

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sun-29-Aug-2021-5957.html>

Generado el: 2026-04-25 08:59:50

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>

-----

Soporte ajustable para módulos solares con una longitud telescópica de 38-68 cm para colocar el módulo solar en un ángulo máximo de 0°-60° en el tejado, lo que aumenta la eficiencia del módulo

Ofrecemos certidumbre, desde el diseño inicial del sistema y el soporte de ingeniería hasta la entrega fiable y el servicio postventa, encarnando nuestro valor fundamental de ser los productos y servicios

Los soportes SOLARBLOC se fabrican en ocho grados distintos, 3,10,12,15,18,28,30 y 34. Debemos elegir la inclinación del soporte más idónea teniendo en cuenta las necesidades de la instalación.

Soporte para módulo solar fotovoltaico, de hormigón, de 682x507x195 mm, con posibilidad de ajustar el ángulo de inclinación entre 10° y 40°. Para poder utilizar esta característica del Generador de

Elegir el tipo de soporte en función de los módulos fotovoltaicos a instalar y viento que tenga que soportar, según la ubicación y condicionantes físicos y climáticos de la zona donde se va a ubicar la

Aquí podrá encontrar las estructuras para los paneles solares especiales para ser instaladas sobre un mástil o una estructura que permita tener elevado el grupo de paneles solares.

Los Lastres para SOLARBLOC® Cubiertas y Superficies Planas están diseñados para aumentar el peso y altura del propio soporte cuando las condiciones de la instalación fotovoltaica lo precisan.

En este artículo, exploraremos la cuestión de qué altura es la más adecuada para la instalación de paneles solares, con el fin de lograr la máxima eficiencia de recolección y utilización



## ¿Qué altura alcanza el soporte fotovoltaico

La altura del kit de soporte de panel solar de 6 cm se refiere a la distancia vertical entre la superficie de instalación y la parte inferior del panel solar. Es esencial para garantizar que el panel solar esté

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

