

# Ficha técnica

Soporte inclinado abierto para cubierta plana,  
2 módulos.

# 24H



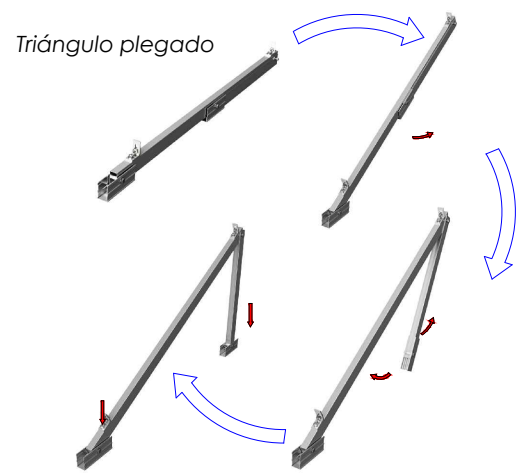
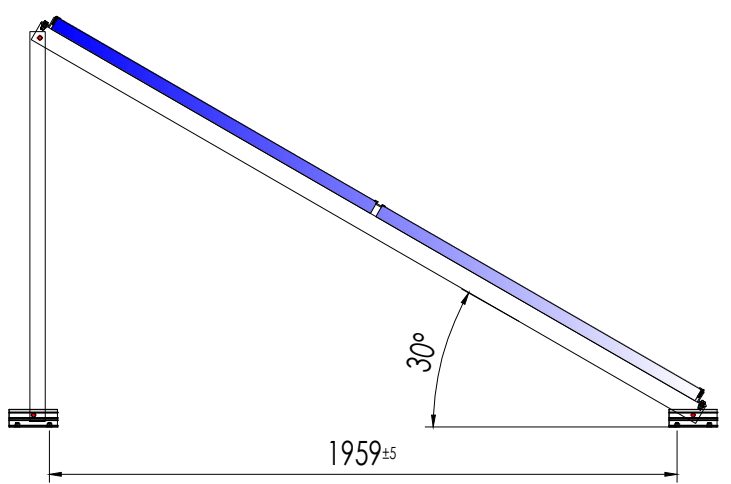
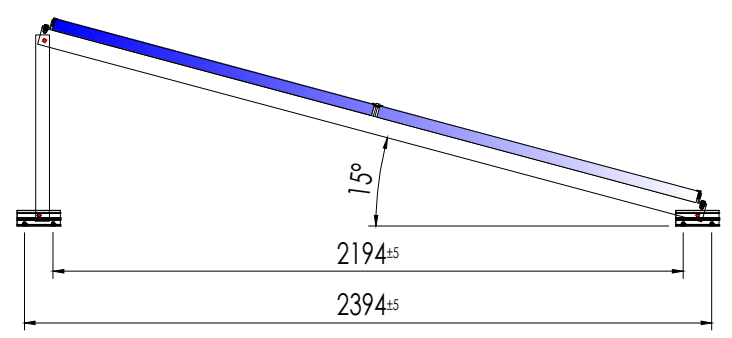
- Soporte inclinado para cubierta de hormigón o subestructura.
- Anclaje a hormigón.
- Soporte premontado.
- Sin perfil guía.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 50 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Inclinación estándar de 15° y 30°

Viento: Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)  
 Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6  
 Tornillería de acero inoxidable A2-70  
*Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.  
 Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.*

Para módulos de hasta **2279x1150 - Sistema Kit**



2279x1150 (Ver página 2)

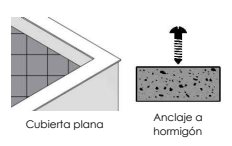


**Par de apriete:**

Tornillo Presor	7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal	20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal	40 Nm
Tornillo M6.3 Hexagonal	10 Nm

Distancia máxima entre pórticos ≤ 1550 mm

Apriete de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10.



Marcado ES19/86524 CE



Reservado el derecho a efectuar modificaciones - Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.