

08V-09V

Soporte inclinado abierto para cubierta plana, vertical

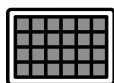
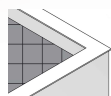


Válido para:

- Cubierta plana de hormigón, subestructura.
- Anclaje a hormigón.
- Soporte premontado.

- Tornillería de anclaje NO incluida

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



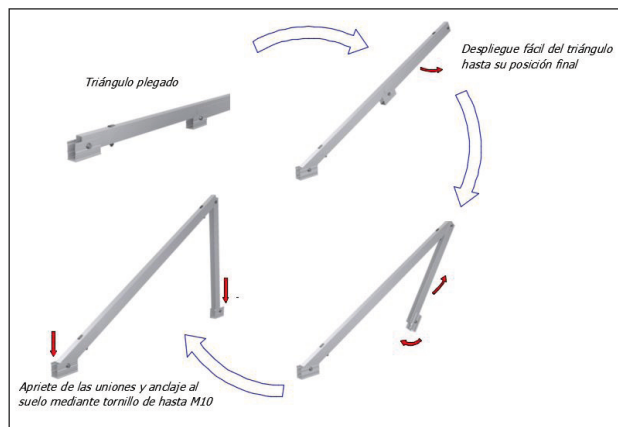
1650/2000x1000

El kit incluye:

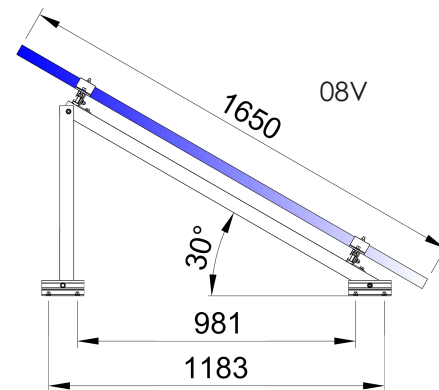
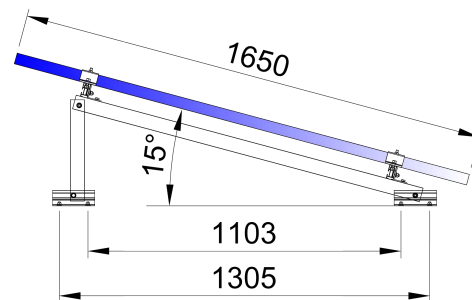
Triángulos 08V-09V
Perfiles G1
Uniones UG1
Presores laterales
Presores centrales
Arriostramientos

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

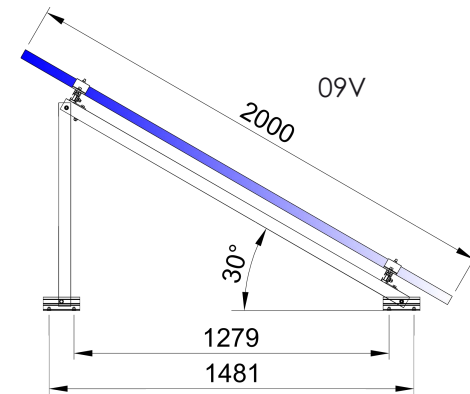
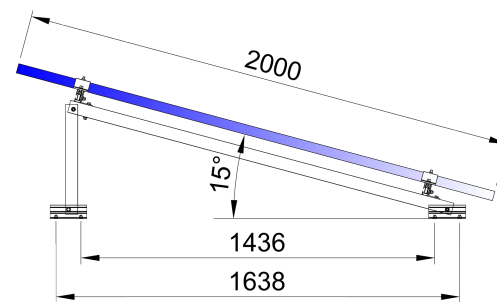
Para módulos de 60 y 72
células (1650/2000x1000)
de 33 a 50 mm de espesor.



- 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 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"



Distancia máxima entre pórticos: ≤1650 mm.



Distancia máxima entre pórticos: ≤1550 mm.



Viento

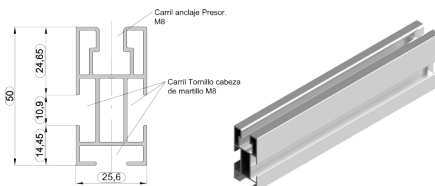
150 Km/h

MATERIALES
TORNILLERÍA

Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
Tornillería acero inoxidable A2-70

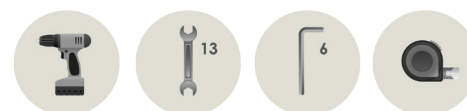
- Comprobar el buen estado de la cubierta y la capacidad portante de la misma.
- Comprobar la impermeabilidad de la fijación una vez colocada

Para más información consultar



Perfil compatible: G1

Herramientas necesarias:



Seguridad:



Par de apriete:

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