

Generado el: 2026-05-08 23:26:00

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>

-----

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

El KFSRV10250 es un kit de varilla roscada de acero inoxidable A2 (AISI-304), diseñado específicamente para la instalación de estructuras de paneles solares mediante anclaje químico.

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

Descubre nuestra gama de Soportes y estructuras panel solar. Compra online al mejor precio y recibe tu pedido en 24h o recógelo en 2h en tu Obramat más cercano.

Estructura de soporte para instalaciones solares, diseñada para instalar 8 módulos fotovoltaicos de 60 células (1650x1000 aproximadamente) o de 72 células (2000x1000)

Varilla de rosca métrica, diseñada para fijar estructuras para paneles solares a subestructuras bajo la cubierta mediante anclajes químicos. Cuenta con un extremo hexagonal para su instalación con

La estructura 01H tiene una capacidad de 1 a 3 módulos fotovoltaicos dispuestos en horizontal y está diseñada para ser instalada sobre superficies de teja, con varilla roscada como fijación, adaptándose

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

Incluye una varilla roscada metálica para que se pueda anclar al tejado, ya sea a la loseta de hormigón o a las vigas de madera y sin necesidad de desmontar nada.



# Varilla de presión de soporte fotovoltaico

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.

Estructura de soporte para instalaciones solares, diseñada

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

