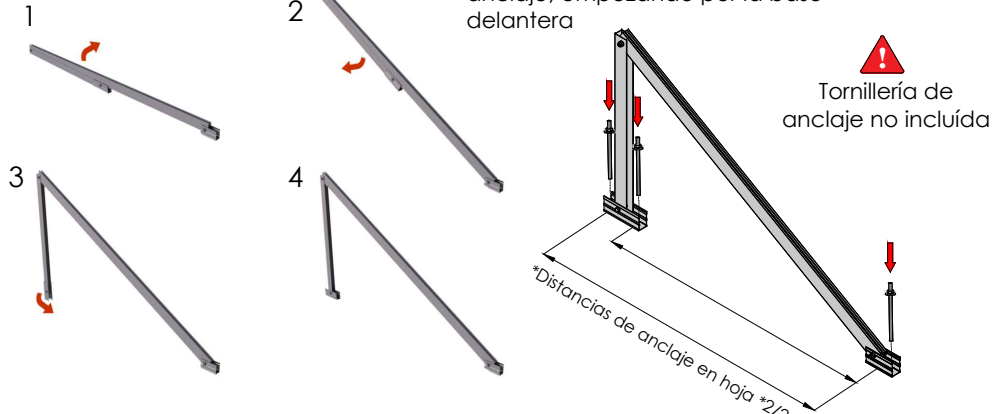


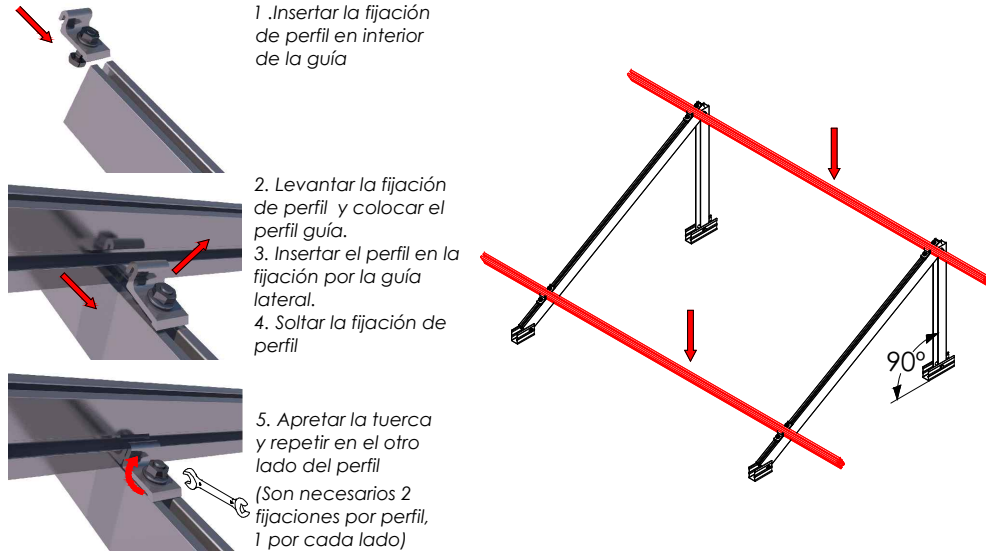
Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo

Triángulo plegado



Apriete de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10.

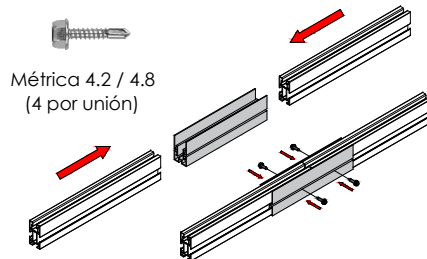
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Unir los perfiles con las piezas UG1

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

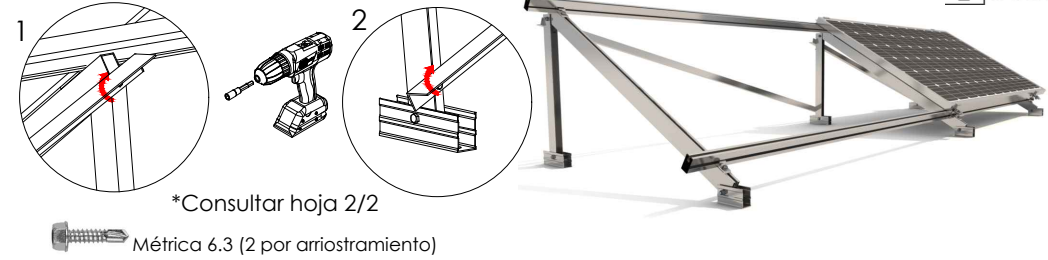
Una vez dentro, fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.



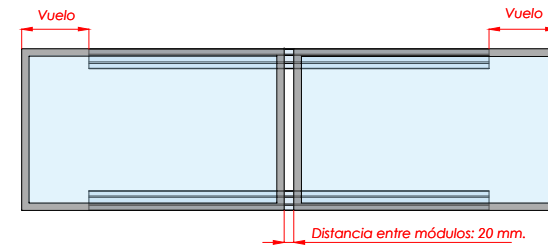
Soporte inclinado abierto para cubierta plana .
Horizontal.

09H
SUNFER

Fijar arriostramientos

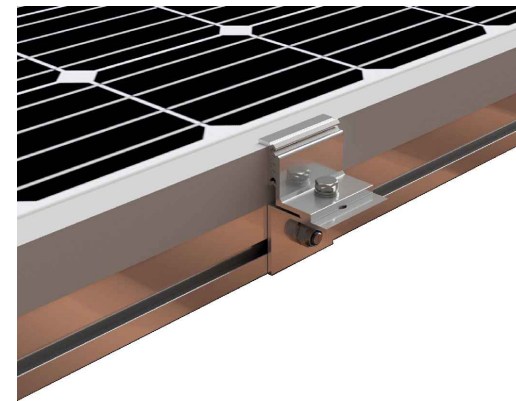


Ubicar los módulos sobre los perfiles

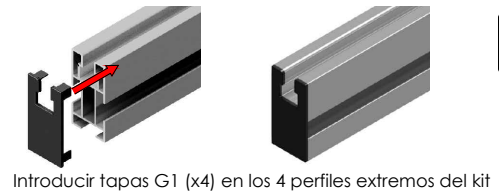
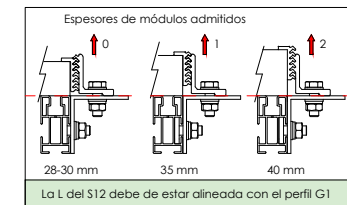


Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte, dejando la misma distancia de sobrante en los extremos. Dejar una separación entre módulos de 20mm.

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) Introducir tornillo martillo en la ranura del perfil en posición horizontal.
- 2) Girar tornillo martillo y apretar tuerca.
- 3) Apretar tornillo hexagonal para fijar el módulo.

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 para cubierta plana.
Horizontal.

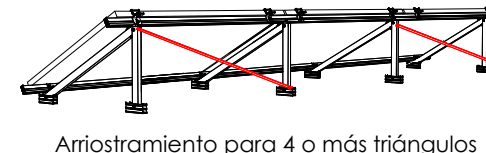
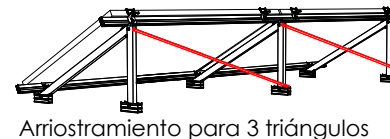
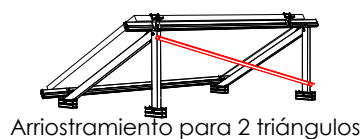
09H

SUNFER

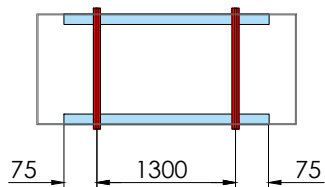
TR09H

Par de apriete:

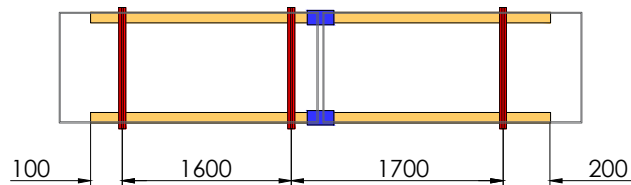
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm



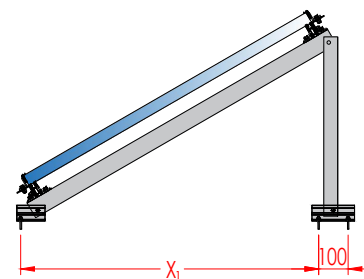
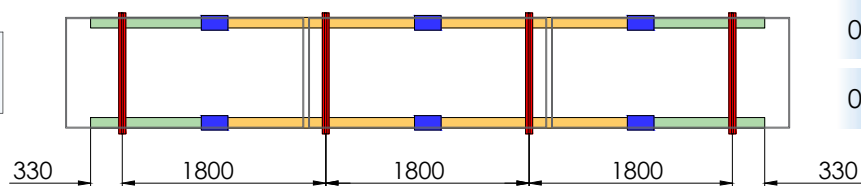
1



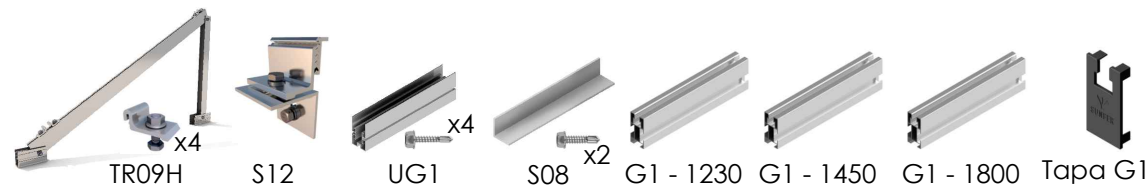
2



3



	Kits estándar		Productos bajo pedido				
	15°	30°	5°	10°	20°	25°	35°
X ₁ (mm)	1164	1045	1199	1186	1133	1093	990



09H1	2	4	-	1	-	2	-	4
09H2	3	8	2	2	-	-	4	4
09H3	4	12	6	2	4	-	4	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

