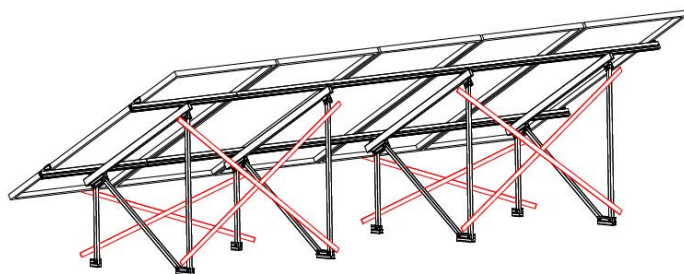
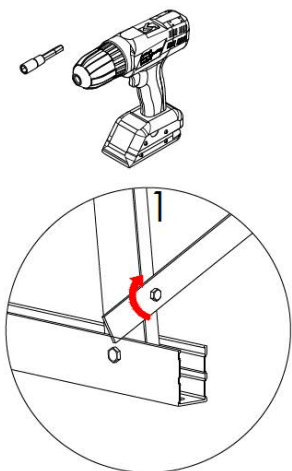


## Montaje de arriostramiento

# Soporte inclinado para terreno para 1 fila de módulos, vertical

AEF0051-AEF0052-AEF0053-  
AEF0058-AEF0059-AEF0060

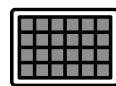
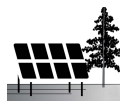


Para cálculo de cimentación  
solicitar información

Distancia máxima entre pórticos: ≤2800 mm.

**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.

Material 100% reciclable.  
Cómoda instalación.



1650/2000x1000

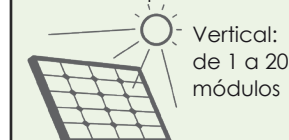
### Válido para:

- Terreno.
- Soporte premontado.
- En disposición vertical.
- Válido para módulos de 60 y 72 células (1650/2000x1000) de 33 a 50 mm de espesor
- Inclinação estándar 30°
- Altura libre en punto más desfavorable 50 cm
- Inclinações disponibles bajo pedido:  
5°-10°-15°-20°-25°-35°
- Tornillería de anclaje NO incluida
- Posibilidades de anclaje:  
hormigón o micropilotes.

### Incluye:

- Triángulos del soporte inclinado
- Perfiles G1
- Uniones UG1
- Presores laterales
- Presores centrales

Número de paneles



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

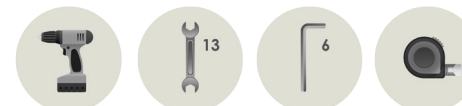
- Comprobar el buen estado del terreno y la capacidad portante del mismo.
- Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno.

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.

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