

# Soporte fijo fotovoltaico con protección contra el viento

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Fri-05-Feb-2021-3554.html>

Generado el: 2026-04-27 04:37:44

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>

-----

Baja carga, alta resistencia: el sistema Connect combina cada lastre fotovoltaico en una única rejilla, lo que reduce la carga sobre la cubierta plana y aumenta la resistencia al viento.

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

Las estructuras diseñadas para facilitar el paso del aire entre los módulos y el suelo ofrecen mayor resistencia a los vientos intensos, al tiempo que mejoran la eficiencia térmica

Desde 2008, nuestra empresa diseña y fabrica fijaciones de primera calidad, de eficacia probada, para garantizar la seguridad y durabilidad de tus instalaciones fotovoltaicas en tejados grandes y zonas

Contamos con un amplio catálogo de estructuras de soporte para cualquier tipo de instalación fotovoltaica. Nuestros diseños se adaptan a las necesidades de cada instalación para asegurar la

Certificado mediante pruebas en túnel de viento para demostrar su resistencia en entornos adversos. Simplifica la instalación, maximiza la producción de energía y garantiza la fiabilidad estructural con

Cuestiones como la mejor orientación e inclinación de los módulos fotovoltaicos o la protección contra el viento o la acumulación de suciedad son siempre fundamentales a la hora de elegir un tipo u otro de

El soporte fijo es un tipo de soporte con ángulo de inclinación fijo para los módulos; una vez instalado, no puede realizar ajustes automáticos según la trayectoria del sol.



## Soporte fijo fotovoltaico con protección contra el viento

Descubre productos de soportes para paneles fotovoltaicos al mejor precio. Gran variedad y envío rápido. Compra en web, app o por teléfono en el 910 49 99 99.

El sistema CS-WIND de C-Solar está diseñado para proyectos fotovoltaicos ubicados en cubiertas planas donde se requiere una solución autoportante, sin perforación, ligera y altamente estable

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

