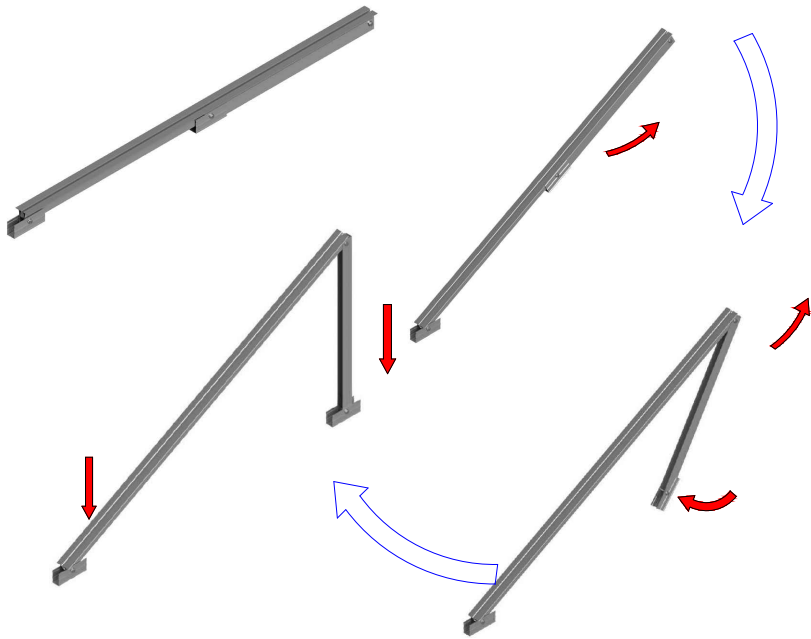


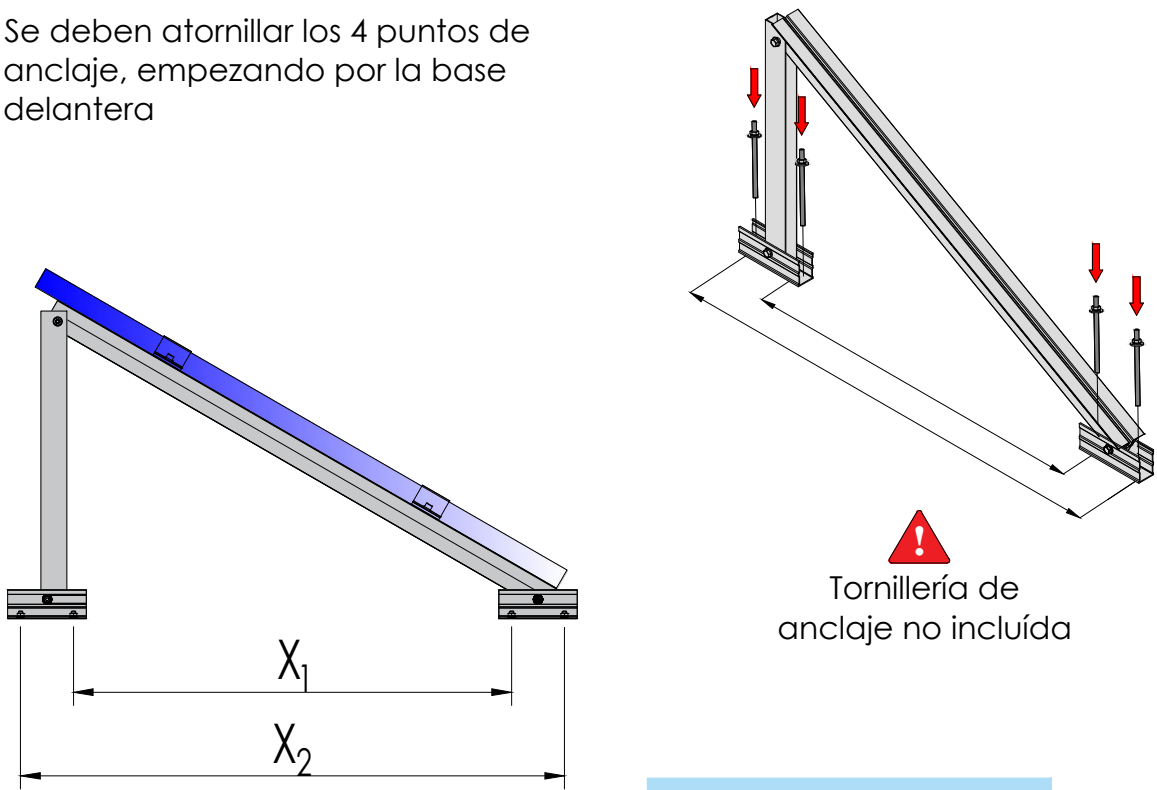
Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo

Triángulo plegado



Montaje del perfil guía sobre el triángulo

Se deben atornillar los 4 puntos de anclaje, empezando por la base delantera



Tornillería de anclaje no incluida

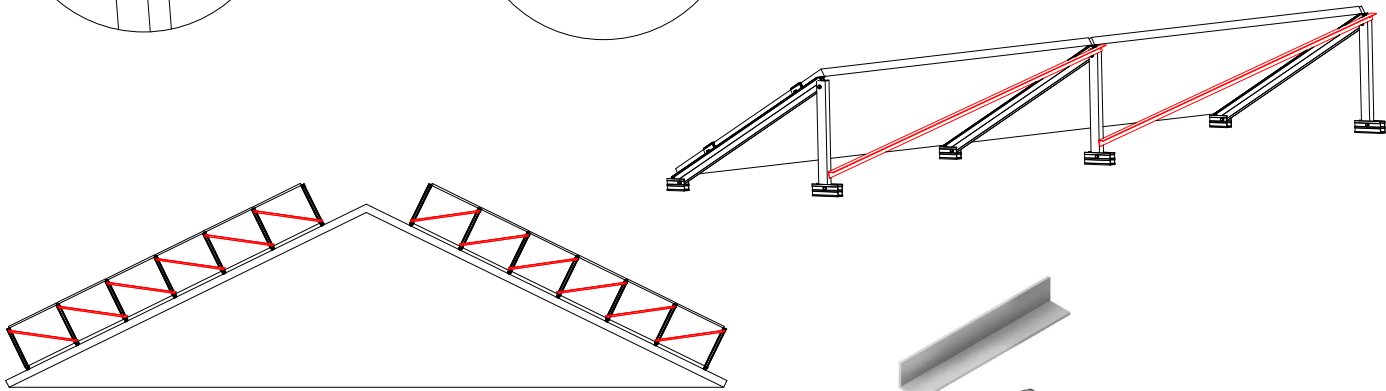
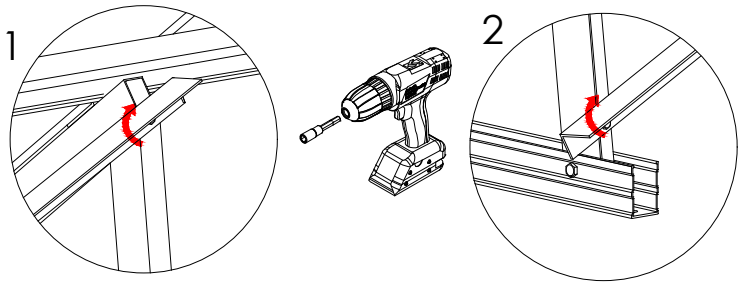
Distancia anclajes mm		
INCLINACIÓN	15°	30°
X <sub>1</sub>	943	837
X <sub>2</sub>	1145	1039

Anclaje mediante tornillo de hasta M10.

Soporte inclinado abierto para cubierta plana.  
Con triángulo compartido entre módulos. Horizontal.

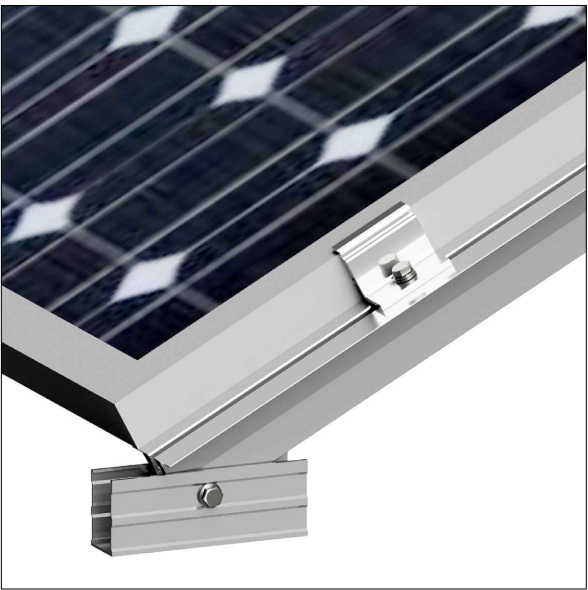
22H

Fijar arriostramientos con autorroscantes



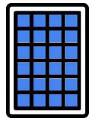
Posición del arriostramiento según disposición en cubierta.

Fijación de los módulos con los presores



PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.  
2279x1150



Marcado  
ES19/86524

1/2

Nota:



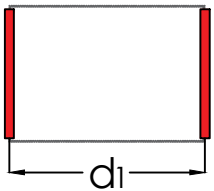
- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Soporte inclinado abierto para cubierta plana.  
Con triángulo compartido entre módulos. Horizontal.

22H  
SUNFER



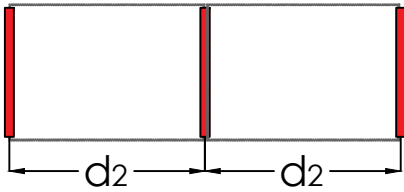
1



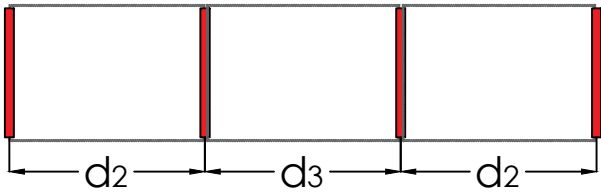
Distancia entre pórticos

- d1= ancho del módulo + 44 mm
- d2= ancho del módulo + 32 mm
- d3= ancho del módulo + 20 mm

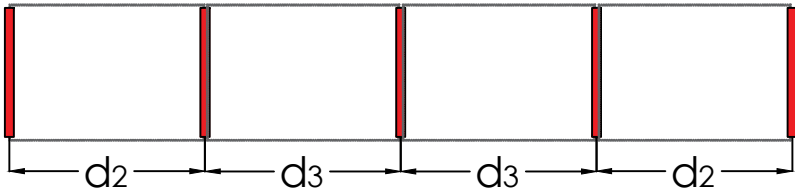
2



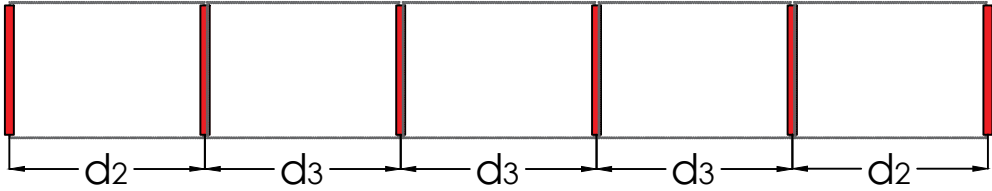
3



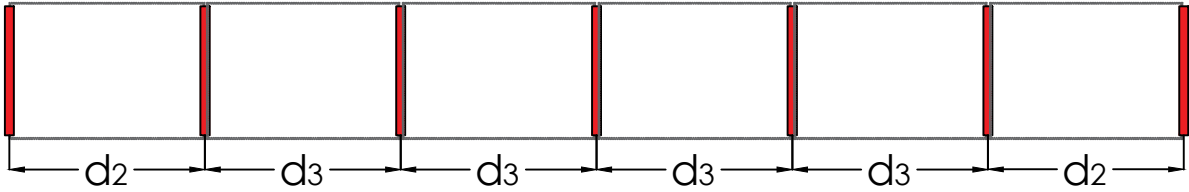
4



5



6



TR22H

Par de apriete:

- Tornillo Presor 7 Nm
- Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
- Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm



TR22H



S10



S11



S08

	TR22H	S10	S11	S08
22H1	2	4	-	1
22H2	3	4	2	2
22H3	4	4	4	3
22H4	5	4	6	4
22H5	6	4	8	5
22H6	7	4	10	6

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado  
ES19/86524

