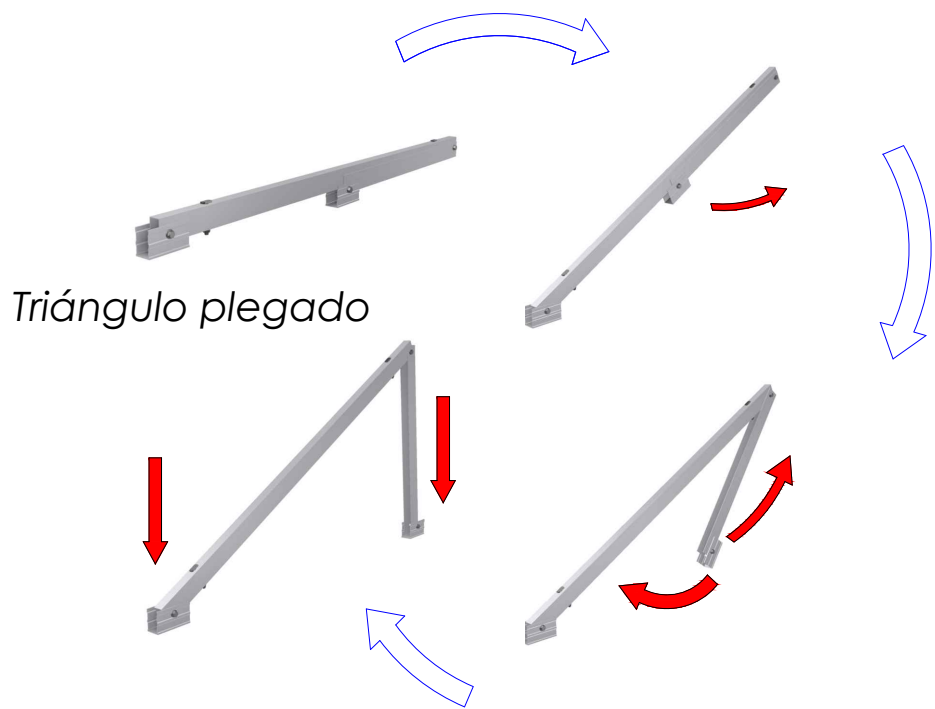
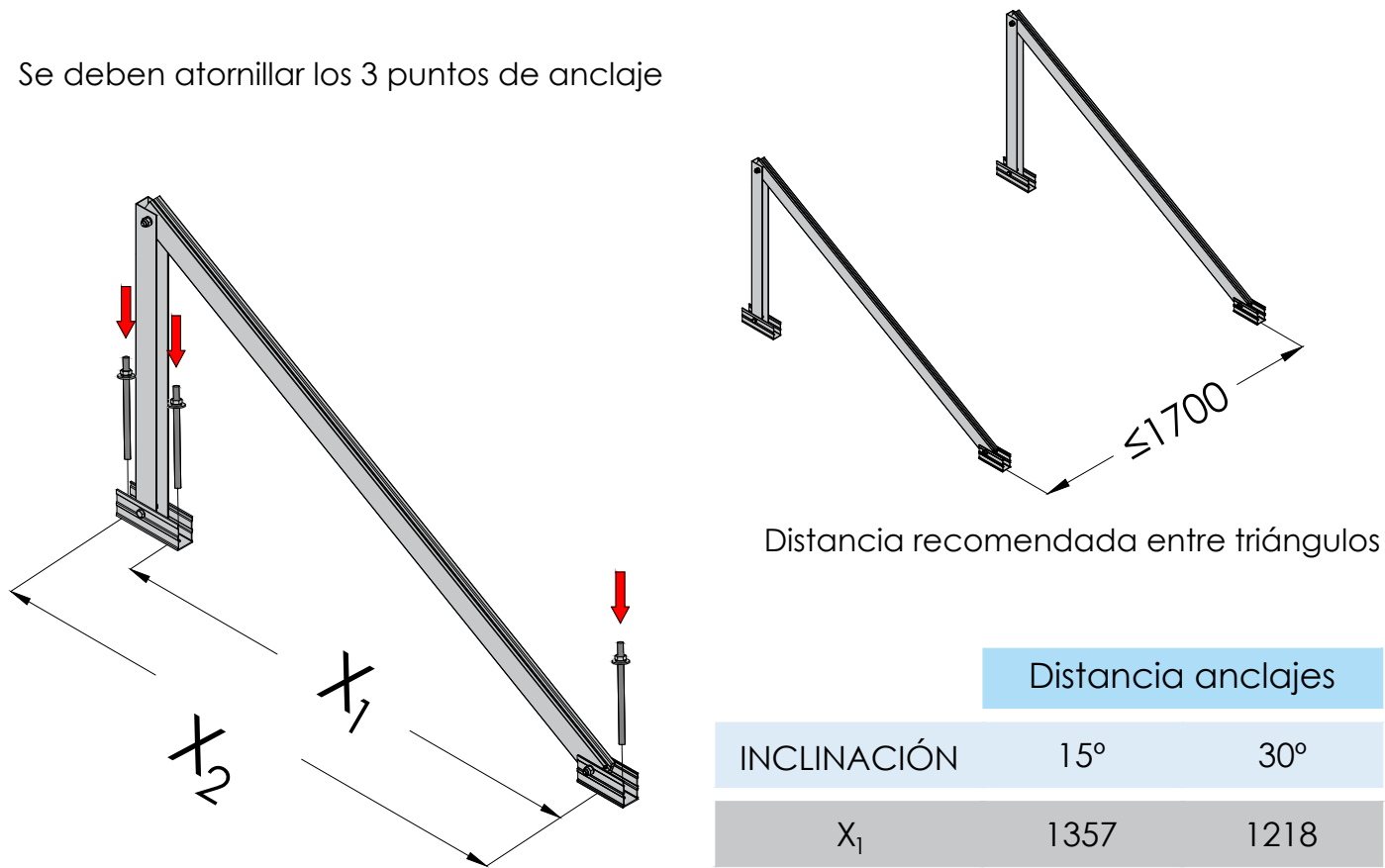


Despliegue del triángulo preensamblado



Anclaje del pórtico al suelo y distancias de anclaje

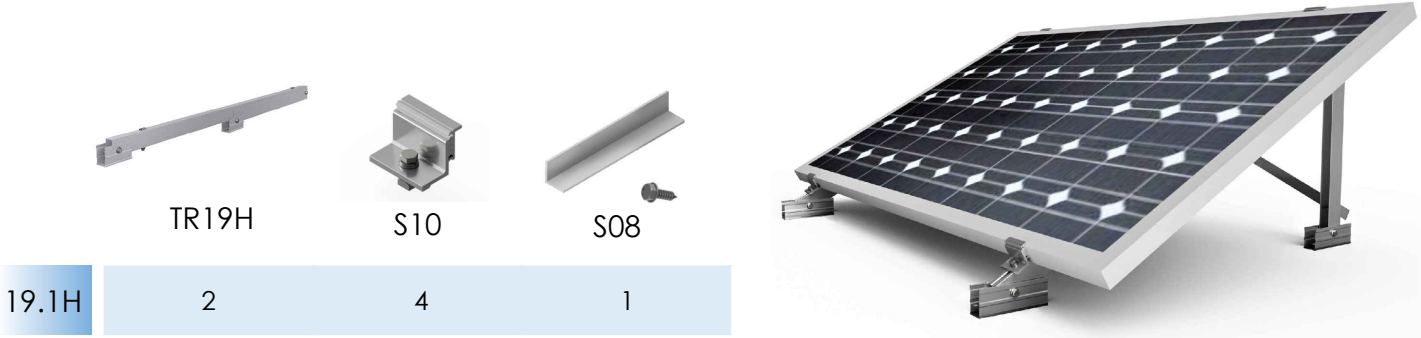
Se deben atornillar los 3 puntos de anclaje



Distancia anclajes		
INCLINACIÓN	15°	30°
X ₁	1357	1218
X ₂	1458	1319

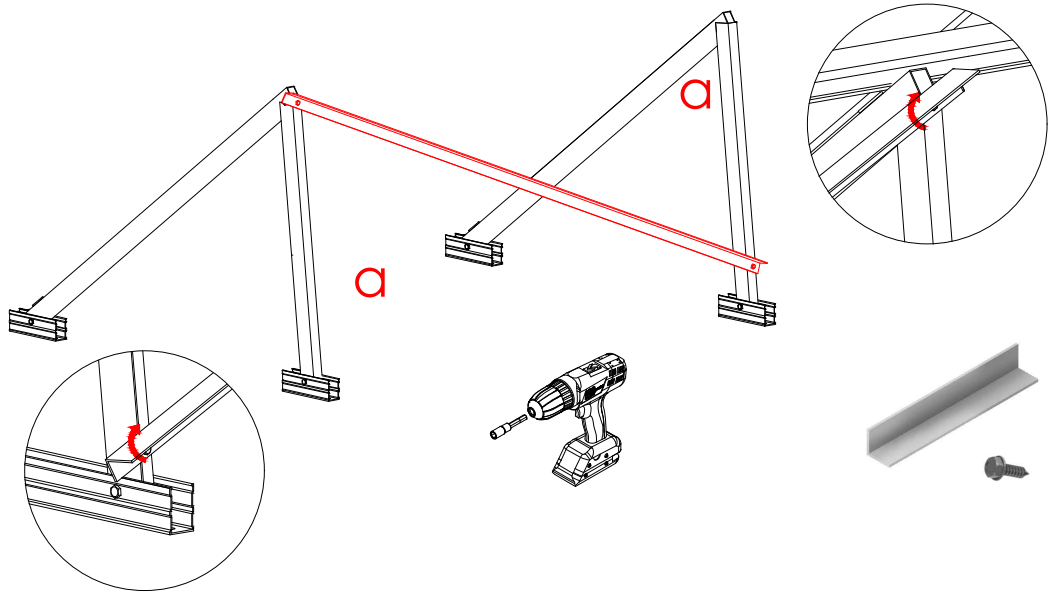
! Tornillería de anclaje no incluida.
Anclaje mediante tornillo de hasta M10.

Soporte inclinado abierto para cubierta plana. 19.1H
1 módulos. Horizontal.

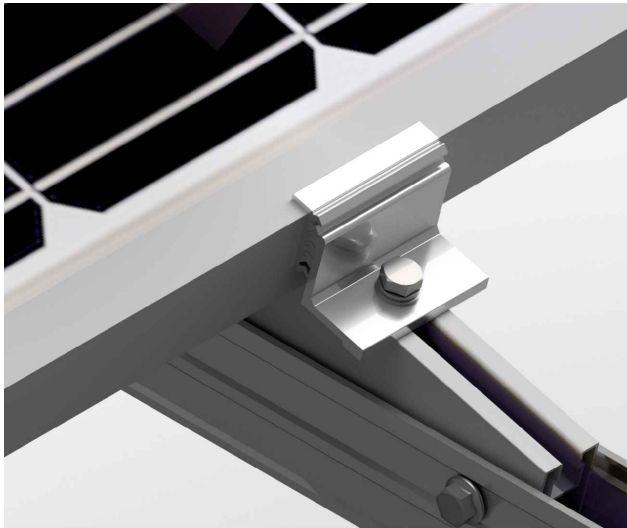


Fijar arriostramiento

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



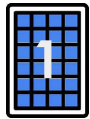
Fijar módulos al triángulo



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