

Generado el: 2026-05-10 05:05:40

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

-----

El sistema de montaje de paneles solares fotovoltaicos con balasto está diseñado para fijar de forma segura los paneles solares en techos planos o de poca pendiente, sin necesidad de perforaciones.

El sistema GB30CT es un lastre de soporte de 59 kg, con una inclinación de 30°, fabricado en hormigón reforzado con fibra y armadura de acero B450C, diseñado para la fijación de sistemas fotovoltaicos

Esta estructura de lastre instaló el panel solar verticalmente y es adecuada para cualquier tamaño de panel solar. Se puede instalar directamente en la azotea, en el suelo o en bloques de cemento

Nuestros balastos fotovoltaicos han revolucionado el campo de las estructuras para paneles fotovoltaicos y, desde hace más de diez años, son la solución de referencia para todos los sistemas

EVO TILT para una disposición inclinada de 10o de los paneles fotovoltaicos en la cubierta, tanto orientados este-oeste como con orientación sur, con el objetivo de buscar la mejor orientación

Nuestras estructuras de soporte se fabrican con materiales de altísima calidad y se colocan sin necesidad de perforar la cubierta: solo hay que posarlas, fijar el panel solar en los bujes ya

Sun Ballast, Innovador, eficiente y modular, es el soporte ideal para paneles fotovoltaicos en cubiertas planas, arcilla, asfalto y pavimentos con una pendiente máxima de 5°. Se puede adaptar fácilmente

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.

Descubre nuestra gama de Soportes y estructuras panel solar. Compra online al mejor precio y



## Soporte de balasto fotovoltaico Sobi

recibe tu pedido en 24h o recógelo en 2h en tu Obramat más cercano.

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 agentes

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

