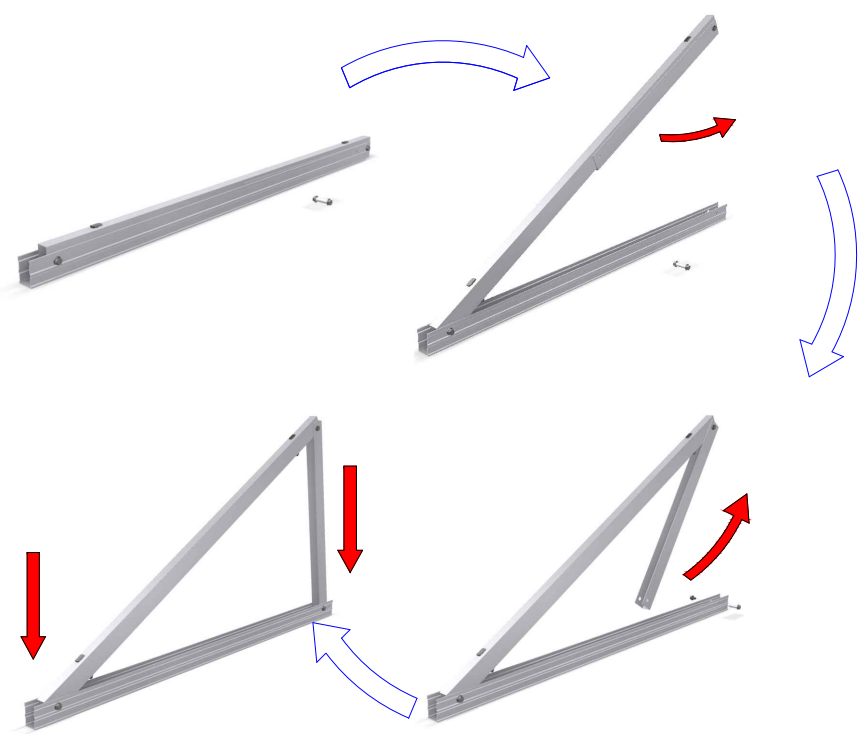
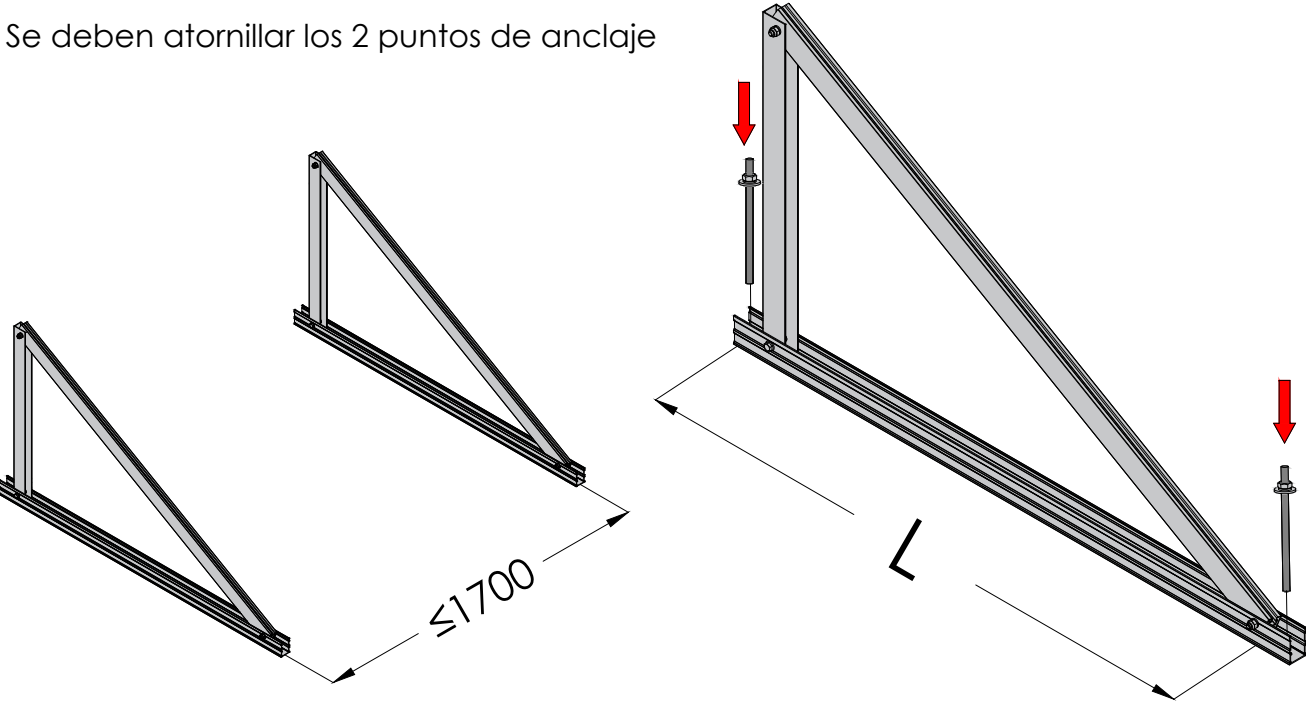


Despliegue del triángulo preensamblado



Anclaje del pórtico al suelo y distancias de anclaje


Se deben atornillar los 2 puntos de anclaje



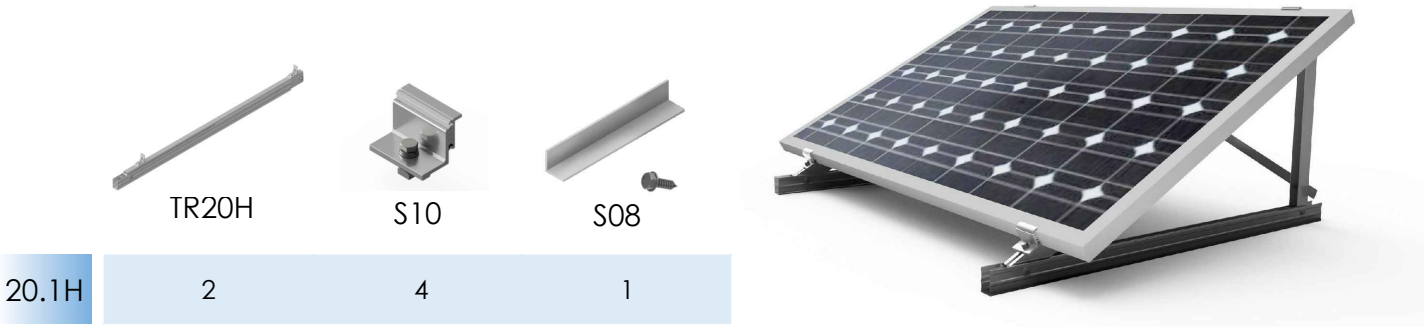
Distancia recomendada entre triángulos

Distancia anclajes

INCLINACIÓN	15°	30°
L	1474	1335

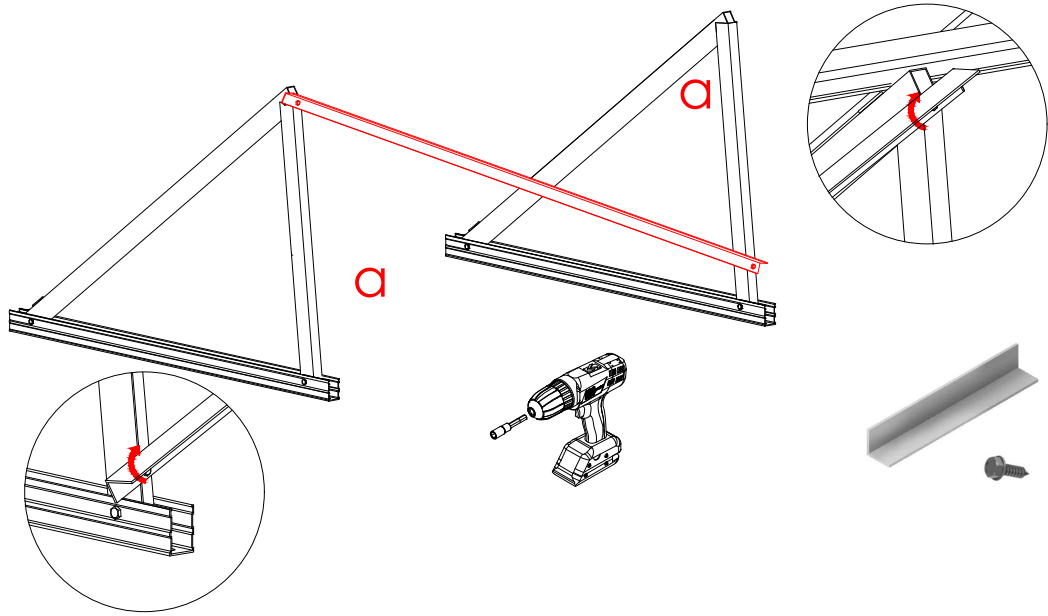
 Tornillería de anclaje no incluida.  
Anclaje mediante tornillo de hasta M10.

Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica. 1 módulos. Horizontal. **20.1H**

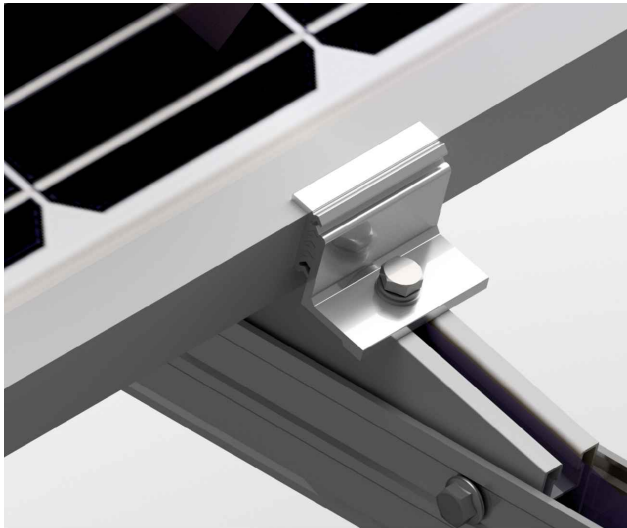


Fijar arriostramiento

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

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

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