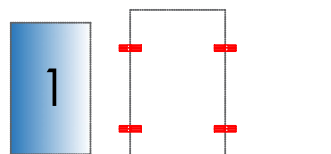


**Nota:**

- 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

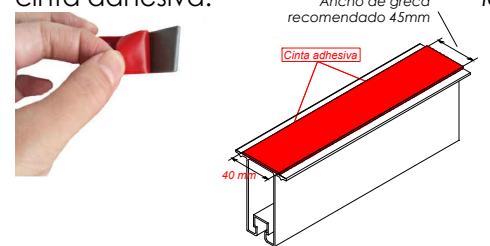


## Anclaje de la fijación a la cubierta

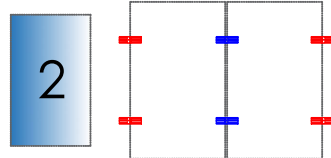
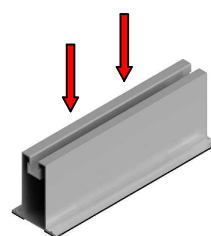
**Paso 1:** Limpieza de la cubierta y aplicación de la imprimación.



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

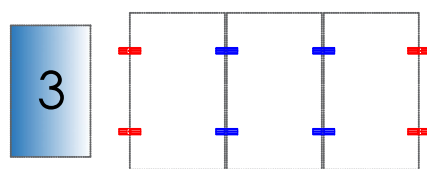


**Paso 3:** Colocar la fijación sobre la cubierta y presionar



\*Revisar ficha técnica bote de imprimación

Comprobar ancho greca;  $H \geq 55\text{mm}$

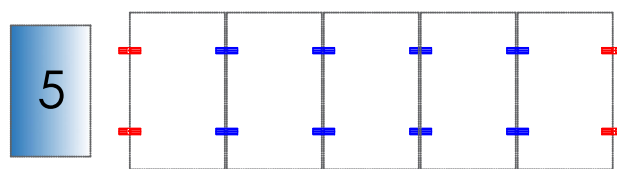
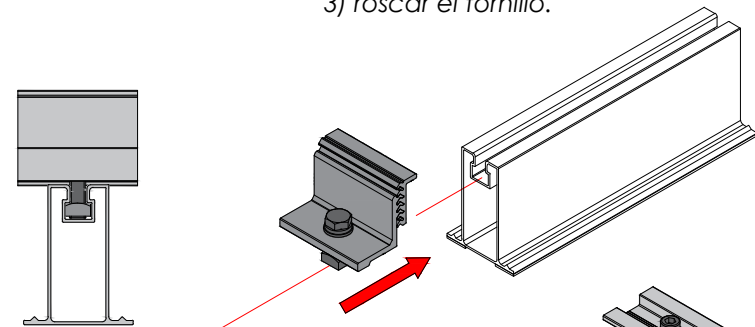
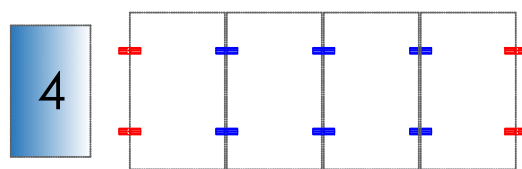


## Fijación de los módulos con los presores centrales y laterales

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

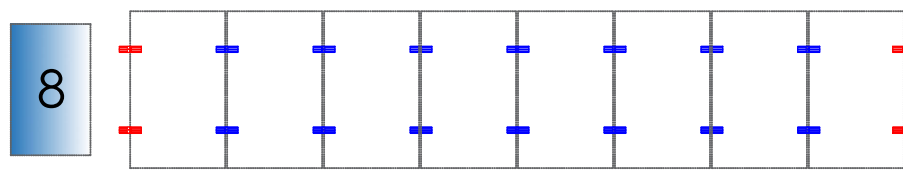
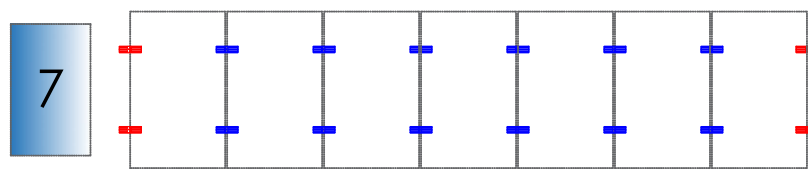
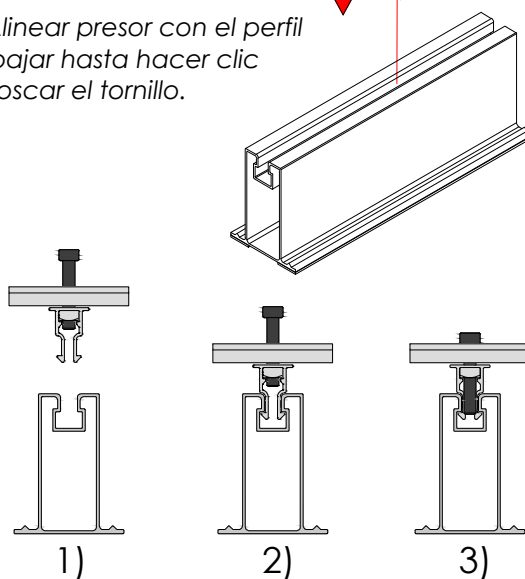
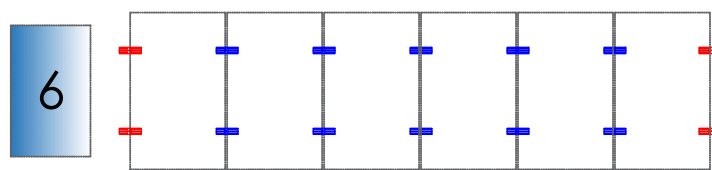
Presor lateral

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

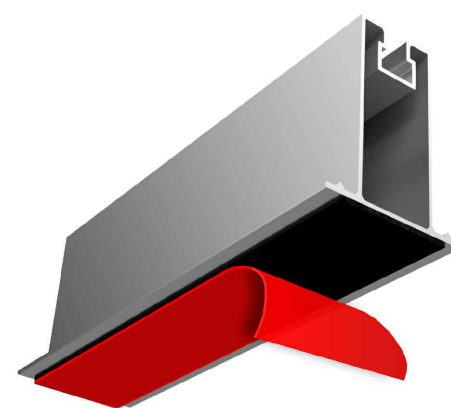


Presor central

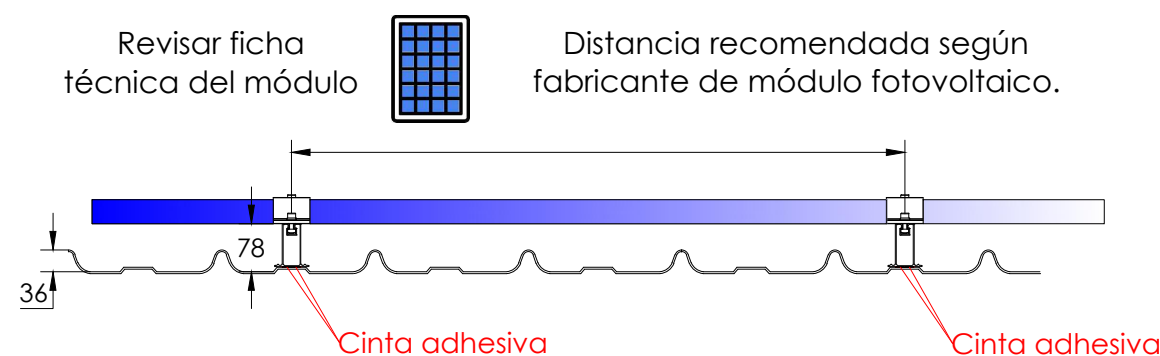
- 1) Alinear presor con el perfil
- 2) bajar hasta hacer clic
- 3) rosca el tornillo.



- Fijación + Kit presor Lateral regulable
- Fijación + Kit presor Central



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



S07.1



S10

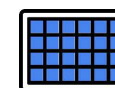


S11

|        |    |   |    |
|--------|----|---|----|
| 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