

# KIT ESTRUCTURA INCLINADA

## PLANO DE MONTAJE

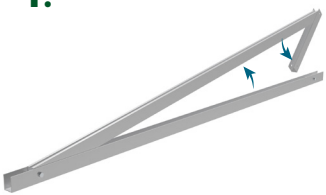


El tamaño máximo del panel es de 2300 x 1150 mm

### 1 Instrucciones de montaje del kit escuadra premontada y anclaje

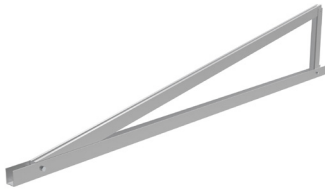
#### Kit Escuadra

1.



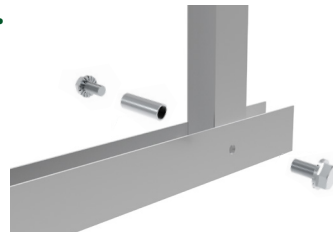
Desplegar la escuadra y ajustar los tornillos

2.



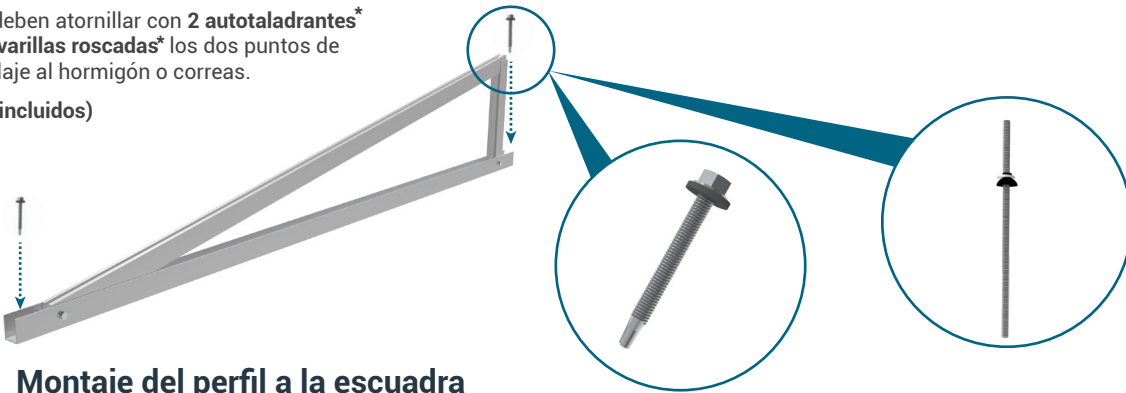
Apriete de la tornillería

3.



Se deben atornillar con 2 autotaladrantes\* ó 2 varillas roscadas\* los dos puntos de anclaje al hormigón o correas.

\*(no incluidos)



### 2 Montaje del perfil a la escuadra

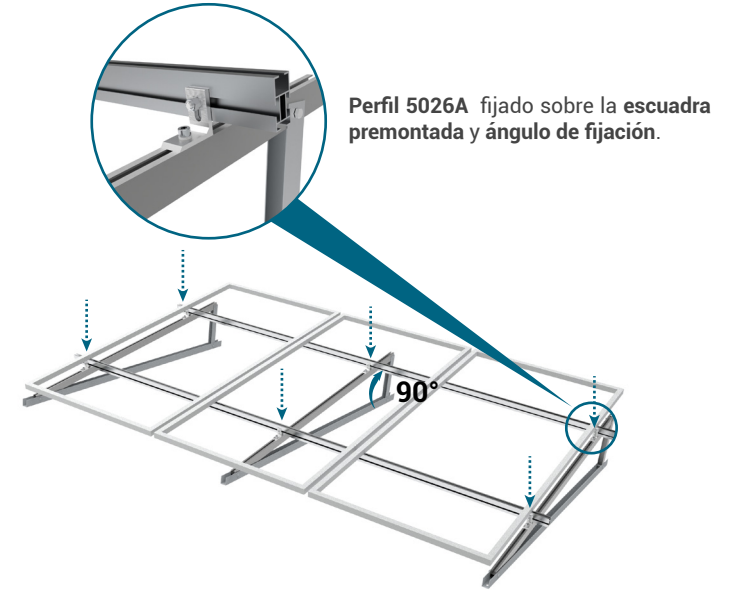
1.

Atornillar el ángulo de fijación sobre la escuadra premontada.



2.

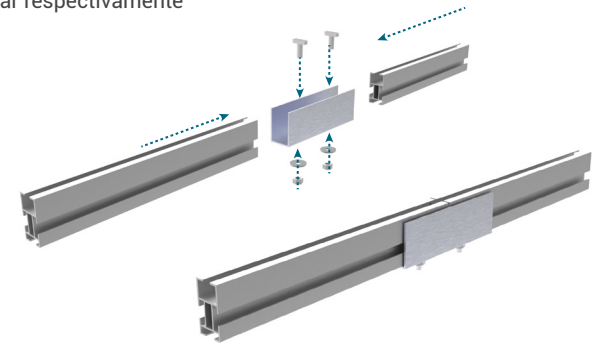
Colocar el perfil 5026A sobre la escuadra premontada y atornillar con los tornillos y las tuercas correspondientes.



Perfil 5026A fijado sobre la escuadra premontada y ángulo de fijación.

### 3 Unión de perfiles

Colocar los perfiles dentro de la unión perfil y atornillar respectivamente



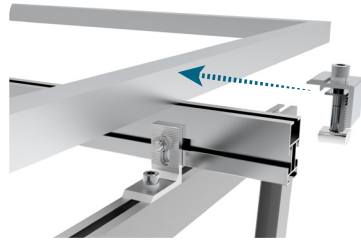
# KIT ESTRUCTURA INCLINADA

## PLANO DE MONTAJE

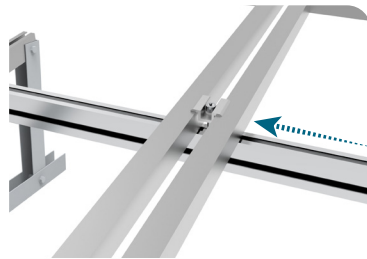
### 4 Instalación de los módulos

**1.** Distribuir los módulos a lo largo de la estructura dejando la misma distancia en los extremos.

**2.** Colocar la **unión terminal** sobre el perfil 5026A.



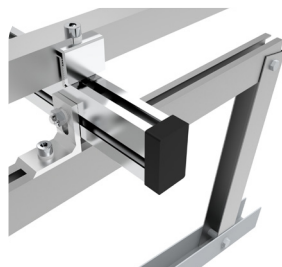
**3.** Atornillar la **unión terminal** sujetando el panel.



**4.** Colocar la **unión intermedia** sobre el perfil 5026A para fijar los módulos en la parte media.



**5.** Atornillar la **unión intermedia** para asegurar ambos módulos.

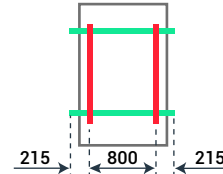


**6.** Colocar **tapón** en los extremos de los perfiles.

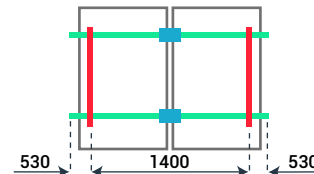


Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma  
Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

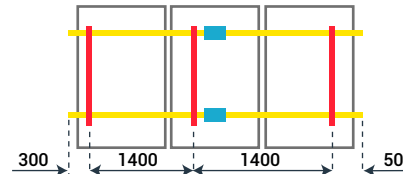
**1**



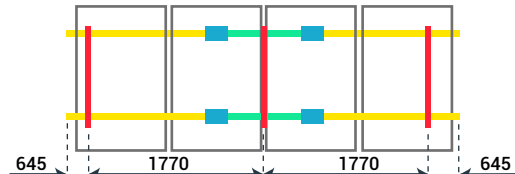
**2**



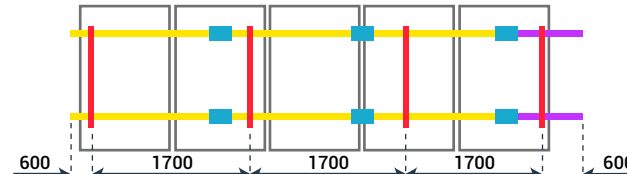
**3**



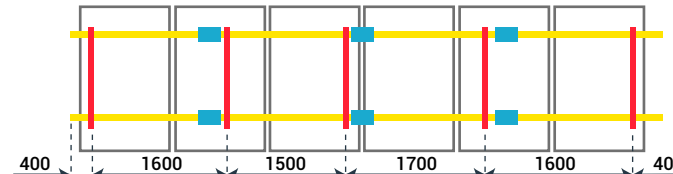
**4**



**5**



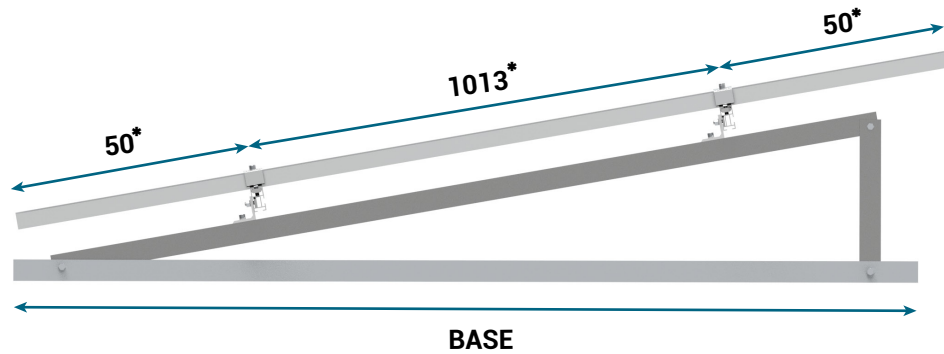
**6**



ESCUADRA	
PERFIL5026A - 900	
PERFIL5026A - 1230	
PERFIL5026A - 1800	
UNIONPERFIL	

# KIT ESTRUCTURA INCLINADA

## CARACTERÍSTICAS DE MONTAJE



\* Ver recomendación fabricante panel

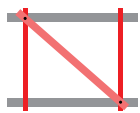
### Par de apriete

Tornillo Allen M8	20Nm
Tornillo Hexagonal M8	20Nm
Tornillo Hexagonal M10	40Nm
Autotaladrante Hexagonal M6.3	6Nm

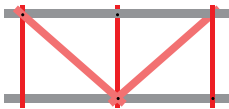
Inclinación	15°	30°
BASE	1890 mm	1718 mm

### Colocación Cruz de San Andrés

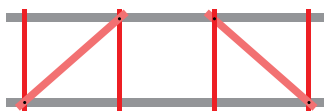
Uso de el ángulo 30x30x2



Para 2 escuadras



Para 3 escuadras



Para 4 escuadras o más

	ESCUADRA PREMONTADA	TORNILLO CASQUILLO	ÁNGULO DE FIJACIÓN	PERFIL5026A 900 mm	PERFIL5026A 1230 mm	PERFIL5026A 1800 mm	UNIÓN PERFIL	UNIÓN TERMINAL	UNIÓN INTERMEDIA	TAPÓN	ÁNGULO 30302	AUTOTALADRANTE HEXAGONAL
<b>KEI1M</b>	2	2	4	-	2	-	-	4	-	4	1	2
<b>KEI2M</b>	2	2	4	-	4	-	2	4	2	4	1	2
<b>KEI3M</b>	3	3	6	-	-	4	2	4	4	4	2	4
<b>KEI4M</b>	3	3	6	-	2	4	4	4	6	4	2	4
<b>KEI5M</b>	4	4	8	2	-	6	6	4	8	4	2	4
<b>KEI6M</b>	5	5	10	-	-	8	6	4	10	4	2	4