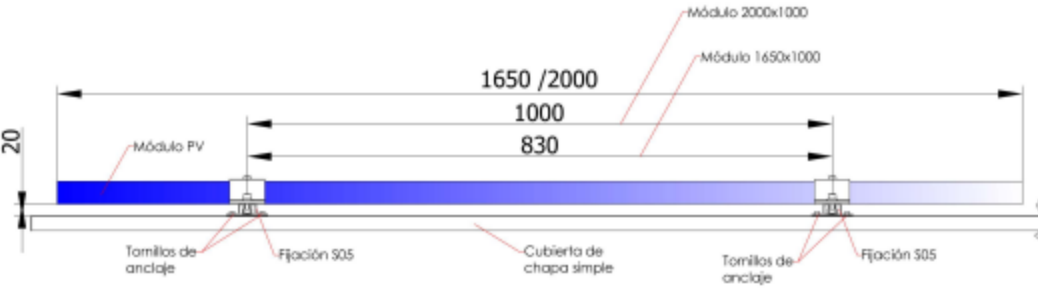
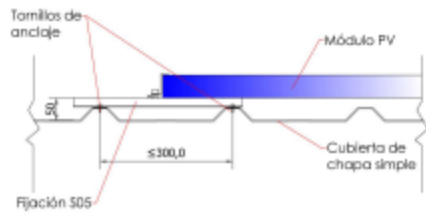
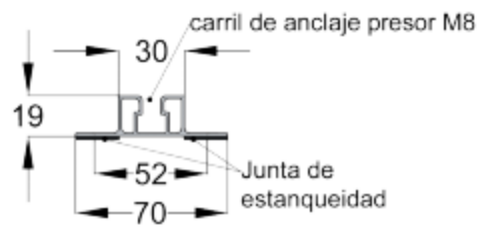


# Soporte coplanar microrail para cubierta metálica, vertical

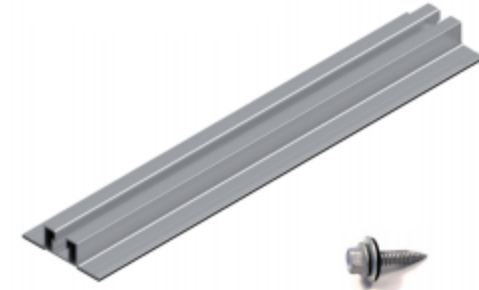


Tornillos de anclaje autoroscantes para evitar virutas sobre la chapa.



Junta de estanqueidad

Para distancias entre greclas  $\leq 300$  mm.



## Válido para:

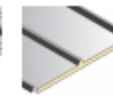
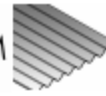
- Soporte para cubiertas de chapa simple.
- Anclaje a chapa.

Disponibilidad de tuercas antirrobo.  
Material 100% reciclable.  
Cómoda instalación.



inclu.

EPDM



Todos los tamaños



- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma.
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada
- Distribuir los módulos para que su colocación sea simétrica a lo largo del soporte y dejando los sobrantes en los extremos.
- Los presores no se deben apretar con máquinas de impacto.

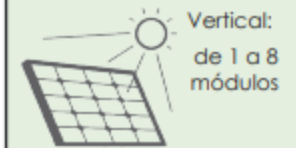


PRESOR CENTRAL

## El kit incluye:

Fijaciones S05  
Tornillería de fijación  
Junta de estanqueidad  
Presores laterales  
Presores centrales

Número de paneles



Vertical:  
de 1 a 8  
módulos

Para todos los tamaños de módulo) de 33 a 50 mm de espesor.

Herramientas necesarias:



## Par de apriete:

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

Seguridad:



Viento	150 km/h
MATERIALES	Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
TORNILLERÍA	Tornillería acero inoxidable A2-70

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

Para más información consultar

05V  
Disposición de los módulos en vertical