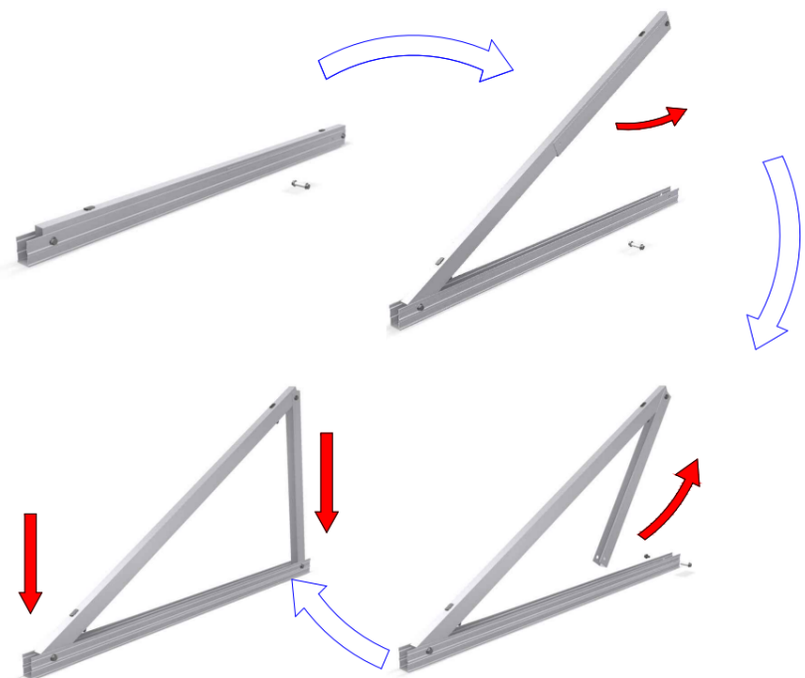
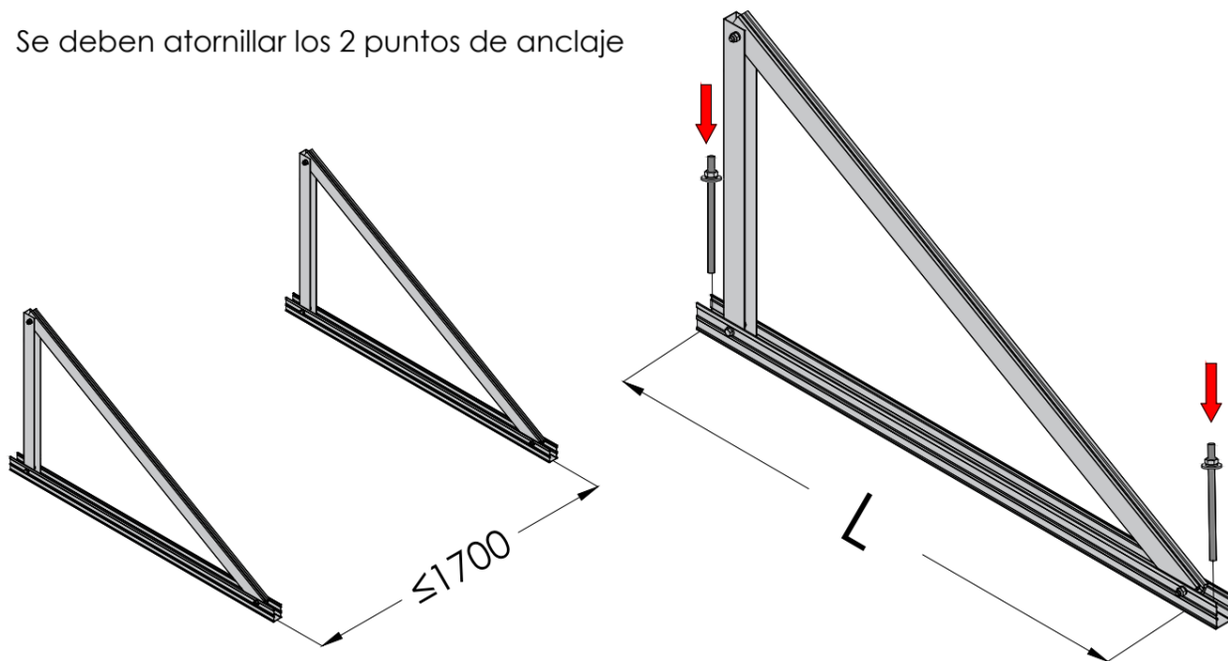


Despliegue del triángulo preensamblado



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. 20.1H

1 módulos. Horizontal.

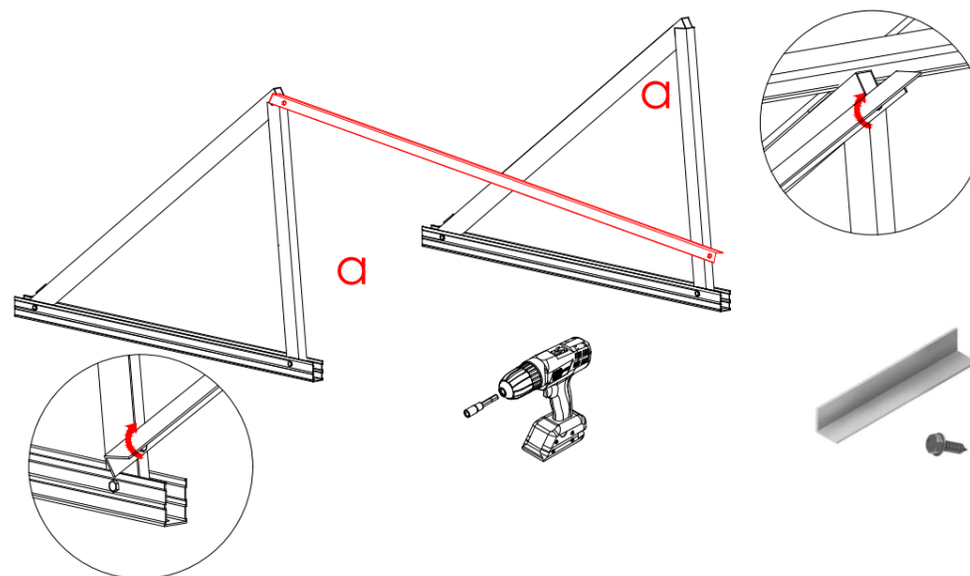


| | | | |
|-------|---|---|---|
| 20.1H | 2 | 4 | 1 |
|-------|---|---|---|

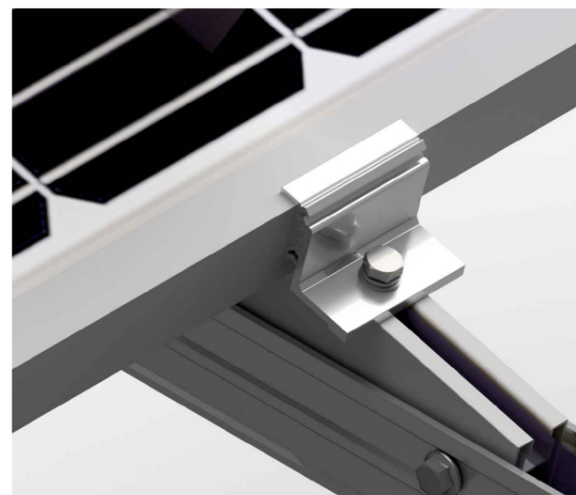


Fijar arriostramiento

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

Par de apriete:

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

Tamaño máx.
2400x1350



Marcado ES19/86524 CE

PLANO DE MONTAJE