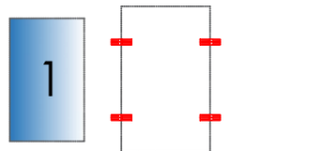


**Nota:**

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

# Soporte coplanar microrail para cubierta metálica chapa sándwich. Horizontal. 07.1H

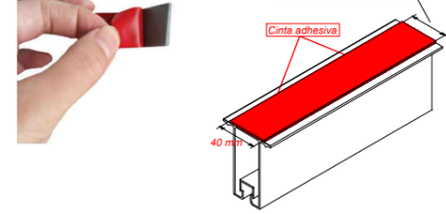


## Anclaje de la fijación a la cubierta

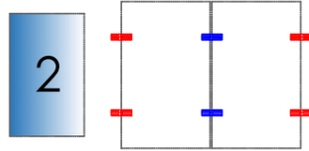
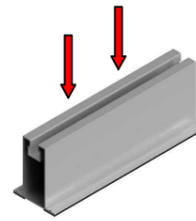
**Paso 1:** Limpieza de la cubierta y aplicación de la imprimación.



**Paso 2:** Retirar el protector de la cinta adhesiva.

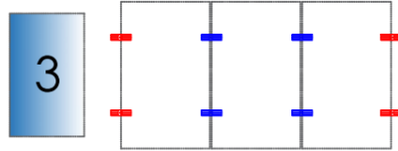
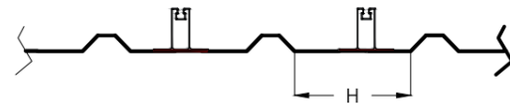


**Paso 3:** Colocar la fijación sobre la cubierta y presionar



\*Revisar ficha técnica bote de imprimación

Comprobar ancho greca;  $H \geq 55mm$

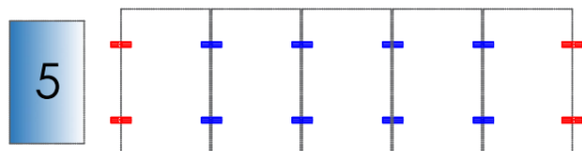
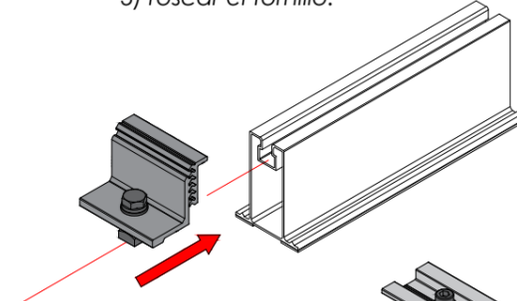
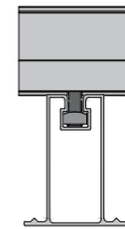
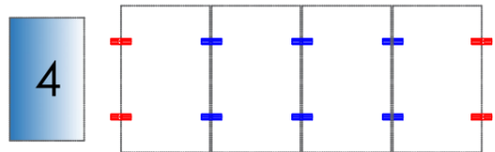


## Fijación de los módulos con los presores centrales y laterales

**Par de apriete:**  
Tornillo Presor 7 Nm

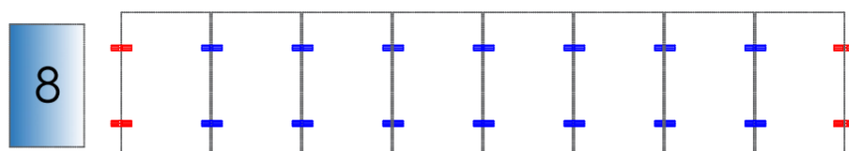
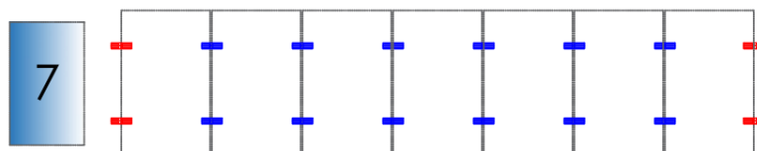
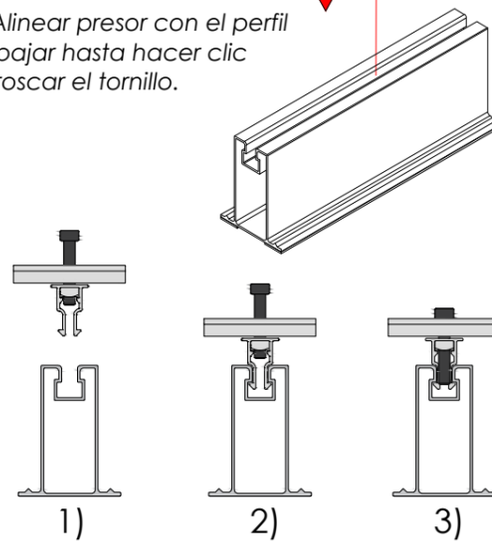
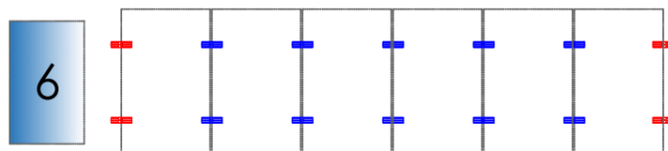
Presor lateral

- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) Introducir en la ranura
- 3) roscar el tornillo.



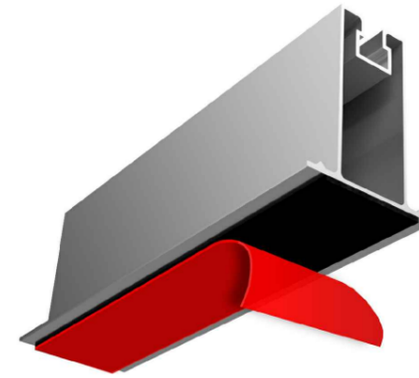
Presor central

- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) bajar hasta hacer clic
- 3) roscar el tornillo.



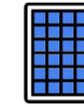
Fijación + Kit presor Lateral regulable

Fijación + Kit presor Central

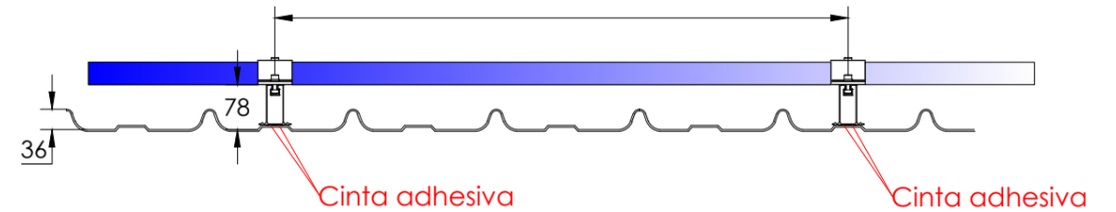


Comprobar la idoneidad del soporte la cubierta debe estar en buenas condiciones

Revisar ficha técnica del módulo



Distancia recomendada según fabricante de módulo fotovoltaico.



S07.1



S10

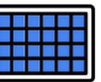


S11

07.1H1	4	4	0
07.1H2	6	4	2
07.1H3	8	4	4
07.1H4	10	4	6
07.1H5	12	4	8
07.1H6	14	4	10
07.1H7	16	4	12
07.1H8	18	4	14

PLANO DE MONTAJE

Todos los tamaños



Marcado ES19/86524 CE