

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

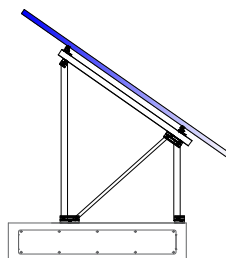
Viento: Hasta 150 Km/h (Ver documento de velocidades del viento)
Materiales: Perfilería de aluminio EN AW 6005A T6
 Tornillería de acero inoxidable A2-70
Comprobar el buen estado y la capacidad portante del terreno antes de cualquier instalación.

Para módulos de hasta 2279x1150 - Sistema Kit

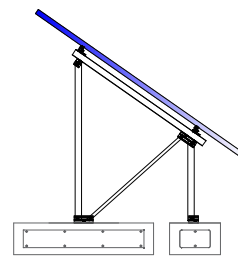
2279x1150 **Kit** (Ver página 2)



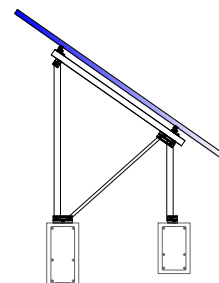
Ejemplos de cimentaciones



ZAPATA DESCENTRADA

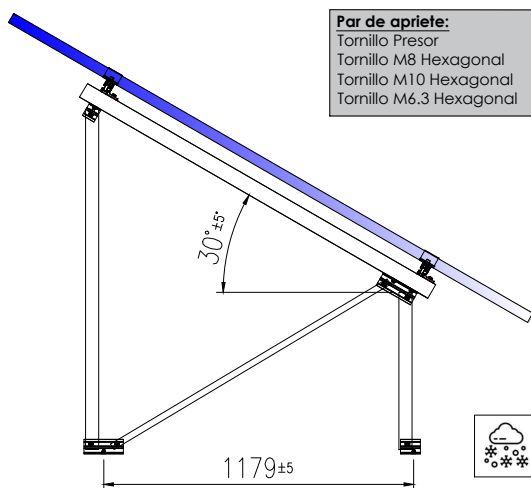


ZAPATA AISLADA

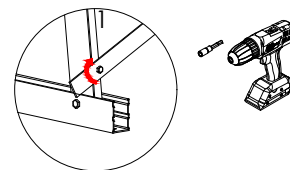
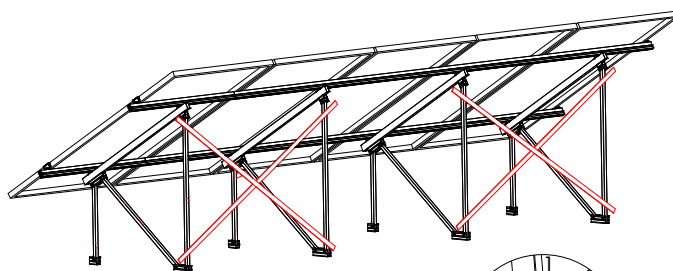


MICROPILOTE

Par de apriete:
 Tornillo Presor 7 Nm
 Tornillo M8 Hexagonal 20 Nm
 Tornillo M10 Hexagonal 40 Nm
 Tornillo M6.3 Hexagonal 10 Nm



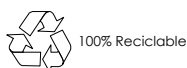
Carga de nieve: 40 kg/m²



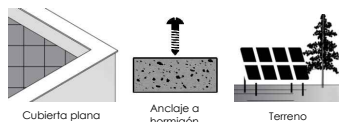
Herramientas necesarias:



Seguridad:





Marcado ES19/86524



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



! 7 U f [U g ' X Y ' ß Y [Y • b b h d n • b Y ' ' X Y ' ' j] Y b h c ' Y b ' a c X Y ' c ' W c a d i h U W] c b U ' ' 7 : 8
 ! 7 z ' W i ' ' c ' Y g A f X W h c i ' f W à d i ' h U W] c b U ' ' W c a d f c V U X c ' a Y X] U b h Y ' 9 I F C 7 é 8 = ; C ' - ' ' D

 Quadro de velocidades máx. admisibles de viento					
Tamaño del módulo 	%	&	'	(nº de módulos
2279x1150	150	150	150	130	Velocidad de viento km/h

H U V ' ' Velocidades máximas de viento admisibles.

- Para garantizar la resistencia a la velocidad máxima de diseño se deberán utilizar anclajes adecuados y utilizar el lastre indicado por el fabricante para cada situación.

Para cumplir con las velocidades máximas admisibles de viento especificadas en la tabla 1, se deberán respetar todas las instrucciones indicadas en los planos de montaje. Se debe comprobar que los puntos de anclaje para los módulos son compatibles con las especificaciones del fabricante.

F Y G Y f j U X c ' Y ' ' X Y f Y W c ' U ' Y Z Y W h i U f ' a c X] Z] W U W] c b Y g ' ' @ U g '] ' i g h f U W] c b Y g ' X Y ' d f c X i W h c g ' g c b ' U ' a c X c ' X Y ' Y ^ Y a d ' c ' m ' d i Y ' b ' F % ! \$ (# & %