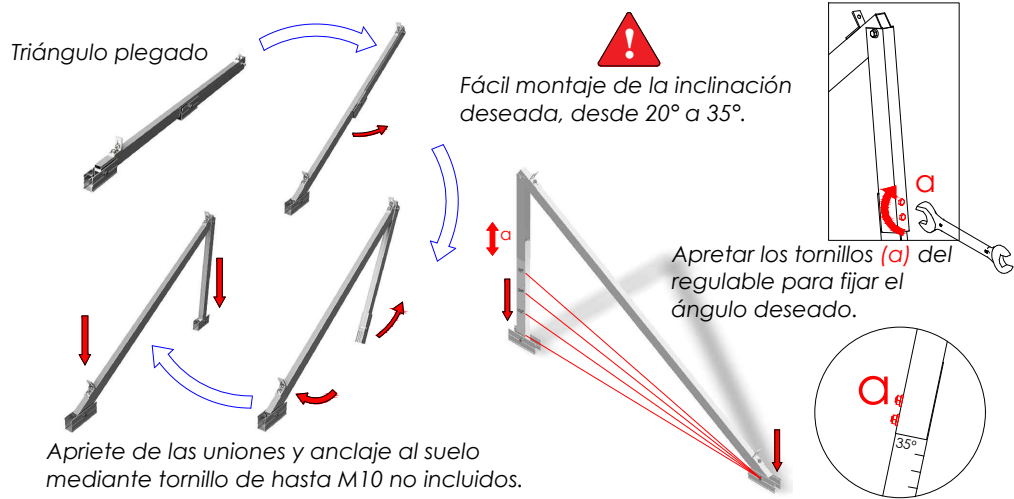
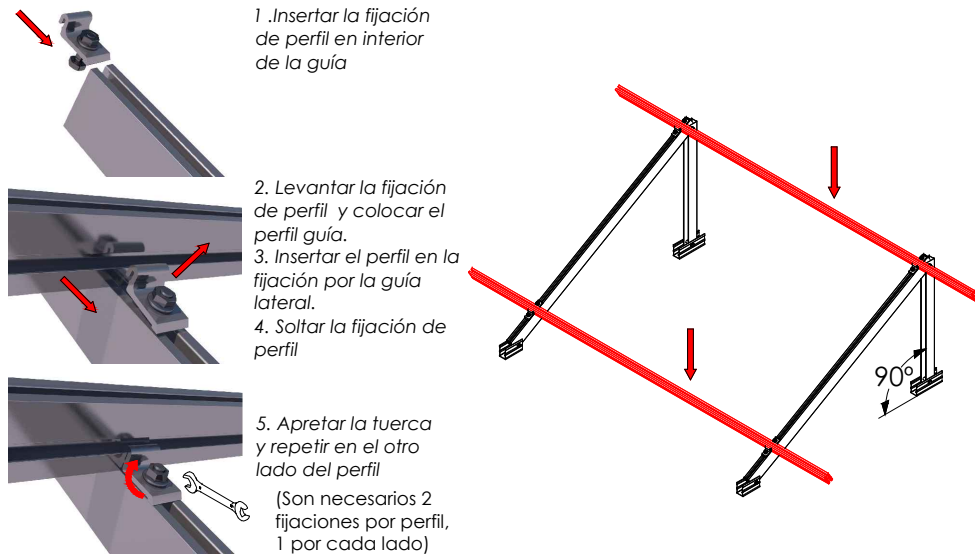


Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo



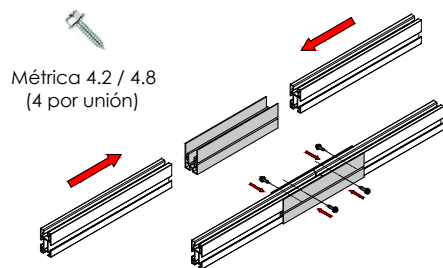
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Unir los perfiles con las piezas UG1

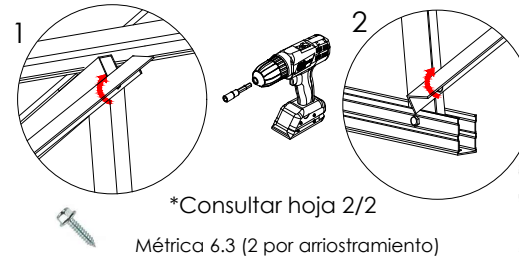
Introducir los perfiles dentro del carril del elemento de unión UG1 a través de las ranuras laterales.

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



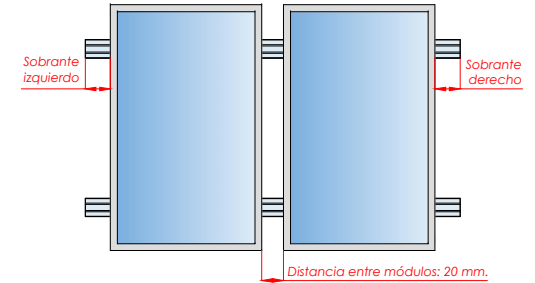
Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. Vertical. 12V

Fijar arriostramientos



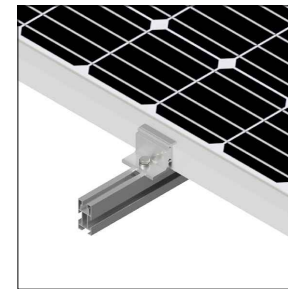
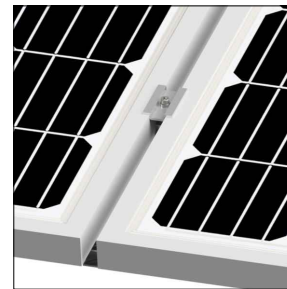
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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

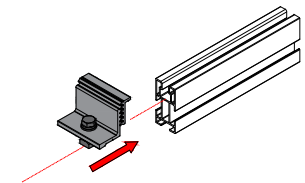


Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.

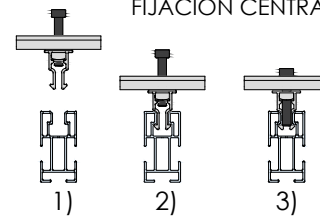
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



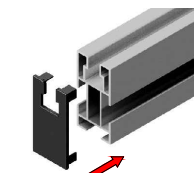
FIJACIÓN LATERAL



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

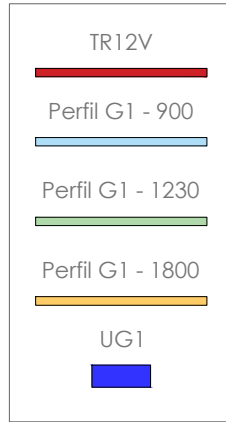
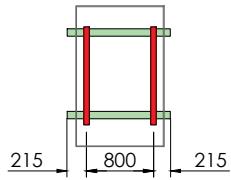


Nota:
 - Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
 - Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

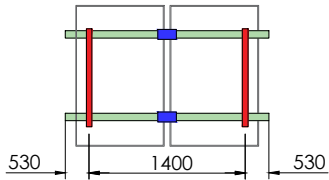
Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana. Vertical.

12V

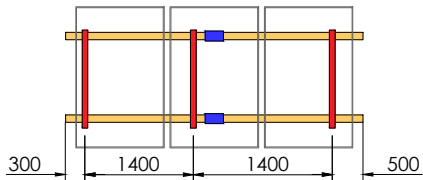
1



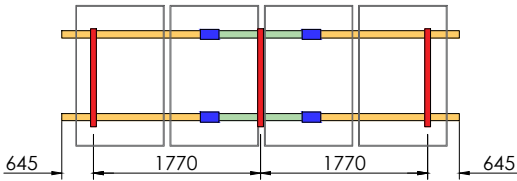
2



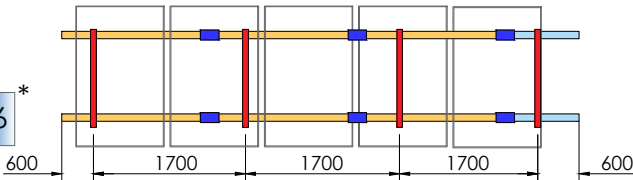
3



4



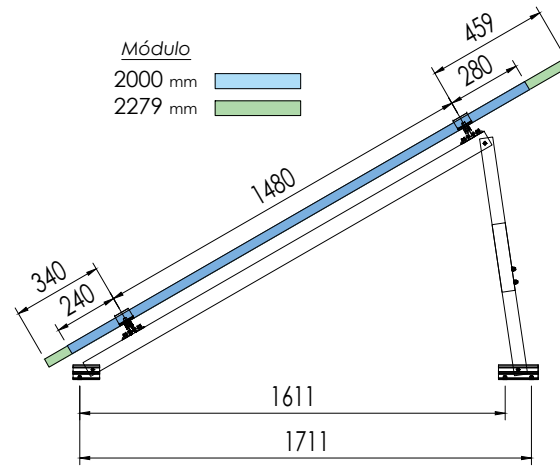
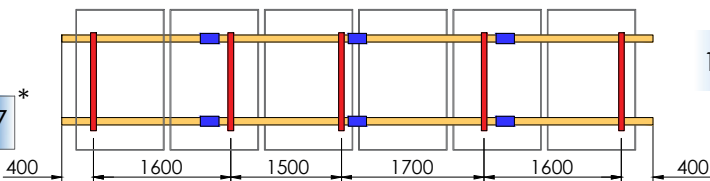
5



6*

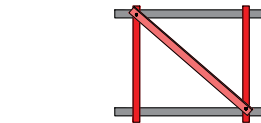
6

7*

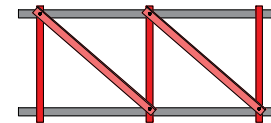


Par de apriete:

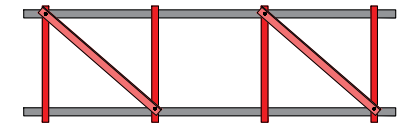
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm



Arriostramiento para 2 triángulos



Arriostramiento para 3 triángulos



Arriostramiento para 4 o más triángulos



	TR12V	Fijación perfil	S10	S11	S08	UG1	G1 - 900	G1 - 1230	G1 - 1800
12V1	2	8	4	-	1	-	-	2	-
12V2	2	8	4	2	1	2	-	4	-
12V3	3	12	4	4	2	2	-	-	4
12V4	3	12	4	6	2	4	-	2	4
12V5	4	16	4	8 + 2	2	6	2	-	6
12V6	5	20	4	10 + 2	2	6	-	-	8

12V5 - Válido para 6 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 6 módulos)

12V6 - Válido para 7 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 7 módulos)

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado ES19/86524 CE

2/2