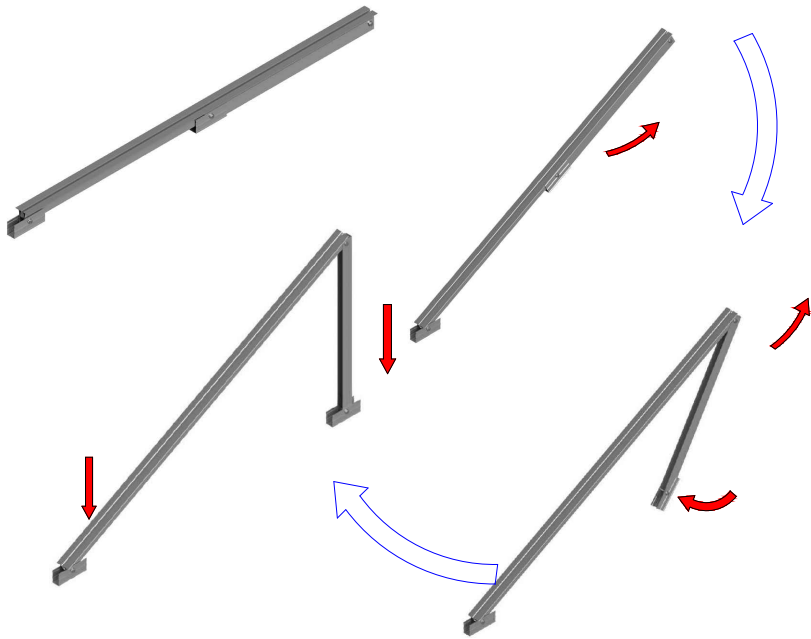


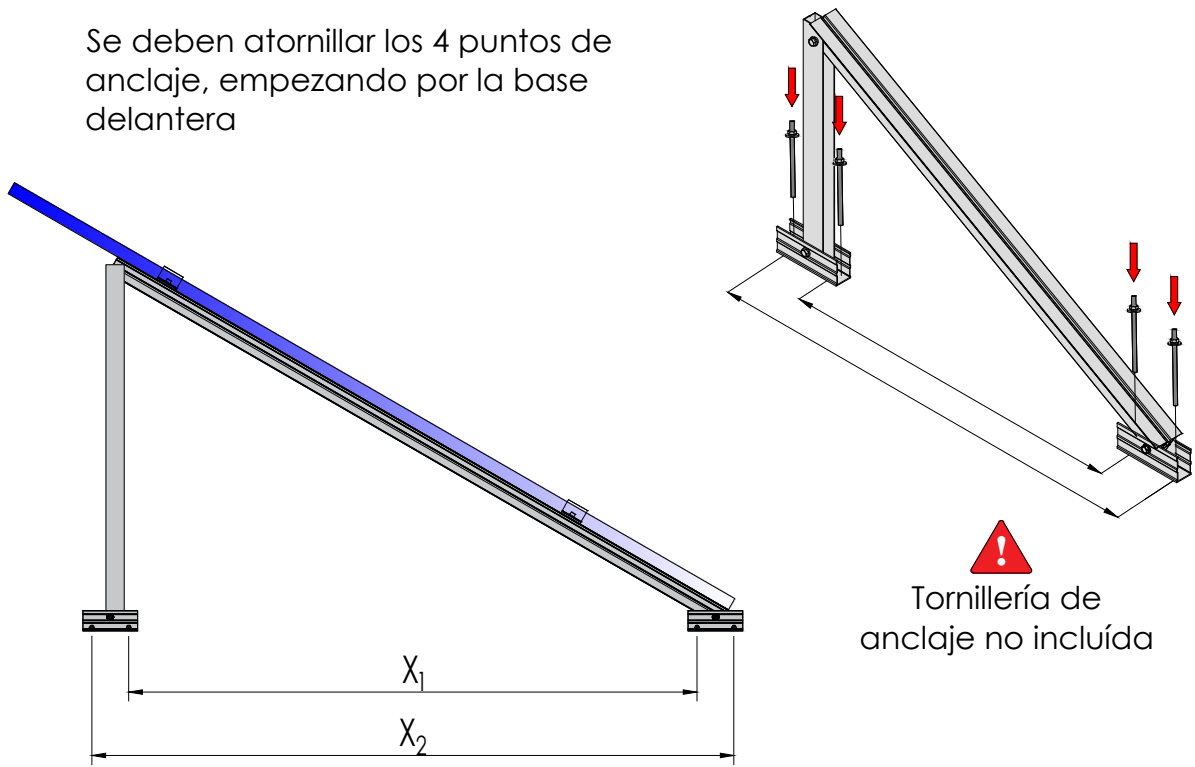
Despliegue del triángulo preensamblado y anclaje al suelo

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

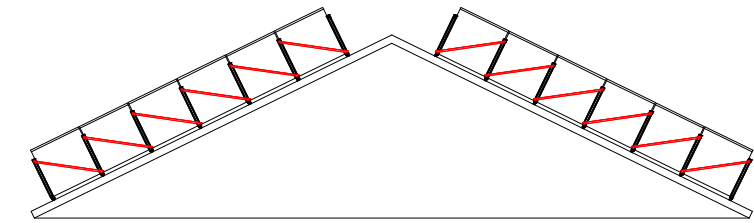
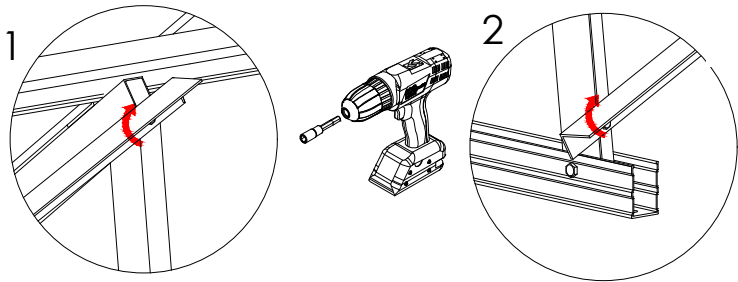
INCLINACIÓN	15°	30°
X ₁	1747	1558
X ₂	1949	1760

Anclaje mediante tornillo de hasta M10.

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

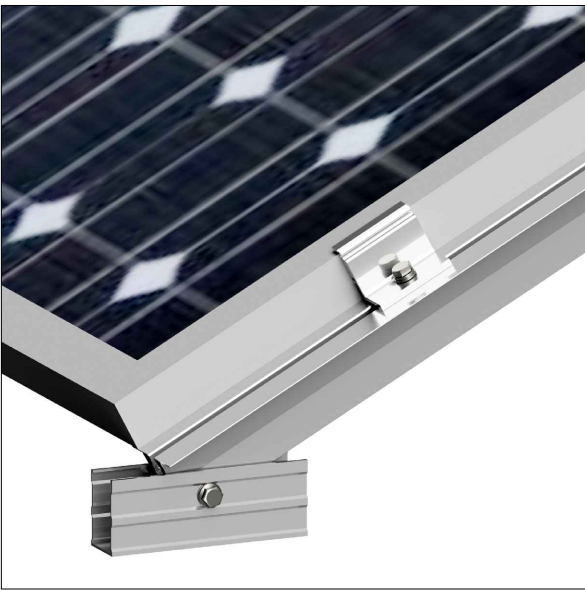
22V

Fijar arriostramientos con autorroscantes



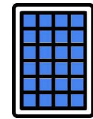
Posición del arriostramiento según disposición en cubierta.

Fijación de los módulos con los presores



PLANO DE MONTAJE

Tamaño máx.
2400x1350



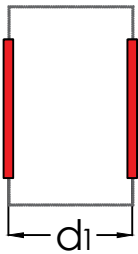
Marcado
ES19/86524

Nota:



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

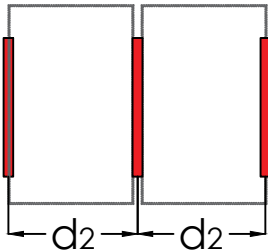
1



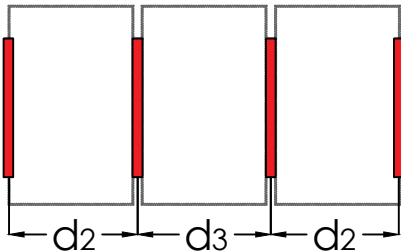
Distancia entre pórticos

$d1 = \text{ancho del módulo} + 44 \text{ mm}$
 $d2 = \text{ancho del módulo} + 32 \text{ mm}$
 $d3 = \text{ancho del módulo} + 20 \text{ mm}$

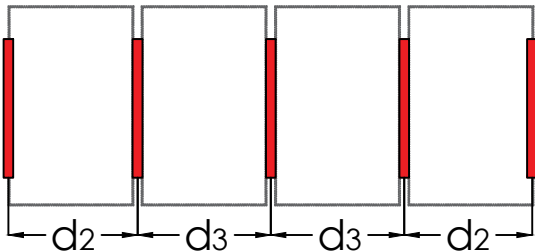
2



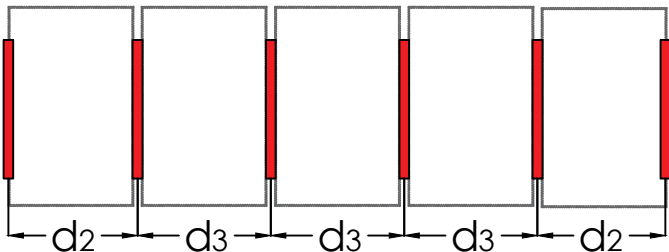
3



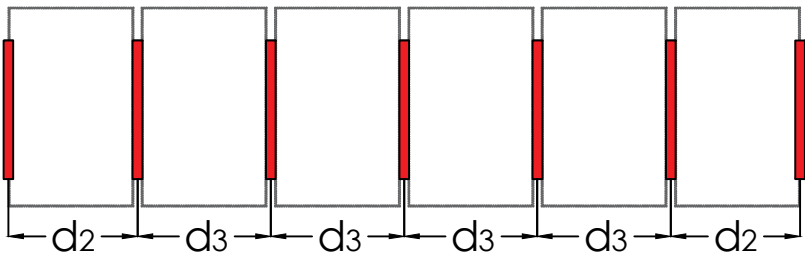
4



5

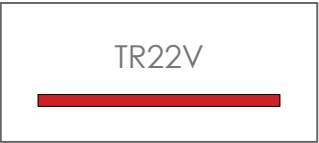


6



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

22V
SUNFER



Par de apriete:

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



	TR22V	S10	S11	S08
22V1	2	4	-	1
22V2	3	4	2	2
22V3	4	4	4	3
22V4	5	4	6	4
22V5	6	4	8	5
22V6	7	4	10	6

CARACTERÍSTICAS DEL MONTAJE



Marcado
ES19/86524

