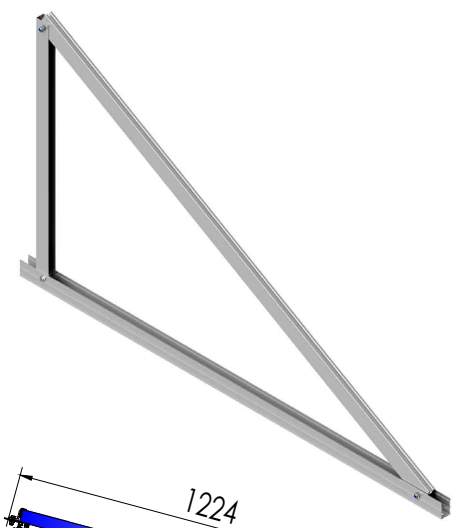
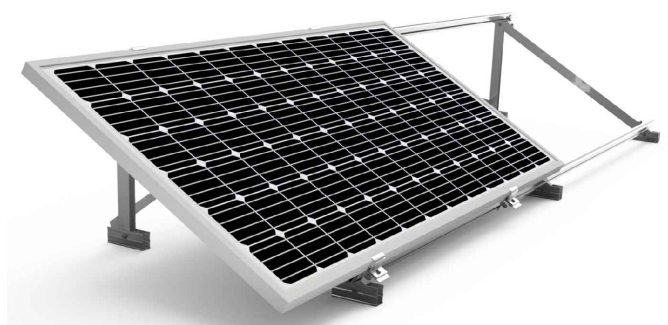


# Ficha técnica

## Soporte inclinado cerrado para cubierta metálica

# 11H



- Soporte inclinado para cubierta de chapa metálica o subestructura.
- Anclaje a correas
- Soporte premontado.
- Disposición de los módulos: Horizontal.
- Valido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Tornillería de anclaje no incluida.
- Kits disponibles de 1 hasta 3 módulos.
- Inclinación estándar 15° y 30°.

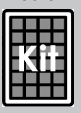
**Viento:** Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)

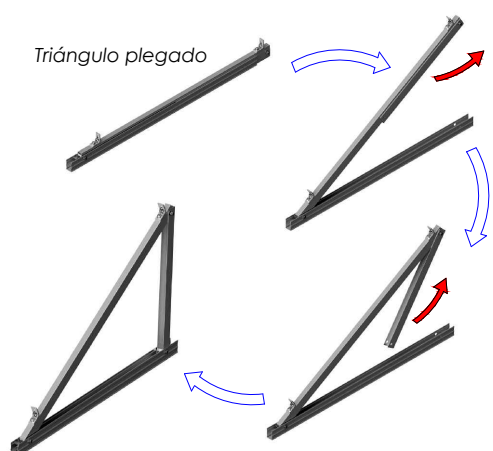
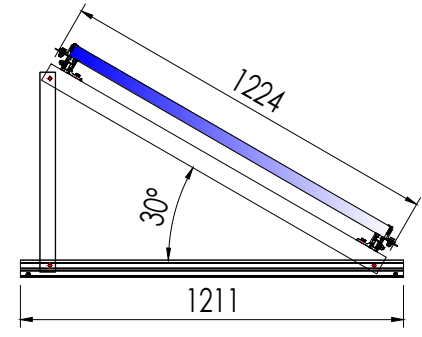
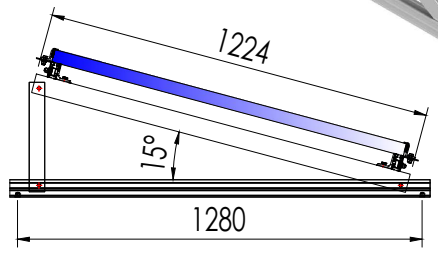
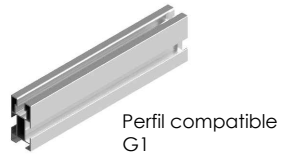
**Materiales:** Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6  
Tornillería de acero inoxidable A2-70

*Comprobar el buen estado y la capacidad portante de la cubierta antes de cualquier instalación.  
Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada.*

**Dos opciones:**

Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit

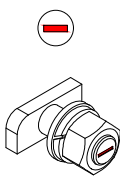
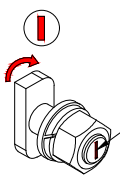
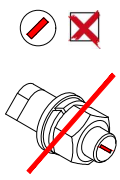
2279x1150  (Ver página 2)



**Par de apriete:**

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

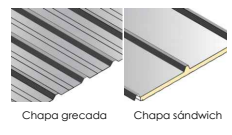
Apriete de las uniones y anclaje al suelo mediante tornillo de hasta M10

<b>INICIO</b>	<b>FINAL</b>	<b>FINAL</b>
		
	Muesca	
Colocar el tornillo martillo (muesca del tornillo en horizontal en el interior del perfil por la guía estrecha. Girar a la derecha hasta su tope (muesca del tornillo en vertical))		Asegurarse de que la muesca del tornillo está en posición vertical y apretar la tuerca. <b>¡Nunca debe quedar la muesca horizontal ni inclinada una vez apretado!</b>

Herramientas necesarias:



Seguridad:



Markado ES19/86524 

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