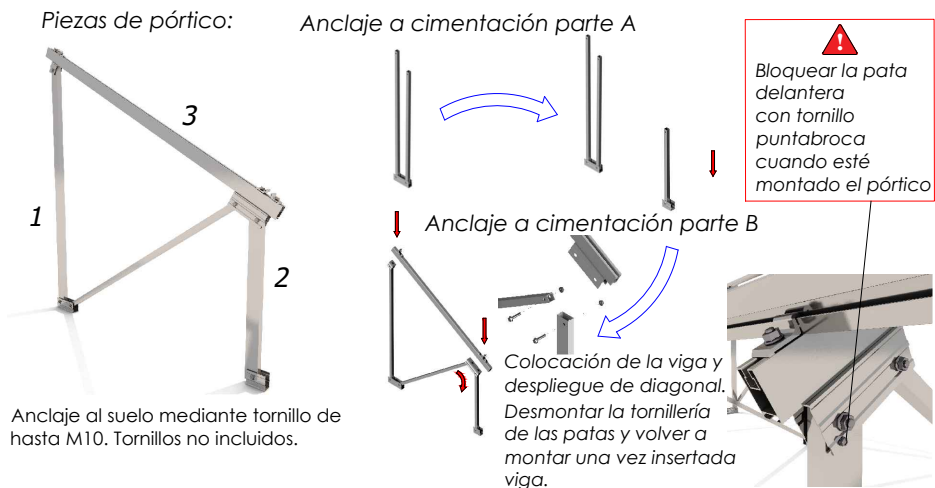
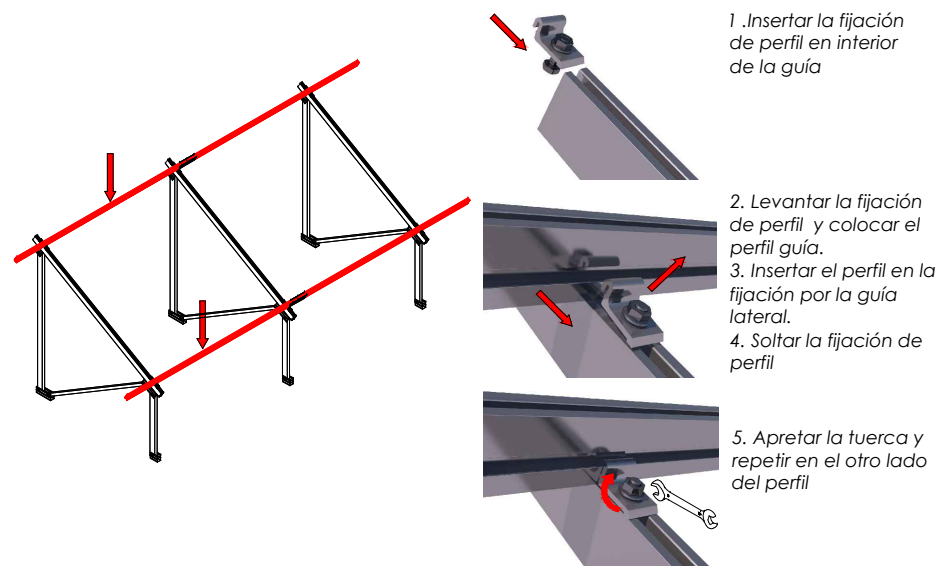


Despliegue de triángulos y unión de ensamblaje A y B



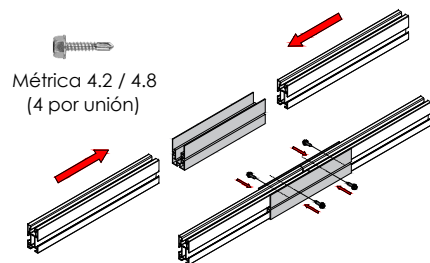
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



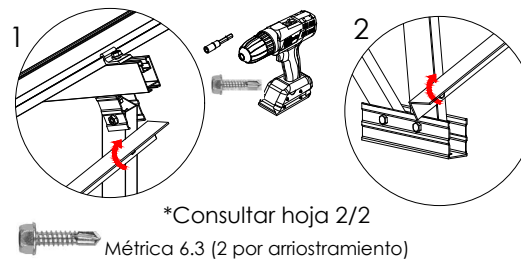
Unir los perfiles con las piezas UG1

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.



Fijar arriostramientos con autorroscantes



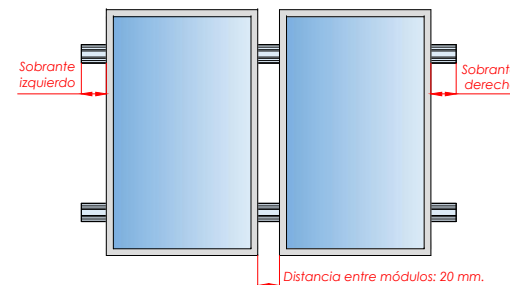
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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

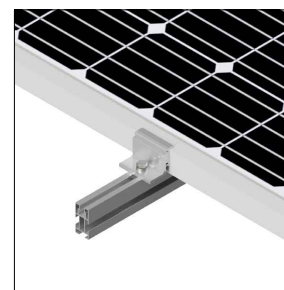
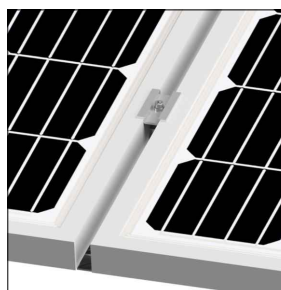
Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.

Soporte inclinado para terreno.
1 fila de módulos. Vertical.

40V
SUNFER

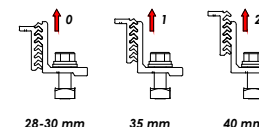


Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



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

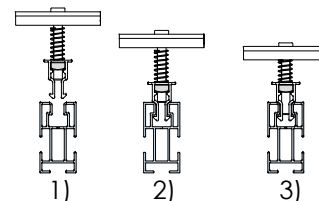
Esesores de módulos admittidos



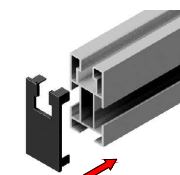
FIJACIÓN LATERAL

Tamaño máx.
2279x1150

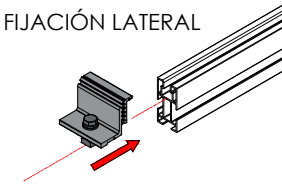
FIJACIÓN CENTRAL



- 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



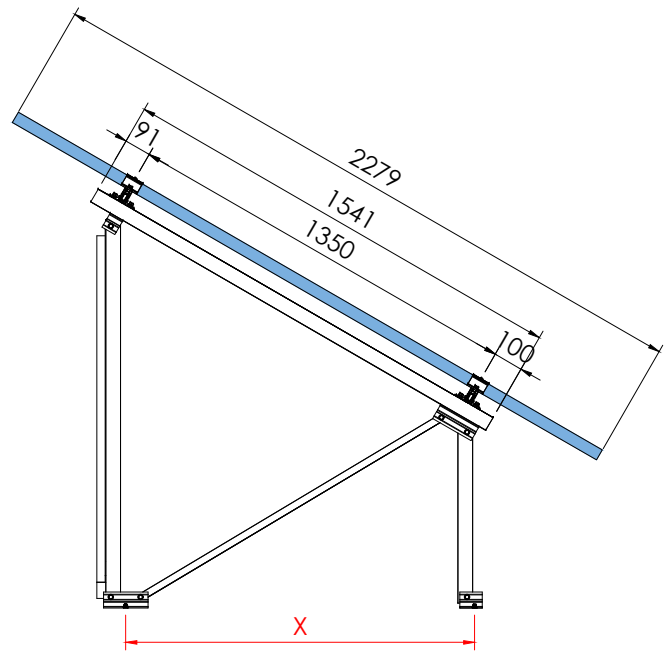
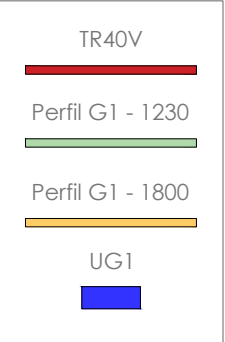
Marcado
ES19/86524 CE

Nota:

- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante del mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

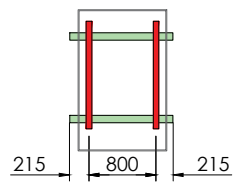
Soporte inclinado para terreno.
1 fila de módulo. Vertical.

40V
SUNFER

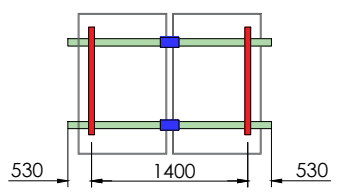


	Kits estándar		Productos bajo pedido					
	15°	30°	5°	10°	20°	25°	35°	
X(mm)	1318	1178	1360	1344	1281	1235	1114	

1

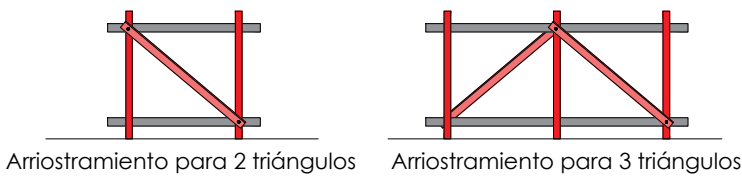


2

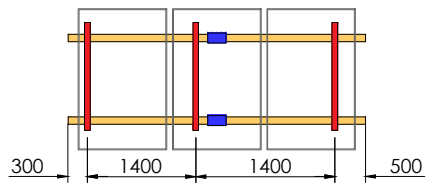


Par de apriete:

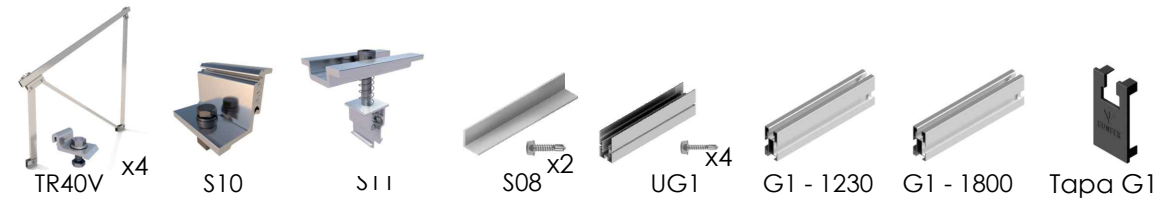
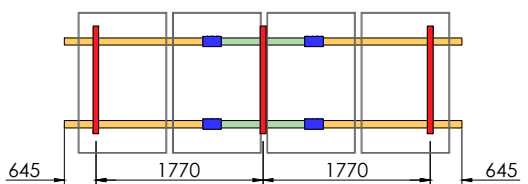
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



3



4



40V1	2	4	-	1	-	2	-	4
40V2	2	4	2	1	2	4	-	4
40V3	3	4	4	2	2	-	4	4
40V4	3	4	6	2	4	2	4	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

