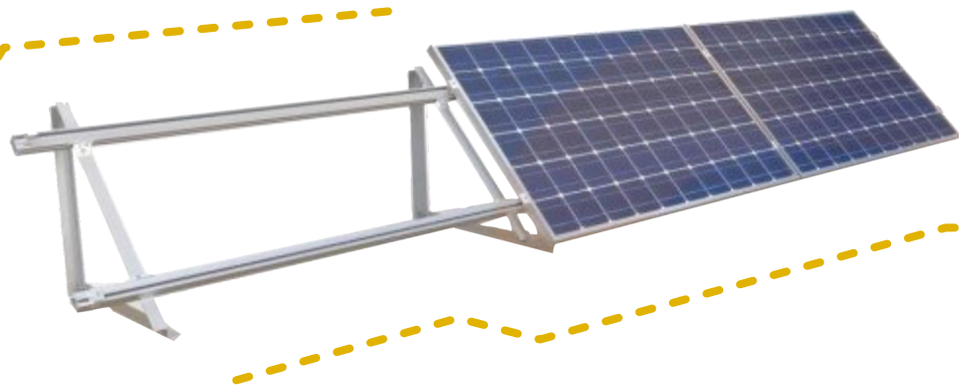


Tornillos Autorroscantes

VS

Tornillos Autotaladrantes

Para realizar una instalación eficiente en cuanto al agarre de las placas solares, se debe de saber exactamente qué tipo de tornillo se necesita para que las placas tengan una sujeción adecuada. Existen dos tipos de tornillos, los tornillos autorroscantes y los tornillos autotaladrantes, cada uno con una serie de características diferentes.



TORNILLO AUTORROSCANTE

- Gracias a sus cuchillas verticales opuestas en la punta, se aprovecha el diámetro para permitir la inserción de hilos, sin causar tensiones.

¿Qué riesgos existen ante una fijación incorrecta?

- Desprendimiento de la estructura solar, lo que conlleva un riesgo importante en las inmediaciones para las personas, edificios y demás elementos
- Posible daño en las estructuras solares
- Ineficacia de la instalación de estructuras solares de energía fotovoltaica

TORNILLO AUTOTALADRANTE

- Perforan la superficie donde se instala, anclando la estructura solar a la perfección.
- Sobre chapa, no son tan eficaces como los tornillos autorroscantes

Con el objetivo de evitar los riesgos que existen ante una fijación incorrecta, y aprovechar la eficacia en la instalación de energía fotovoltaica, es de vital importancia elegir la mejor opción para la instalación de estructuras solares, siempre dependiendo de la superficie donde se fijen.

