

14V

Soporte inclinado abierto para cubierta plana o suelo, vertical



Válido para:

- Todo cubierta plana de hormigón, subestructua y suelo.
 - Soporte premontado.
 - Anclaje a hormigón.
 - Soporte más robusto lo que permite ir a luces entre pórticos más largas.
- Disponibilidad de tuercas antirrobo.
- Tornillería de anclaje NO incluida

Material 100% reciclable.

Cómoda instalación.

Garantía: Hasta 25 años*

*Ver condiciones especiales de garantía.

El kit incluye:

Triángulos TR14V

Perfiles G2

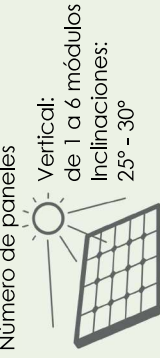
Uniones UG2

Presores laterales

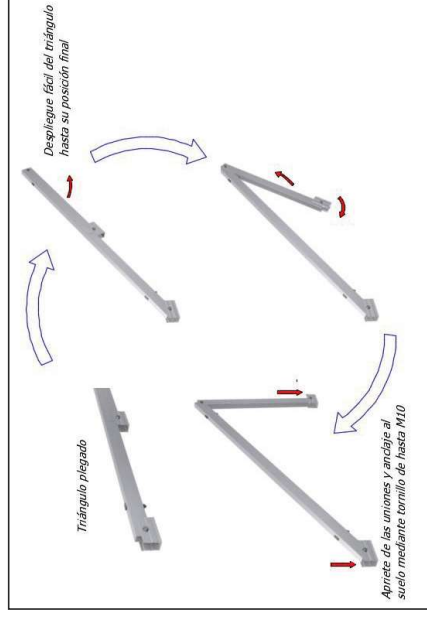
Presores centrales

Arriostramientos

Número de paneles



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



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
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

Herramientas necesarias:

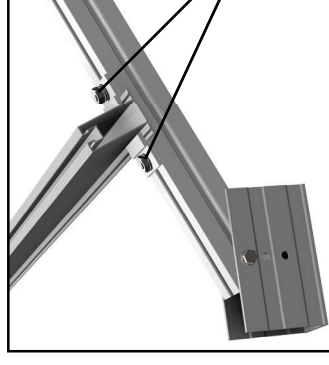


PRESOR CENTRAL



Perfil compatible: G2

Distancia máxima entre pórticos: ≤2500 mm.



Detalle unión Guía (G2) a módulos a pórtico
Tornillería de anclaje M10