

Ficha técnica

Soporte inclinado para terreno para 1 fila de módulos

40V



- Soporte inclinado de 1 fila de módulos para terreno.
- Anclaje a hormigón.
- Disposición de los módulos: Vertical.
- Inclinación estándar 30°.
- Inclinaciones disponibles bajo pedido: 5°-10°-15°-20°-25°-35°
- Altura libre en punto más desfavorable 500 mm.
- Válido para espesores de módulos de 30 hasta 45 mm.
- Kits disponibles de 1 hasta 4 módulos (el kit 4 incluye kit de unión S15).
- Tornillería de anclaje no incluida.

NOTA:

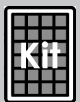
Debido a las tolerancias del producto NO colocar los anclajes en la losa de hormigón antes de tener montado el pórtico. Una vez ensamblado el pórtico, marcar los agujeros de anclaje y perforar la losa para colocar los anclajes.

Se recomienda realizar un estudio geotécnico del terreno

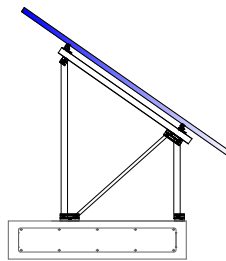
Viento: Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)
Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
 Tornillería de acero inoxidable A2-70
Comprobar el buen estado y la capacidad portante del terreno antes de cualquier instalación.

Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit

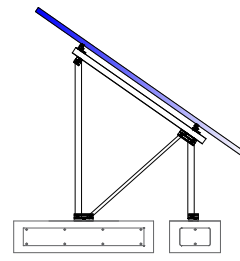
2279x1150 **Kit** (Ver página 2)



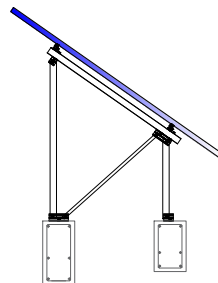
Ejemplos de cimentaciones



ZAPATA DESCENTRADA



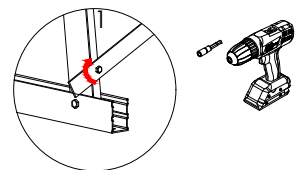
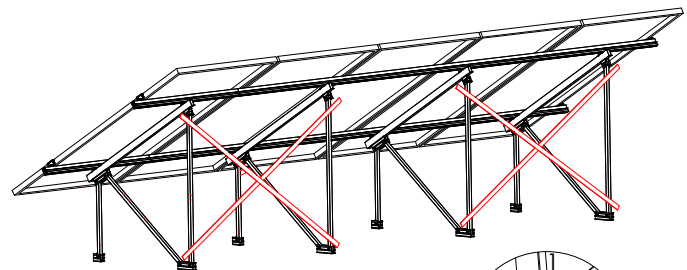
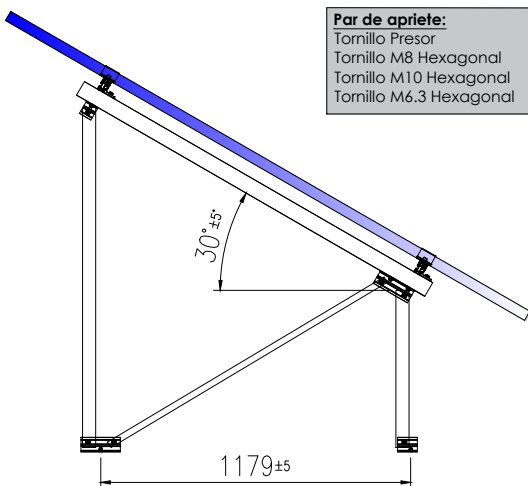
ZAPATA AISLADA



MICROPILOTE

Par de apriete:

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



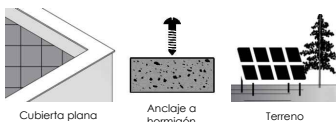
Herramientas necesarias:



Seguridad:



Marcado ES19/86524 **CE**



Cubierta plana

Anclaje a hormigón

Terreno

Reservado el derecho a efectuar modificaciones · Las ilustraciones de productos son a modo de ejemplo y pueden diferir del original.