

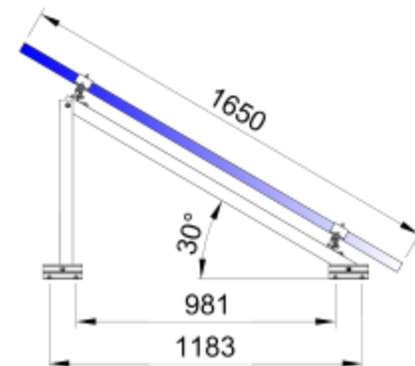
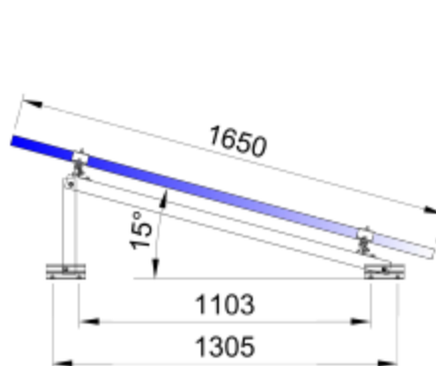
# Soporte inclinado abierto para cubierta plana, vertical



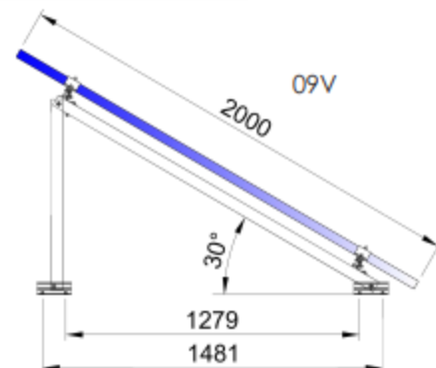
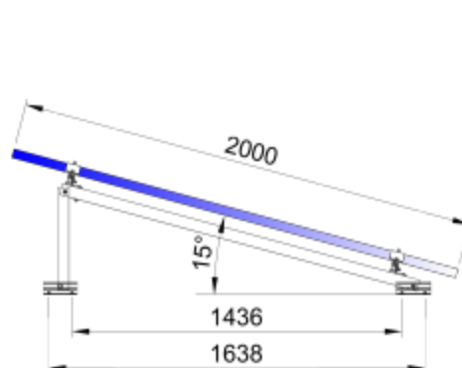
## Válido para:

- Cubierta plana de hormigón, subestructura.
- Anclaje a hormigón.
- Soporte premontado.
- Tornillería de anclaje NO incluida

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



Distancia máxima entre pórticos: ≤1650 mm.



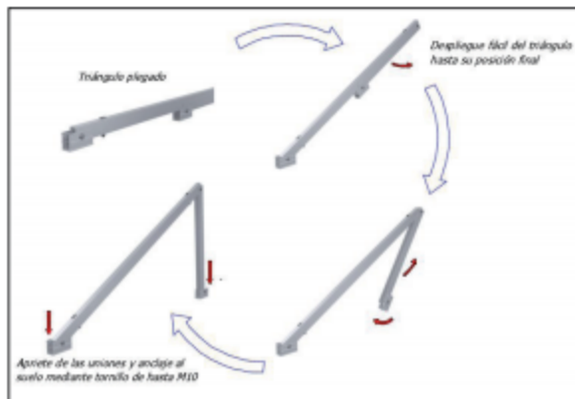
Distancia máxima entre pórticos: ≤1550 mm.

## El kit incluye:

- Triángulos 08V-09V
- Perfiles G1
- Uniones UG1
- Presores laterales
- Presores centrales
- Ariostramientos

Número de paneles  
Vertical:  
de 1 a 6 módulos  
Inclinaciones:  
estándar 15°/30°

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



- 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 las extremos.
- Los presores no se deben apretar con máquinas de impacto.
- Para el montaje de los ariostramientos consultar detalle de montaje en menú "Detalles y Accesorios"



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



Perfil compatible: G1

## 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:

