

# Requisitos de longitud de los rieles de soporte fotovoltaicos

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Wed-19-Apr-2023-10503.html>

Generado el: 2026-05-17 00:05:18

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

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

-----

[CONJUNTO COMPLETO] - Incluye 2 rieles de guía de aleación de aluminio de 350 mm de longitud, perfectos como accesorio para instalaciones de paneles solares en balcón, techo plano, jardín,

La línea de productos Next-PVRack de Aluminext surge como una solución práctica y segura a instalaciones fotovoltaicas en espacios limitados y con restricciones.

El riel de montaje solar en el techo está hecho de aleación Al6005-T5, 3000mm/4200mm es nuestra longitud estándar. Para otra longitud del carril solar, lo hacemos según su petición.

Con una longitud de 4700 mm, este perfil ofrece una amplia capacidad de soporte

Requisitos de Uso: Se requieren 2 unidades de este riel junto con kits de piezas

Requisitos de Uso: Se requieren 2 unidades de este riel junto con kits de piezas complementarios para montar 4 paneles fotovoltaicos. Los kits disponibles incluyen: Kit para Estructura Coplanar (SKU:

El riel de aluminio 4.2 m para montaje de paneles fotovoltaicos es un perfil de aluminio extruido con tratamiento de anodizado. Está diseñado para el sistema de montaje en techo.

Con una longitud de 4700 mm, este perfil ofrece una amplia capacidad de soporte para varios paneles solares, permitiendo una mayor flexibilidad en el diseño y dimensionamiento del sistema. Además, el

El sistema de montaje de PV Accessories está diseñado para facilitar la instalación de paneles solares en techos residenciales, comerciales, así como en estructuras industriales.

## Requisitos de longitud de los rieles de soporte fotovoltaicos

Características Rieles solares de alta resistencia con certificaciones globales, longitudes personalizables y fiabilidad comprobada en instalaciones de 48 GW mundialmente.

Suministramos raíles de hasta 2,40 m de longitud para responder a las limitaciones de transporte. A partir de esta longitud, se pueden ensamblar varios raíles mediante juntas, garantizando una

¿Qué longitud tienen los rieles Goomax disponibles? Los rieles más comunes son de 2,5 m y 4,7 m, pero pueden unirse mediante conectores para cubrir mayores longitudes según el diseño del sistema.

Web: <https://youfoto.es>

