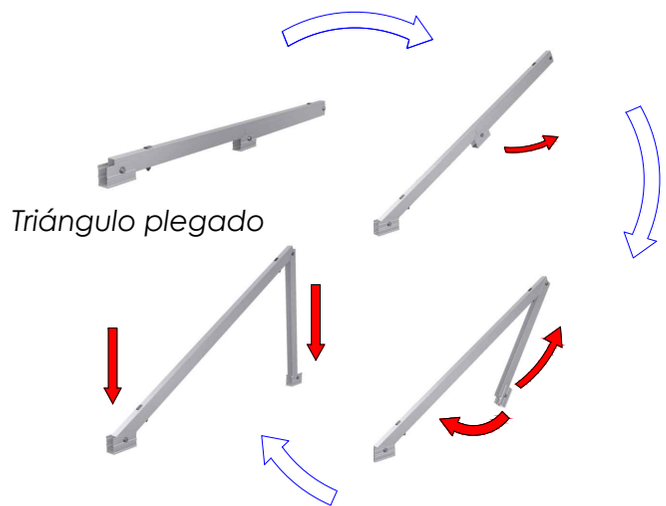


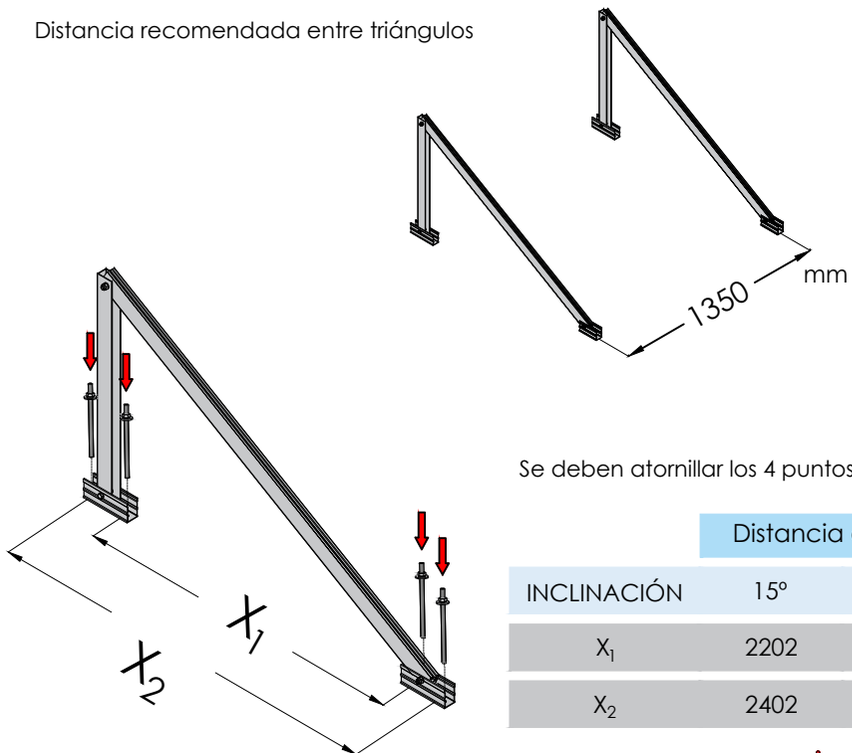
Despliegue del triángulo preensamblado



Triángulo plegado

Anclaje del pórtico al suelo y distancias de anclaje

Distancia recomendada entre triángulos



Se deben atornillar los 4 puntos de anclaje

	Distancia anclajes mm	
INCLINACIÓN	15°	30°
X <sub>1</sub>	2202	1966
X <sub>2</sub>	2402	2166



Tornillería de anclaje no incluida.  
Anclaje mediante tornillo de hasta M10.

Soporte inclinado abierto para cubierta plana.  
2 módulos. Horizontal.

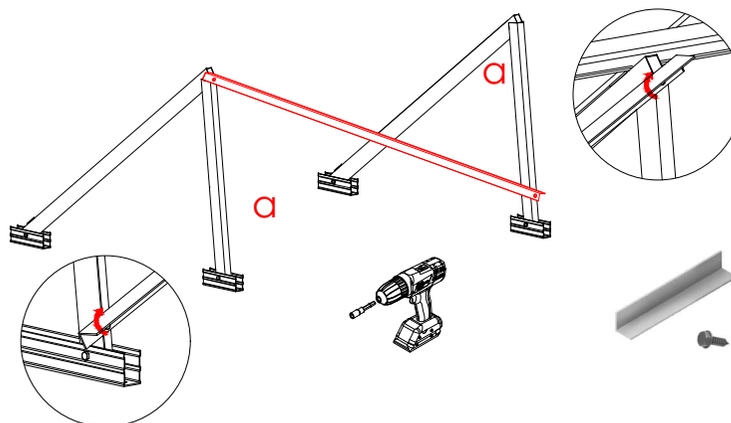
**24H**  
SUNFER

	TR24H	S10	S11	S08
24H	2	4	2	1



Fijar arriostramiento

Fortalecer la estructura fijando un arriostramiento a través de 2 tornillos autoroscantes



Fijar módulos al triángulo



Anclar módulo a los triángulos mediante 4 presores laterales, 2 presores por triángulos

Tamaño máx.  
2279x1150

Par de apriete:	
Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M6,3 Hexagonal	10 Nm



Nota:



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



Mercado  
ES19/86524 CE

PLANO DE MONTAJE