

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Thu-08-Jul-2021-5349.html>

Generado el: 2026-04-29 20:07:31

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

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

-----

**Soporte físico:** Las estructuras fotovoltaicas proporcionan el soporte físico necesario para los paneles solares, asegurándolos en su lugar y resistiendo condiciones ambientales y climáticas adversas.

Las mejores Estructuras y Soportes de Paneles Solares fotovoltaicos, ya sea elevada, casera, coplanar, en tejado o pared.

Las estructuras de soporte y montaje son componentes esenciales en cualquier sistema de paneles solares, ya que garantizan la correcta instalación, orientación y durabilidad de

Las estructuras de soporte son los elementos que permiten la fijación de los módulos sobre las cubiertas o tejados donde se deba alojar la instalación fotovoltaica, constituyendo un elemento

Si estas planeando aprovechar los rayos del sol e instalar placas solares en tu vivienda, caravana o velero y necesitas información sobre las estructuras fotovoltaicas.

Ofrecemos una gama completa de estructuras para placas solares que permiten montar los módulos sobre tejados, en huertas solares, en cubiertas planas, fachadas, marquesinas fotovoltaicas, etc

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.

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.

Imagina la estructura como el esqueleto que sostiene todo el sistema solar; sin un buen soporte, los

## Imagen del modelo físico del soporte fotovoltaico

paneles podrían desplazarse o dañarse, lo que impactaría directamente en la producción de energía.

Las estructuras para placas solares son elementos de sujeción que aseguran la instalación de los módulos fotovoltaicos y su orientación. La estructura para paneles solares determina también la

Web: <https://millerbel.es>

