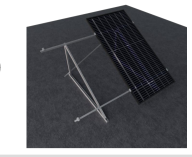
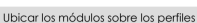
Fijar arriostramientos

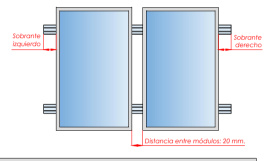






Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte, dejando la misma distancia de sobrante en los extremos.

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



Tornillería de anclaje no incluída

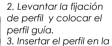
Apriete de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10.

Montaje del perfil guía sobre el triángulo



Triángulo plegado

1 .Insertar la fijación de perfil en interior de la quía



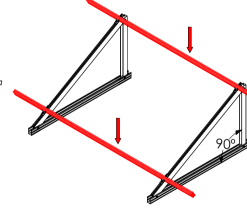
fijación por la guía lateral.

4. Soltar la fijación de perfil



5. Apretar la tuerca y repetir en el otro lado del perfil

(Son necesarios 2 fijaciones por perfil, 1 por cada lado)



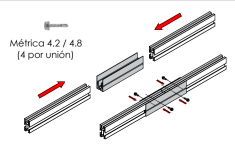
Se deben atornillar los dos puntos de

anclaje.

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.



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

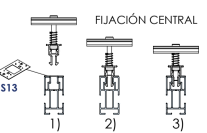




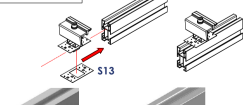
Válido para medidas de espesor de módulo de 28 mm a 40 mm

FIJACIÓN LATERAL





- 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







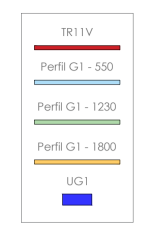


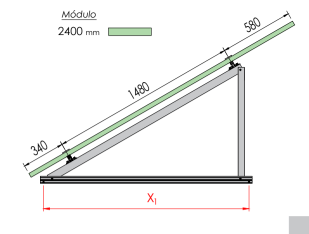
Marcado ES19/86524 **C** €

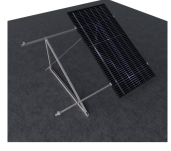
450

1550

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



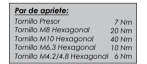


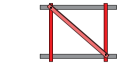


	Kits estándar		Productos bajo pedido						
	15°	30°	5°	10°	20°	25°	35°		
)	1792	1620	1843	1824	1747	1689	1540		

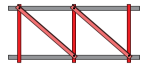
3								
300	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1400		_	140	00	500	2

1400







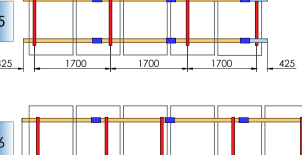


 X_1 (mm)

Arriostramiento para 3 triángulos



1770 1770



1500

1700

1550



1			
IV	\$10	\$11	













	TR11V	\$10	S11	A08	UG1	G1 - 550	G1 - 1230	G1 - 1800	Tapa G1	\$13	
11V1	2	4	-	1	-	-	2	-	4	4	
11V2	2	4	2	1	2	-	4	-	4	6	
11V3	3	4	4	2	2	-	-	4	4	8	
11V4	3	4	6	2	4	-	2	4	4	10	
11V5	4	4	8	2	6	2	-	6	4	12	
11V6	5	4	10	2	6	-	-	8	4	14	



