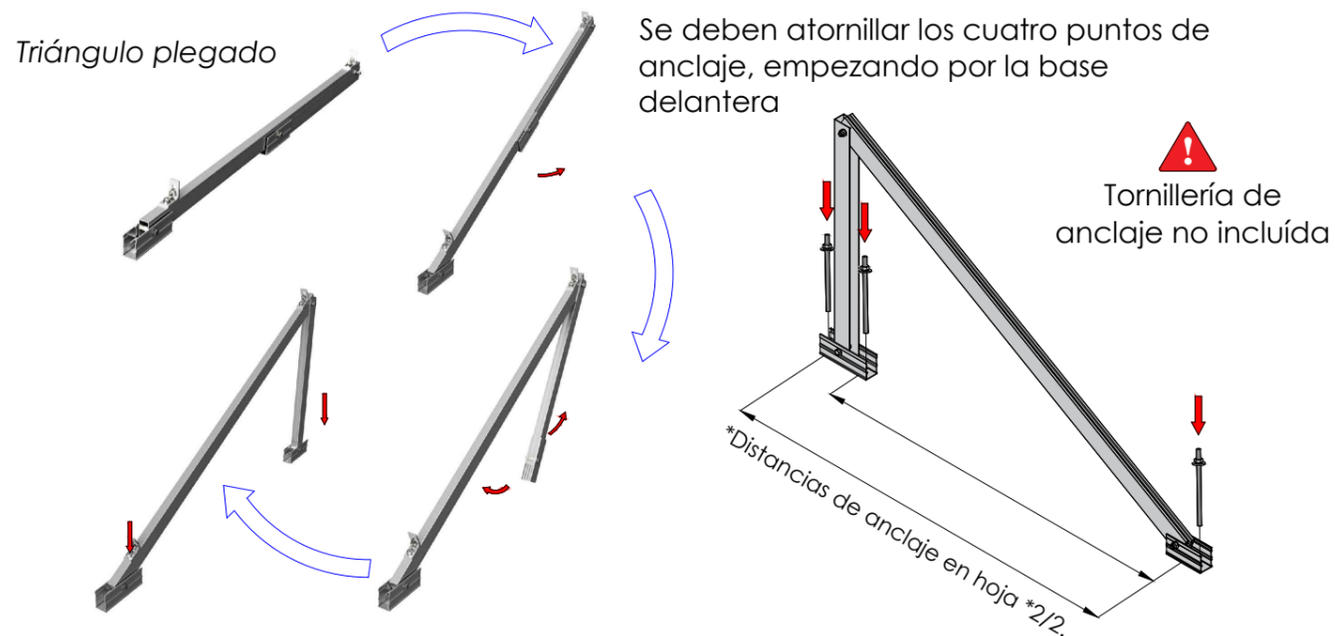


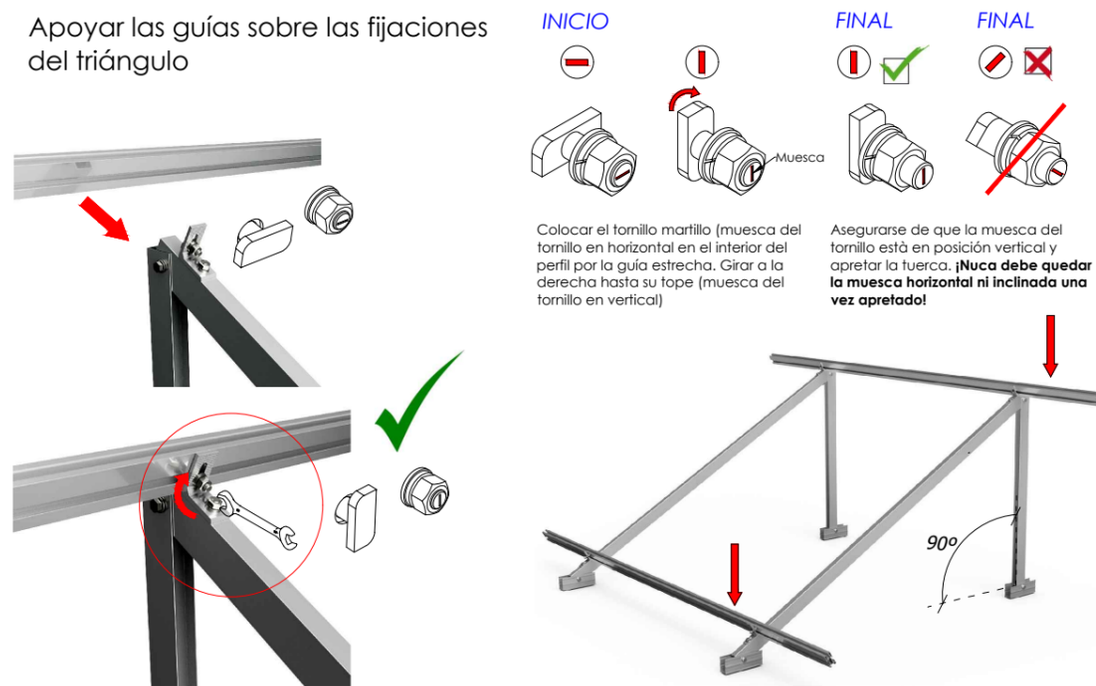
## Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo



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

## Montaje del perfil guía sobre el triángulo

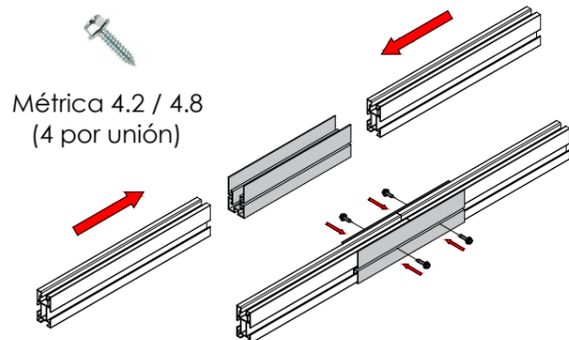
Apoyar las guías sobre las fijaciones del triángulo



## Unir los perfiles con las piezas UG1

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

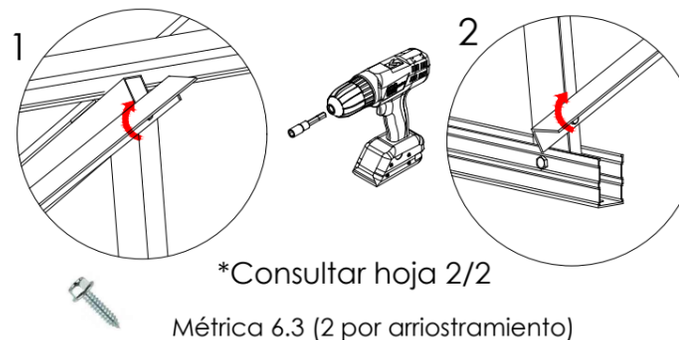
Una vez dentro, fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.



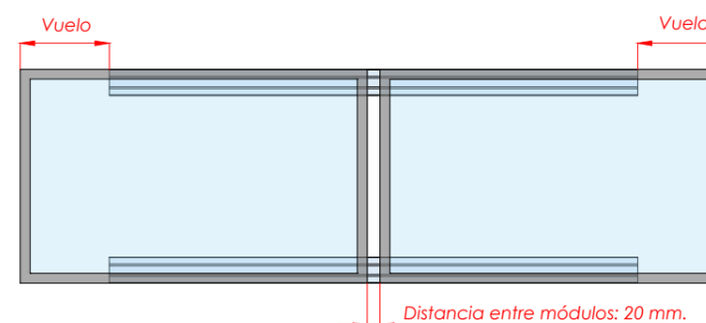
Soporte inclinado abierto para cubierta plana . Horizontal.

# 09H

## Fijar arriostramientos

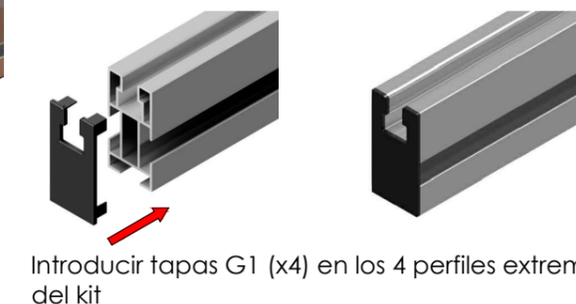


## Ubicar los módulos sobre los perfiles



⚠ 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



- 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.

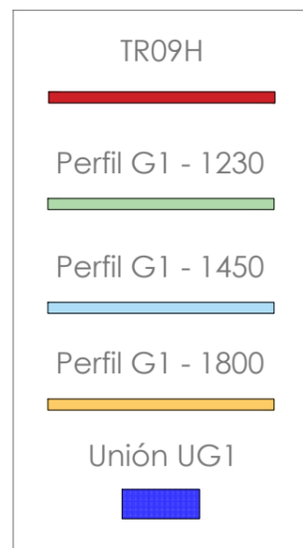
PLANO DE MONTAJE

**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

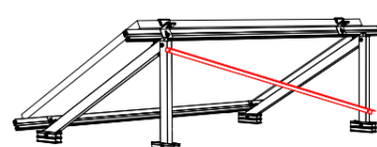
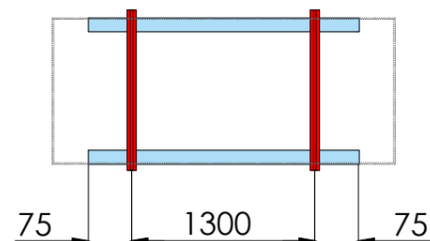


**Par de apriete:**

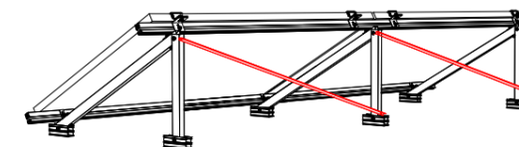
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm
Tornillo M4.2/4.8 Hexagonal	6 Nm



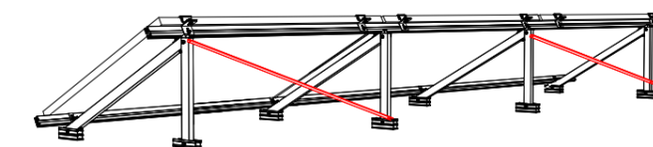
1



Arriostramiento 2 triángulos

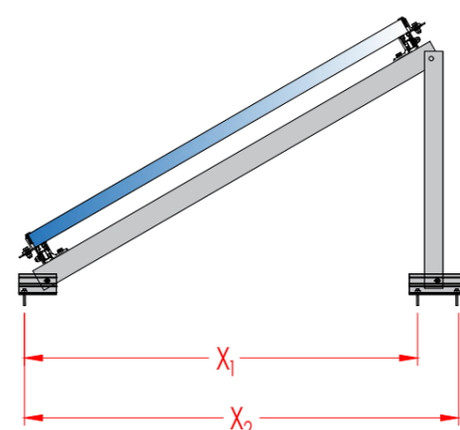
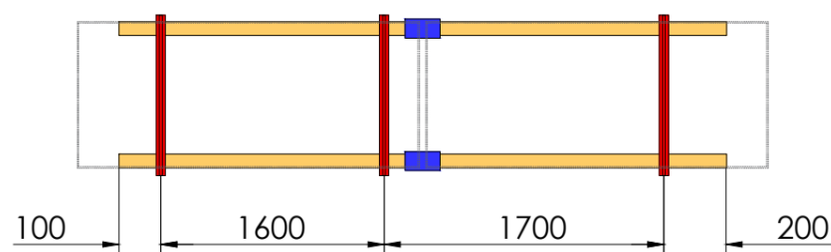


Arriostramiento 3 triángulos



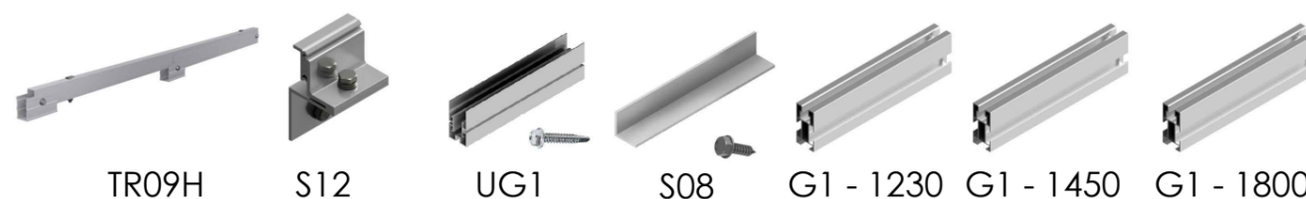
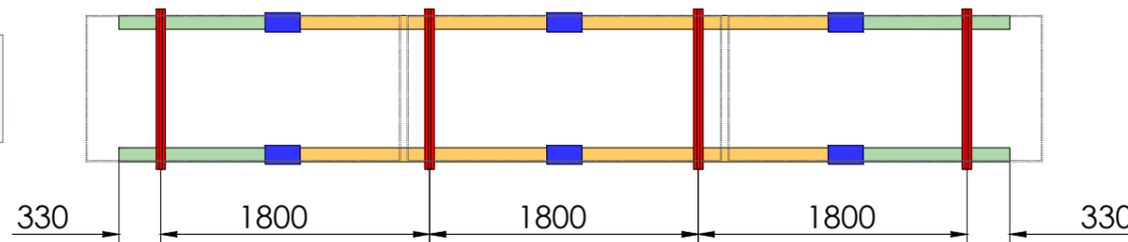
Arriostramiento ≥4 triángulos

2



INCLINACIÓN	Distancia anclajes	
	15°	30°
X <sub>1</sub>	1164	1045
X <sub>2</sub>	1264	1145

3



	TR09H	S12	UG1	S08	G1 - 1230	G1 - 1450	G1 - 1800
09H1	2	4	-	1	-	2	-
09H2	3	8	2	2	-	-	4
09H3	4	12	6	2	4	-	4

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

