

Generado el: 2026-05-12 12:10:19

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

-----

Estructura inclinada para paneles solares sobre cubiertas planas o escasa pendiente. Garantiza eficiencia, orientación y fácil instalación con aluminio y acero.

Soporte inclinado elevado con poste incluido Sunfer 18H. El soporte está premontado y la colocación de los paneles será en horizontal. Los paneles solares deben tener un ancho de perfil de entre 30 y

Soporte inclinado abierto para cubierta plana y módulos en vertical 30°. Aplicable para 4 módulos. Tamaño del módulo hasta 2279x1150 mm.

Soporte inclinado elevado con poste incluido Sunfer 18H. El soporte está

Tenemos a su disposición tanto modelos abiertos de triángulos como modelos cerrados. Los soportes inclinados son ideales para residencial y para industrial. En Sunfer tenemos triángulos abiertos y

Estos kits generalmente incluyen todos los componentes necesarios para montar los paneles solares en la ubicación deseada y conectarlos al sistema eléctrico. **INCLUYE:** \*Estructura con accesorios

SOLARBLOC es un sistema de soporte diseñado específicamente para optimizar la inclinación de los paneles solares, permitiendo una mayor exposición a la radiación solar a lo largo del día.

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.

Aplicaciones: Ideal para instalaciones residenciales con techos inclinados. Características: Kit diseñado para facilitar la instalación de sistemas solares en techos con una inclinación de 15° grados, ofrece



## Soporte solar inclinado

En MadridSolar ofrecemos una completa gama de soportes para placas solares diseñados para asegurar la correcta fijación, orientación e inclinación de tus paneles solares, garantizando así el

Desde Suministros del Sol nos ofrecemos a asesorarle sobre cual estructura o soporte para paneles solares es el más adecuado para su instalación solar, según el suelo o cubierta. Contacte con

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

