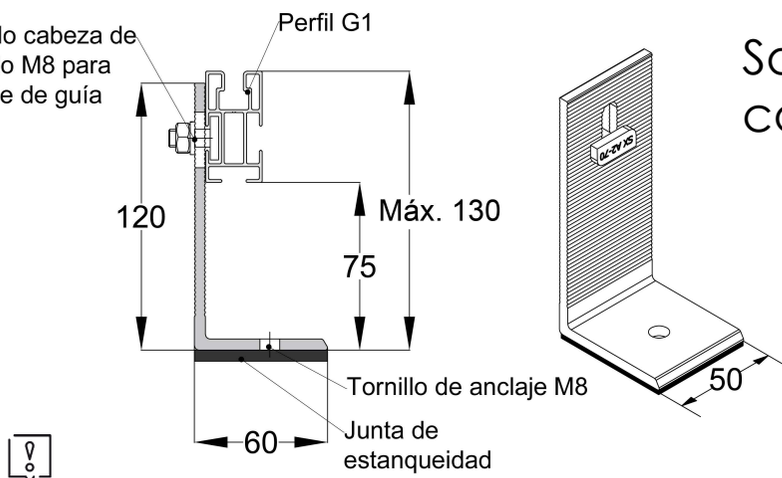
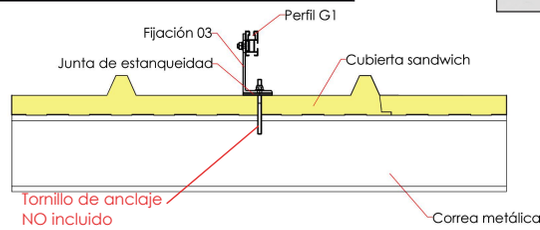
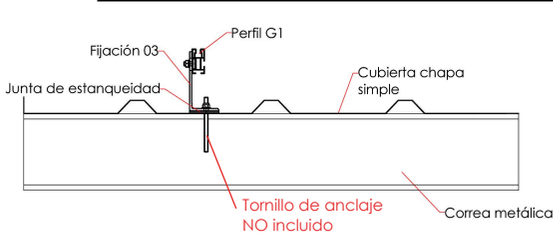


Soporte coplanar continuo fijación a correas para cubierta metálica



Se recomienda usar un tornillo autotaladrante punta broca máx. M8 y arandela de sellado



Válido para:

- Todo tipo de cubiertas metálicas.
- Anclaje a correas.
- En disposición horizontal válido para módulos de ancho especial.

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

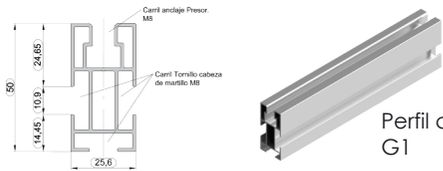
El kit incluye:

Fijaciones S
Perfiles G1
Uniones UG1
Presores laterales
Presores centrales

Número de paneles

Vertical:
de 1 a 6 módulos
Horizontal:
de 1 a 3 módulos

Para módulos de 60 y 72
células (1650/2000x1000)
de 33 a 50 mm de espesor.



Perfil compatible:
G1

EPDM



1650/2000x1000

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



- 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.



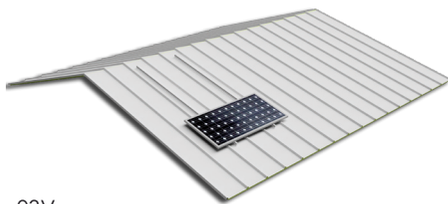
Herramientas necesarias:



Par de apriete:

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

Seguridad:



03V
Disposición de los módulos en vertical



03H
Disposición de los módulos en horizontal