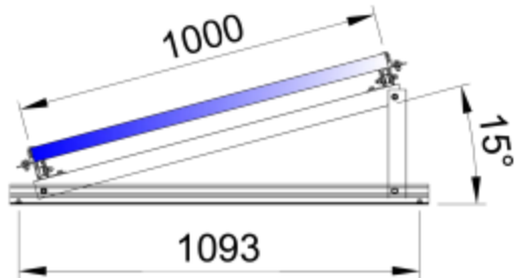
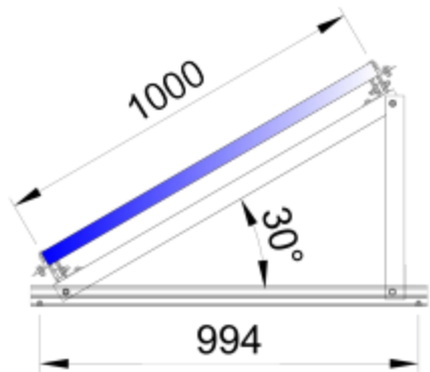


# Soporte inclinado cerrado para cubierta de chapa metálica, horizontal



Distancia máxima entre pórticos: ≤2050 mm.

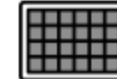
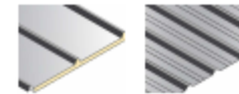


## Válido para:

- Todo cubierta de chapa metálica, subestructura.
- Anclaje a correas.
- Soporte premontado.

- Tornillería de anclaje NO incluida

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



1650/2000x1000

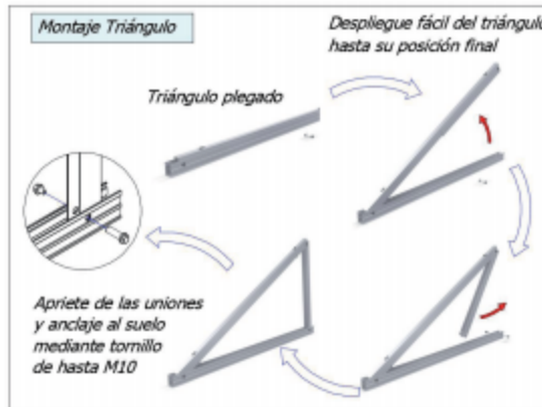
## El kit incluye:

Triángulos 11H  
Perfiles G1  
Uniones UG1  
Presores laterales  
Presores centrales  
Arriostramientos

Número de paneles

Horizontal:  
de 1 a 3 módulos  
Inclinaciones:  
15° y 30°

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

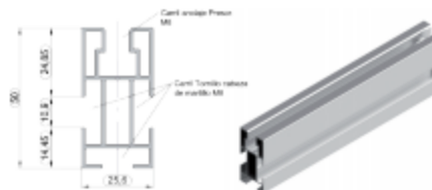


Viento 150 Km/h

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:



Seguridad:



## Par de apriete:

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