

Soporte fijo fotovoltaico con protección contra el viento

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

Generado el: 2026-04-20 10:23:30

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>

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://millerbel.es>

