

STR014

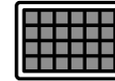
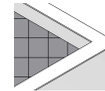
Soporte inclinado abierto regulable para cubierta plana, vertical



Válido para:

- Cubierta plana de hormigón, subestructura.
- Soporte premontado.
- Anclaje a hormigón.
- Regulable de 20° a 35°

- Tornillería de anclaje NO incluida



1650/2000x1000

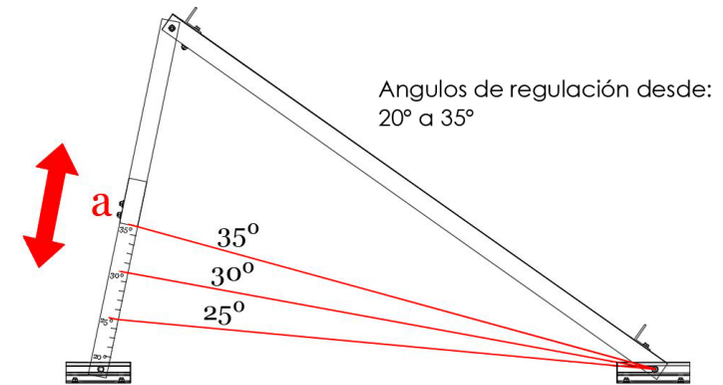
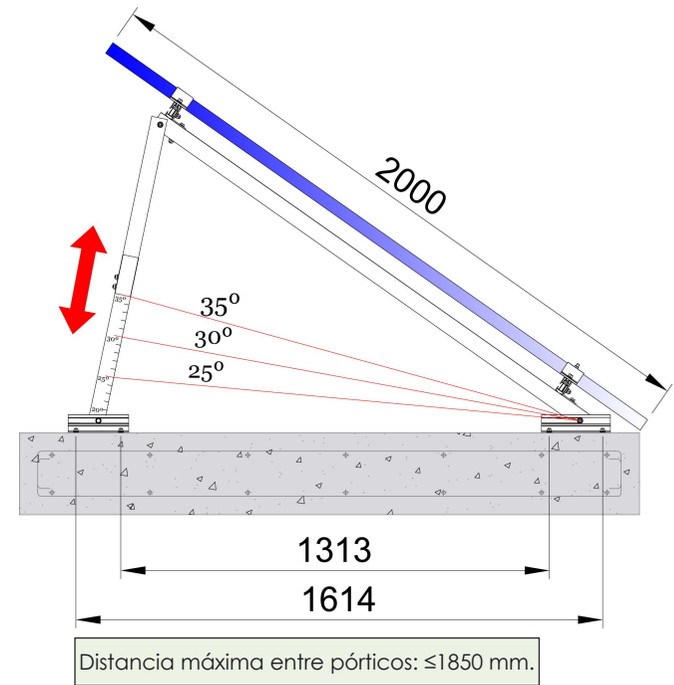
Disponibilidad de tuercas antirrobo.
Material 100% reciclable.
Cómoda instalación.



- 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.
- Para el montaje de los arriostramientos consultar detalle de montaje en menú "Detalles y Accesorios"

Par de apriete:

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



Angulos de regulación desde:
20° a 35°

El kit incluye:

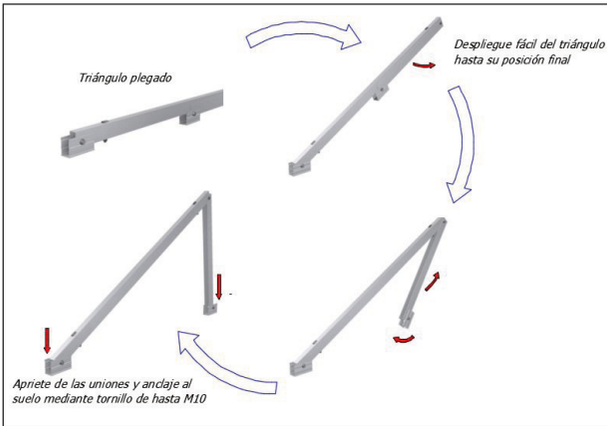
Triángulos
Perfiles G1
Uniones UG1
Presores laterales
Presores centrales
Arriostramientos

Número de paneles



Vertical:
de 1 a 6 módulos
Inclinaciones:
Regulable de 20°
a 35°

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



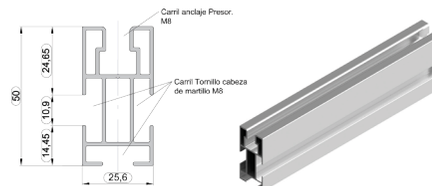
Viento 150 Km/h

MATERIALES
TORNILLERÍA

Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
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



Perfil compatible: G1

Herramientas necesarias:



Seguridad:

