



Soporte de seguimiento fotovoltaico y fijación directa

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Tue-19-Mar-2024-34788.html>

Generado el: 2026-05-25 09:47:26

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>

En Solarstem® diseñamos y fabricamos soportes para placas solares que son fáciles de utilizar y que se basan en la calidad. Cuando alguien utiliza una de nuestras estructuras, puede tener la

Los sistemas de seguimiento solar pueden generar más electricidad que sus contrapartes con inclinación fija mientras ocupan el mismo espacio de tierra con suficiente luz solar.

¿Tienes un proyecto fotovoltaico en marcha o en fase de diseño? Nuestro equipo técnico te asesorará para elegir la estructura más adecuada y preparará un presupuesto personalizado sin compromiso.

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

Nuestra gama de sistemas de instalación y fijaciones para paneles solares cuenta con la certificación ETN para el mercado francés y el mercado CE, reconocido en el resto de Europa.

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.

Nuestros perfiles están desarrollados específicamente para aplicaciones fotovoltaicas, lo que garantiza compatibilidad con diferentes módulos y una gran versatilidad de montaje.

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



Soporte de seguimiento fotovoltaico y fijación directa

En Suministros del Sol ofrecemos estructuras y soportes para paneles solares de la más alta calidad, capaces de soportar fuertes rachas de viento, nevadas y resistente a la corrosión electrolítica.

S-5! ofrece una variedad de soluciones diseñadas para fijar sistemas fotovoltaicos y componentes de balance de sistemas en techos metálicos engargolados, trapezoidales y ondulados.

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

