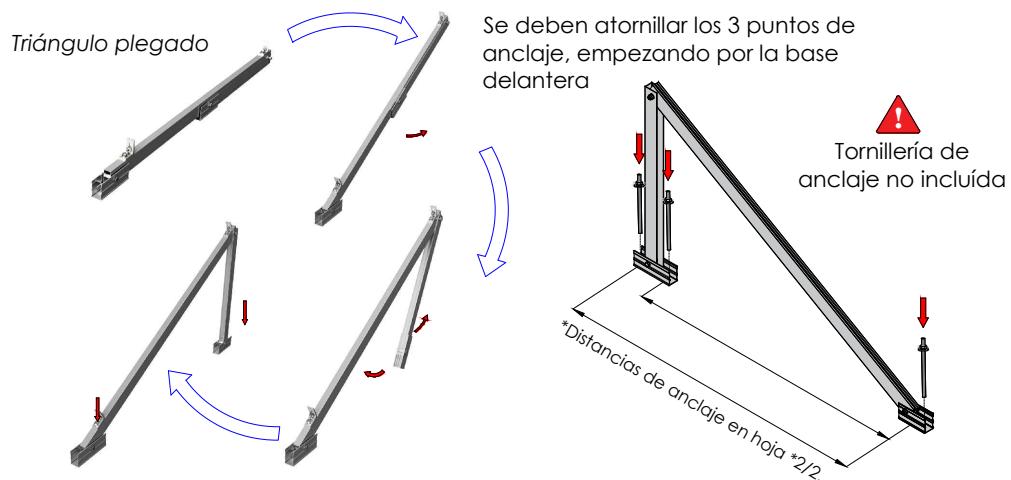
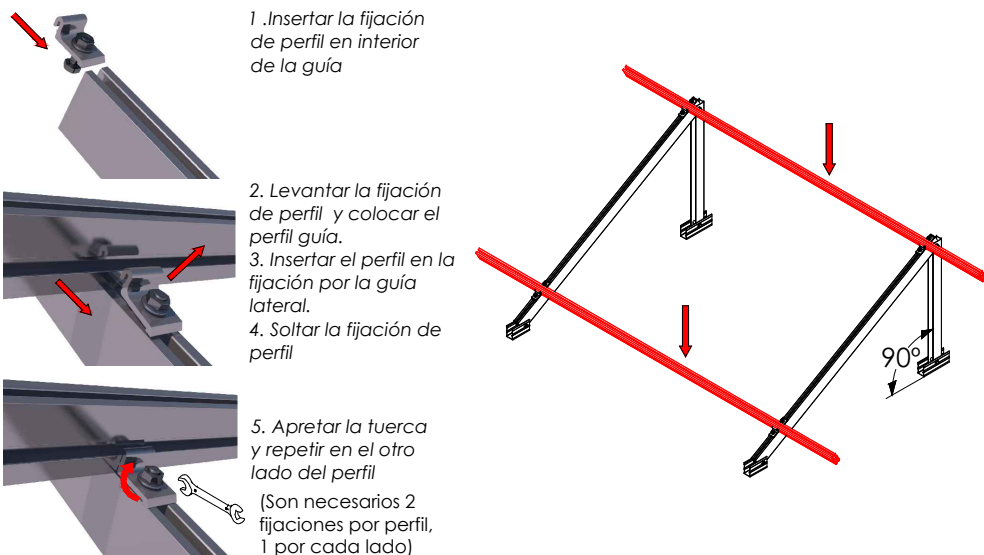


Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo



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

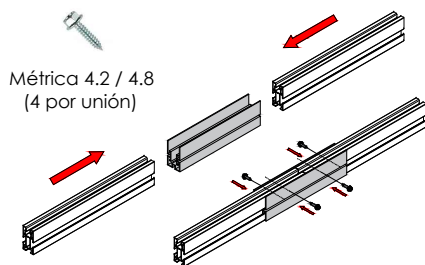
Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Unir los perfiles con las piezas UG1

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

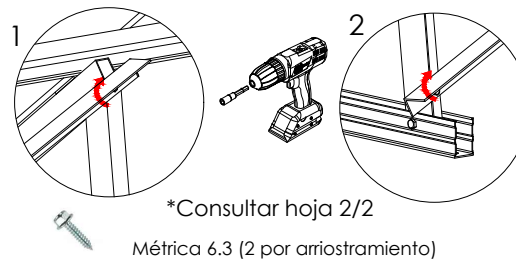
Una vez dentro, fijar la unión con los tornillos de bloqueo, siempre a la altura de la ranura lateral.



Soporte inclinado abierto para cubierta plana. Vertical.

09V

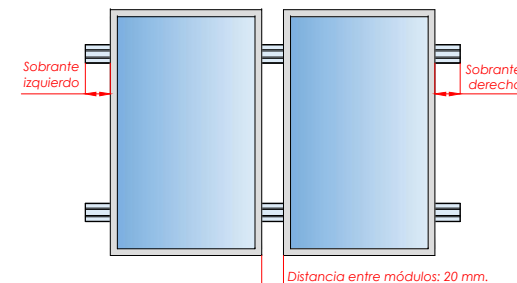
Fijar arriostramientos



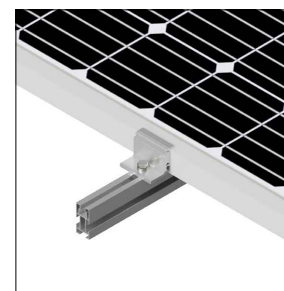
Ubicar los módulos sobre los perfiles

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

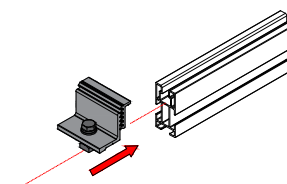
Dejar una separación entre módulos de 20 mm para poner el presor central que fijará los módulos al perfil.



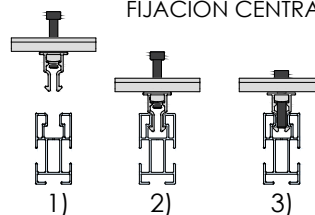
Fijación de los módulos con los presores y colocación de las tapas G1



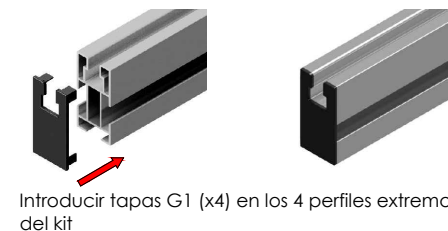
FIJACIÓN LATERAL



FIJACIÓN CENTRAL



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



PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.
2279x1150



Mercado ES19/86524 CE

1/2

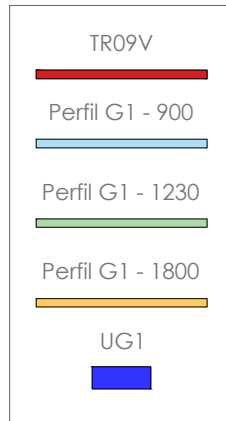
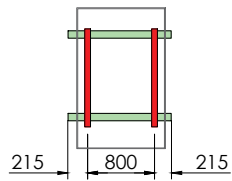


Nota:
 - Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
 - Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

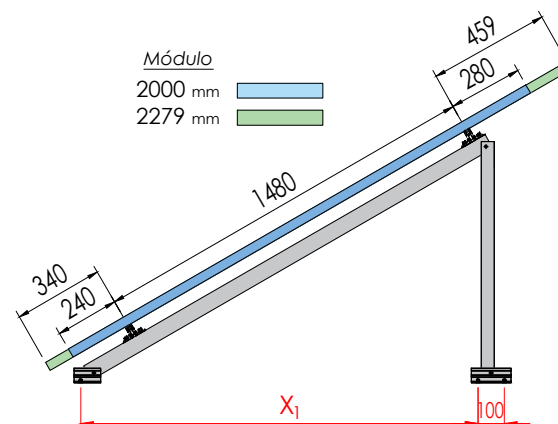
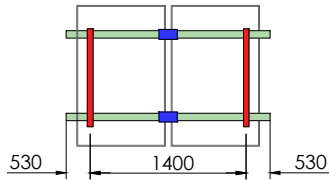
Soporte inclinado abierto para cubierta plana Vertical. 09V

09V

1



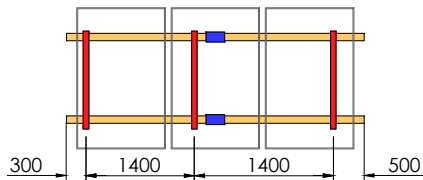
2



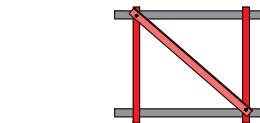
Distancia anclajes	
15°	30°
1675	1503

X ₁ (mm)	1675	1503

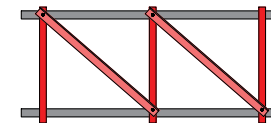
3



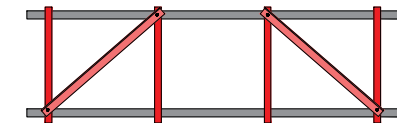
Par de apriete:
 Tornillo Presor 7 Nm
 Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
 Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm
 Tornillo M6,3 Hexagonal 10 Nm
 Tornillo M4,2/4,8 Hexagonal 6 Nm



Arriostramiento para 2 triángulos

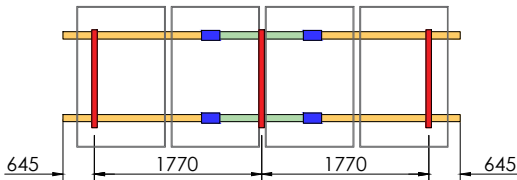


Arriostramiento para 3 triángulos

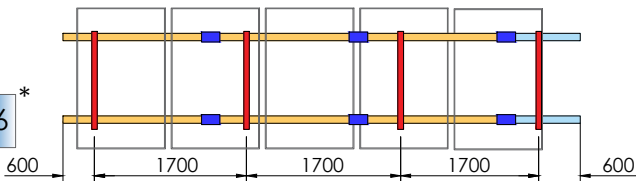


Arriostramiento para 4 o más triángulos

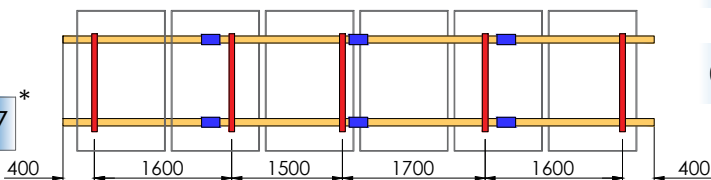
4



5



6



	TR09	Fijación perfil	S10	S11	S08	UG1	G1 - 900	G1 - 1230	G1 - 1800
09V1	2	8	4	-	1	-	-	2	-
09V2	2	8	4	2	1	2	-	4	-
09V3	3	12	4	4	2	2	-	-	4
09V4	3	12	4	6	2	4	-	2	4
09V5 - Válido para 6 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 6 módulos)									
09V5	4	16	4	8 + 2	2	6	2	-	6
09V6 - Válido para 7 módulos de hasta 1000 mm de ancho (El kit incluye presores para el montaje de 7 módulos)									
09V6	5	20	4	10 + 2	2	6	-	-	8

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE

