

# Precio del módulo solar de doble cara y doble vidrio tipo N de 580 Wp

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-11-Oct-2009-9186.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-11-Oct-2009-9186.html>

Título: Precio del módulo solar de doble cara y doble vidrio tipo N de 580 Wp

Fecha de generación: 2026-06-25 22:03:55

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

-----

El módulo incorpora 144 células monocristalinas tipo N semicortadas en un diseño 16BB con unas dimensiones de 2278×1134×35 mm y un peso enmarcado de 28 kg ±3%. Este tamaño y peso

Medias celdas grandes para mayor eficiencia en generación. Tipo N con un plus extra, y TopCon para mejor rendimiento con altas temperaturas y menor degradación con el tiempo. Dimensiones: solo

Panel solar bifacial de 585W con tecnología TOPCon n-type, doble vidrio y 30 años de garantía. Máxima eficiencia y resistencia para proyectos exigentes.

Descubre el módulo bifacial DMEGC DM580M10T-B72HSW de 580W en AutoconsumoSolar.es. Máxima eficiencia y durabilidad con doble cristal y tecnología bifacial. ¡Optimiza tu instalación solar

Módulo fotovoltaico bifacial monocristalino tecnología Deep Blue 4.0 PRO series y célula N-Type de 72 células half-cut 580W con conectores MC4-EVO2

Compara precios de productos solares con un clic y ahorra en cada compra. Realice una consulta no vinculante y podrá decidir a favor o en contra de la oferta del proveedor sin ninguna presión. Alta

Módulo de panel solar fotovoltaico de doble vidrio bifacial HJT monocristalino de alta eficiencia basado en una célula solar de 210 mm

La producción de energía verde y la desintoxicación de lignito y carbón es en sí misma una razón importante para la instalación de paneles solares. Los paneles solares de Jinko Solar pueden

El diseño bifacial de doble vidrio de la serie TOPCon BiMAX5N permite a estos paneles solares captar la luz



# Precio del módulo solar de doble cara y doble vidrio tipo N de 580 Wp

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Sun-11-Oct-2009-9186.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

solar tanto por la cara frontal como por la posterior, maximizando la producción de energía.

Módulo fotovoltaico bifacial monocristalino tecnología Deep

Los paneles solares de vidrio dual de tipo N son los últimos paneles solares de alta eficiencia en el mercado. Este panel solar de 580W utiliza tecnología de plano posterior transparente de doble cara

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

