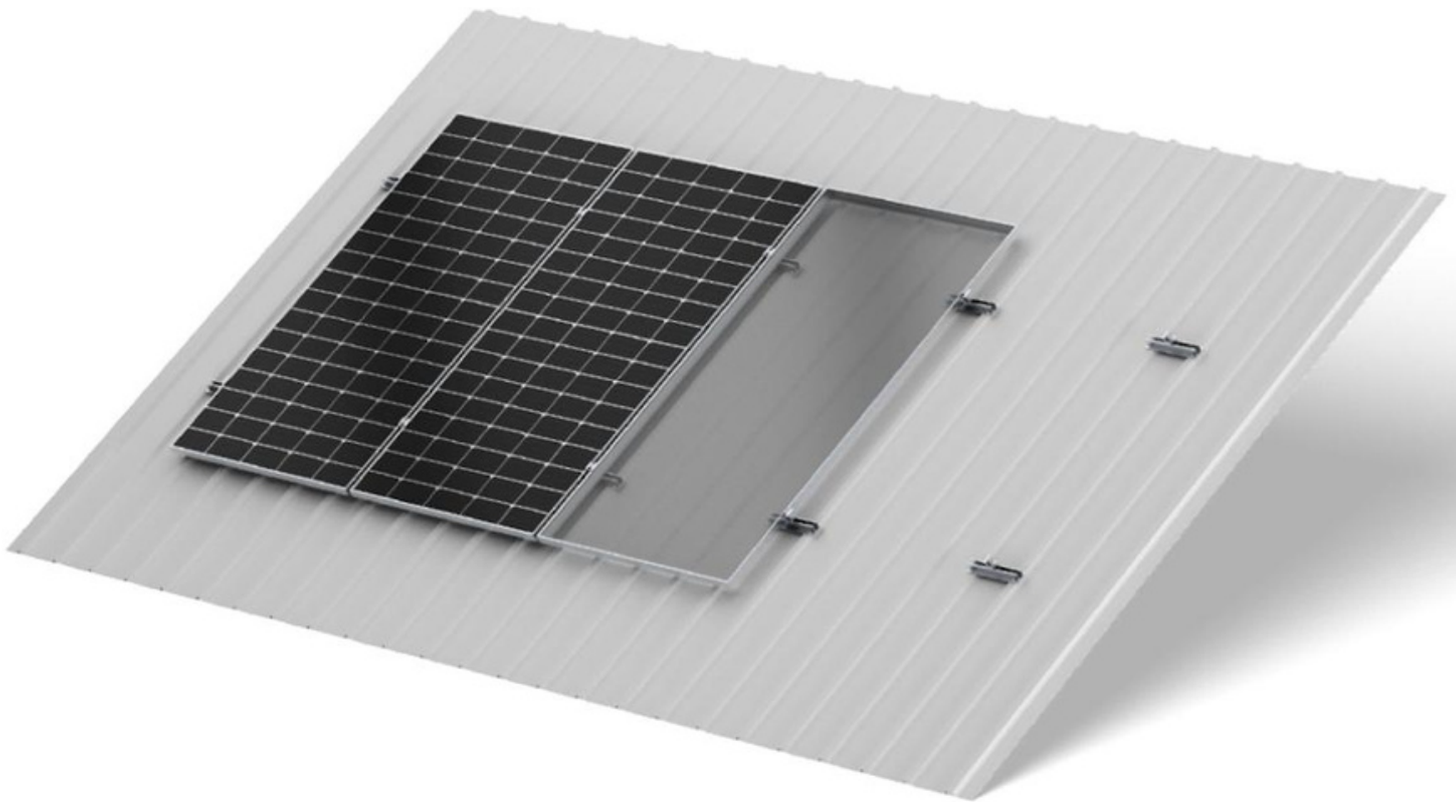


# INSTALACIÓN

## INSTRUCCIONES



# Miniriel horizontal con alas

## Mini riel horizontal (con alas)

1



### Mini riel de paisaje con 4 tornillos

Mini carril guía +4 clavos autorroscantes

Material: Aluminio AL6005-T6 y SUS304.

Se instala debajo de los paneles solares para sostenerlos.

Material: Aluminio AL6005-T6 y acero inoxidable SUS304

Instalado debajo del componente, para componentes de soporte

2



### Abrazadera intermedia con pinza de puesta a tierra

Bloque de media tensión y terminal de puesta a tierra

Material: Aluminio AL6005-T6 y SUS304.

Se instala entre dos paneles para fijarlos al carril.

Material: Aluminio AL6005-T6 y acero inoxidable SUS304

Instalado entre los dos componentes, para fijar componentes

3



### Abrazadera de extremo con clip de puesta a tierra

Abrazaderas laterales y terminales de puesta a tierra

Material: Aluminio AL6005-T6 y SUS304.

Se instala en paneles laterales para fijarlos.

Material: Aluminio AL6005-T6 y acero inoxidable SUS304

Se instala en el lateral del componente para fijarlo.

4



### Terminal de conexión a tierra

bloque de tierra

Material: Aluminio AL6005-T6 y SUS304.

Instalado en el lateral del riel para conexión a tierra y conducción.

Material: Aluminio AL6005-T6 y acero inoxidable SUS304

Instalado en el lateral del riel para conexión a tierra y conducción.

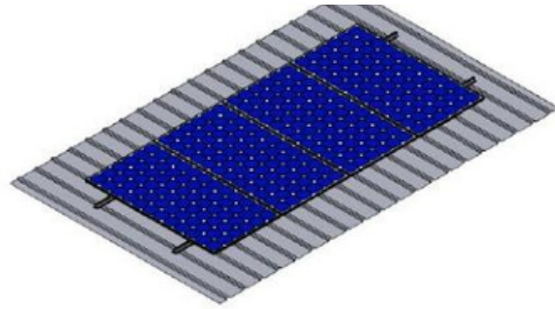
# Instalación de mini riel

Instalación de mini carril

## Mini carril paisajístico

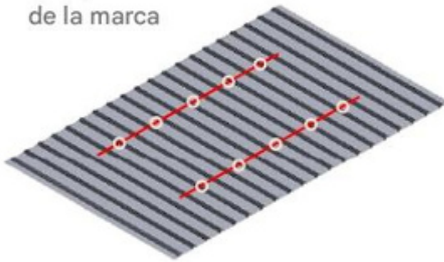
Carga de viento de hasta 60 m/s

Carga de nieve de hasta 1.6 kN/m<sup>2</sup>



1

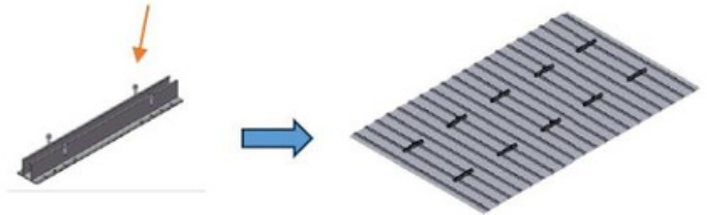
Posición de la marca  
de la marca



2

Fije 4 tornillos autorroscantes  
a las correas del techo

Fije 4 tornillos autorroscantes en la correa.

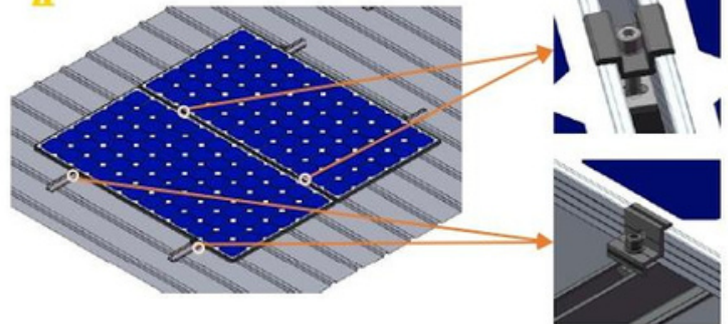


3

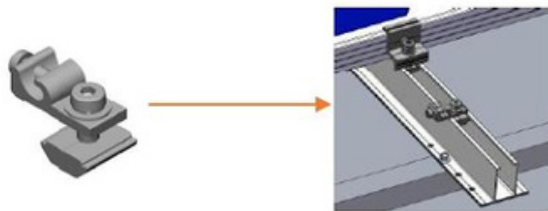


Deslice el módulo en T al mini  
riel

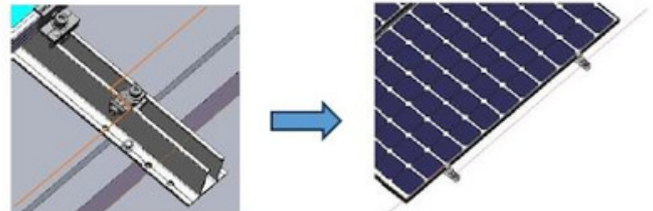
4



5



6



Instale el cable de cobre

instalar alambre de cobre

7

