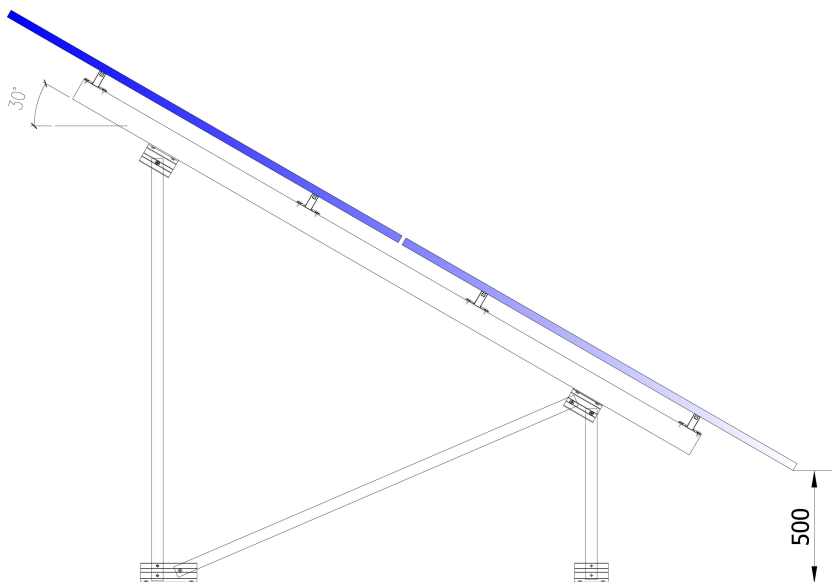


# Soporte inclinado para terreno para 2 filas de módulos, vertical

AEF0024-AEF0025-AEF0026-AEF0027-  
AEF0028-AEF0029-AEF0030-AEF0031-  
AEF0032-AEF0033-AEF0034-AEF0035-  
AEF0036-AEF0037-AEF0038-AEF0040



Anclaje sobre hormigón

Para cálculo de cimentación  
solicitar información

**Nota:**  
Debido a las tolerancias del producto NO colocar los anclajes en la losa de hormigón antes de tener montado un pórtico, seguidamente presentar el pórtico, marcar los agujeros de anclaje y perforar la losa para colocar los anclajes.

## Válido para:

- Terreno.
- Disposición vertical.
- Válido para módulos de 72 células (2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor
- Inclinação estándar 30°
- Inclinações disponíveis bajo pedido:

5°-10°-15°-20°-25°-35°

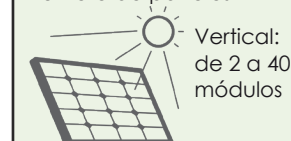
- Tornillería de anclaje NO incluida
- Posibilidades de anclaje: hormigón o micropilotes.

Material 100% reciclable.  
Cómoda instalación.

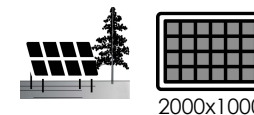
## Incluye:

- Triángulos del soporte inclinado
- Perfiles G2
- Uniones UG2
- Presores laterales
- Presores centrales

Número de paneles



Para módulos de 72 células (2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor.

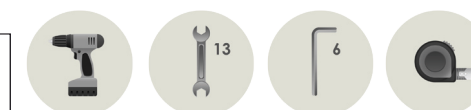


2000x1000

## Par de apriete:

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

Herramientas necesarias:



Seguridad:



Viento 150 km/h

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

- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante del mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

Para más información consultar



- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante del mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.
- 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.