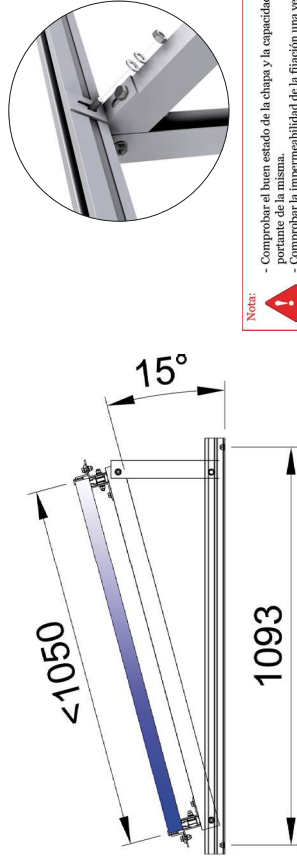
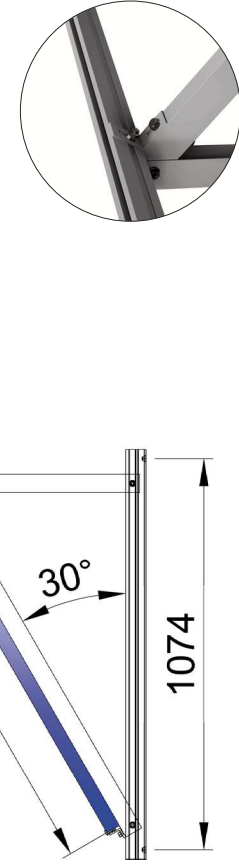


Soporte inclinado cerrado para cubierta de chapa metálica, horizontal

11H



Distancia máxima entre pódicos: ≤ 2050 mm.



Válido para:

- Todo cubierta de chapa metálica, subestructua.
- Anclaje a correas.
- Disponibilidad de tuercas antirobo.
- Tornillería de anclaje NO incluida

Material 100% reciclable.

Cómoda instalación.

Garantía: Hasta 25 años*

*Ver condiciones especiales de garantía.

Nota:

- Comprobar el buen estado de la chapa 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.



El kit incluye:

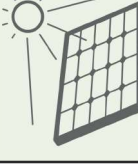
- Triángulos TR11H
- Perfiles G1
- Uniones UG1
- Presores laterales
- Presores centrales
- Arriostramientos
- Número de paneles

Horizontal:

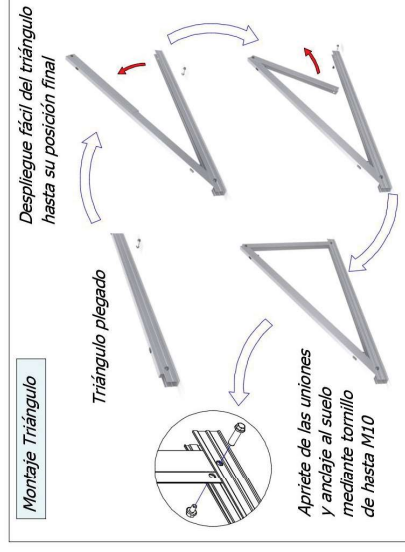
de 1 a 3 módulos

Inclinaciones:

15° y 30°



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



Detalle arriostramiento.
4 puntos de sujeción con tornillos
Punta broca cabeza hexagonal
(autoroscante) M6,3L19

Viento - Eurocodigo 26 m/s - 29 m/s

MATERIALES Perflería 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

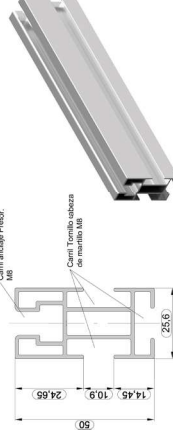
Herramientas necesarias:



Seguridad:



Par de apriete:
Tornillo Presor 7 Nm
Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm
Tornillo M6,3 Hexagonal 10 Nm



Perfil compatible: G1