

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Fri-01-Mar-2024-11155.html>

Generado el: 2026-05-23 12:19:23

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Ennovabloc® es un sistema patentado, innovador, eficiente y modular, diseñado como el soporte ideal para módulos fotovoltaicos.

Diseñados para facilitar los trabajos de instalación, acortar los tiempos de ejecución y reducir los componentes necesarios para la instalación de paneles solares fotovoltaicos.

EnnovaBloc 20°R fue diseñado para simplificar el montaje con solo 4 tornillos y abaratar el coste de la estructura en un instalación fotovoltaica. EnnovaBloc 20°R es una solución fácil y eficaz de orientar

SOLARBLOC es un soporte para paneles solares prefabricado de hormigón, que se utiliza tanto para cubiertas como superficies planas. Diseñado para simplificar el montaje de los paneles solares y

Las estructuras para placas solares en cubiertas planas SOLARBLOC es un soporte para paneles solares prefabricado de hormigón, que se utiliza tanto para cubiertas como superficies planas.

Solarbloc es un soporte para paneles solares prefabricado de hormigón, que se utiliza tanto para cubiertas como superficies planas. Simplifica el montaje de los paneles solares y abaratar los costes

En Hormicad fabricamos distintos tipos de soportes de hormigón para adaptarnos a cada proyecto fotovoltaico, tanto en cubiertas como en instalaciones sobre suelo. Todos nuestros modelos están

Es un sistema de fijación robusto que garantiza la perfecta instalación de los módulos fotovoltaicos durante toda su vida útil. Soporte de hormigón reforzado de alta densidad y resistencia a los



Bloque prefabricado de soporte fotovoltaico

agentes

Estructura solar en bloque de hormigón SOLARBLOC, con todos los anclajes necesarios para la soportación de placas solares. Proporciona el lastrado necesario para la instalación de placas

Fabricados con cemento y áridos de alta resistencia, y con un innovador diseño, estos soportes permiten obtener la óptima elevación de cada lugar, e incluso poder cambiarla dependiendo de las

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

