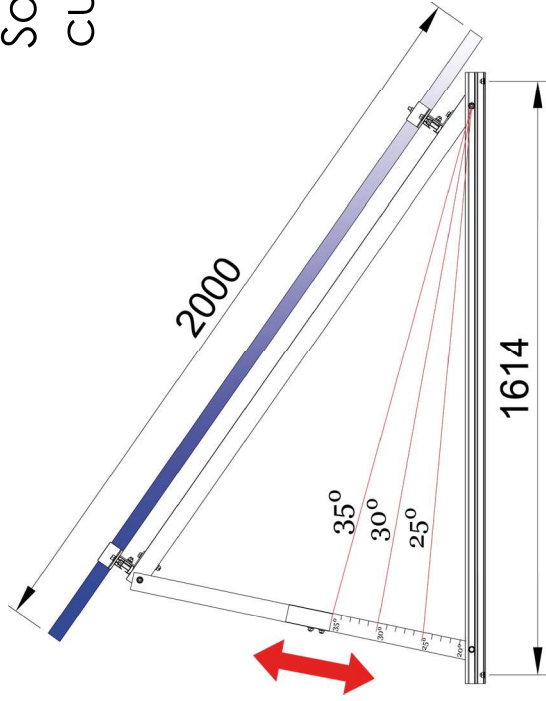


SopORTE inclinado cerrado regulable para cubierta de chapa metálica, vertical

13V



Distancia máxima entre pórticos: ≤ 1850 mm.

Una vez regulada la inclinación deseada apretar los tornillos (a)



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.

Válido para:

- Todo cubierta de chapa metálica, subestructura.
 - Soporte premontado.
 - Anclaje a correas.
 - Regulable de 20° a 35°
- Disponibilidad de tuercas antirobo.
- Tornillería de anclaje NO incluida

Material 100% reciclable.

Cómoda instalación.

Garantía: Hasta 25 años*

*Ver condiciones especiales de garantía.



El kit incluye:

- Triángulos TR13V
- Perfiles G1
- Uniones UG1
- Presores laterales
- Presores centrales
- Artístamientos

Número de paneles



Vertical: de 1 a 6 módulos

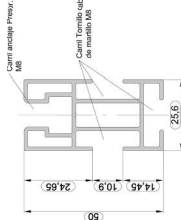
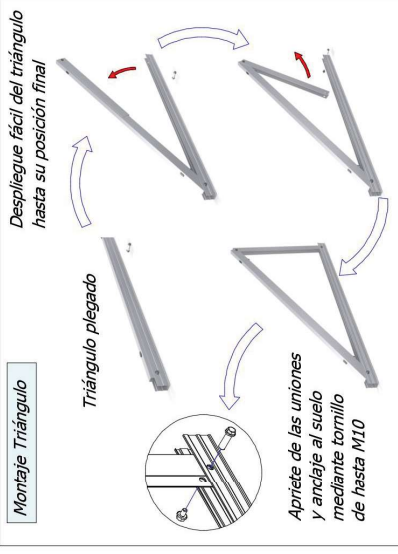


Inclinaciones: Regulable de 20° a 35°

Para módulos de 72 células (2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor.



PRESOR CENTRAL



Centro anclaje Presor: M8

Corte: Tornillo, cabeza de tornillo M8

Perfil compatible: G1

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

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

MATERIALES Periferia 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

Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.