

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Sat-06-Aug-2022-6911.html>

Generado el: 2026-04-26 10:03:20

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

Para las últimas actualizaciones y más información, visite nuestro sitio web: <https://www.youfoto.es>

Por este motivo, desde Sunfer proporcionamos este documento con una serie de puntos básicos para tener en cuenta durante la instalación de nuestras estructuras.

Lista de materiales necesarios, plan de instalación y un informe técnico detallado, disponible desde la misma herramienta. Interfaz sencilla para un correcto uso. Confiable y transparente, gracias al uso

Para que exista continuidad eléctrica entre el módulo fotovoltaico y la estructura se instalarán debajo de cada una de las grapas G6, arandelas dentadas, asegurando que estén en contacto con los dos

Sólo un número limitado de componentes se debe instalar en obra ? esto permite realizar una instalación rápida y fácil. Todos los componentes se envasan en cajas pallets para reducir la logística.

Os presentamos nuestro K7-MR150-75, apto para instalar sin taladrar. Dispone de una superficie plana equipada con adhesivo de alta resistencia que permite fijar a cubiertas planas metálicas.

Nuestra experiencia en el sector fotovoltaico de mas de 10 años, nos ha facilitado el incorporar a nuestro catálogo una gama de estructuras, en aluminio anodizado, pensadas para las situacio-nes

Estructuras y componentes para instalaciones solares seguras, duraderas y eficientes: coplanar, triangular, lastrado y más fijaciones. Descúbrelas.

SOLARBLOC® es un soporte prefabricado de hormigón, diseñado para simplificar el montaje de instalaciones solares y abaratar los costes al reducir en el resto de materiales necesarios.

Este manual de instalación describe los procedimientos de instalación adecuados y proporciona los



Plan de instalación de adhesivo estructural para soporte fotovoltaico

estándares necesarios para la confiabilidad del producto.

El sistema de fijación de paneles fotovoltaicos S:FLEX es un sistema de soporte para el montaje de módulos fotovoltaicos; está concebido exclusivamente para alojar módulos fotovoltaicos.

Web: <https://www.youfoto.es>

