

Módulo solar de doble cara y doble vidrio tipo N de 575 Wp

Este PDF se genera a partir de: <https://youfoto.es/Sun-03-Aug-2025-22143.html>

Generado el: 2026-05-13 13:05:57

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

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

El panel solar Tiger Neo de Jinko Solar es un módulo bifacial con tecnología dual glass que ofrece una potencia máxima de 575W. Su célula N-type monocristalina M10 (182mm) y la tecnología SMulti

Presenta una potencia de 575W, ofreciendo al mismo tiempo una alta eficiencia del módulo (22,30%) en la conversión y producción de energía eléctrica, convirtiéndose así en un panel

El módulo de media celda bifacial tipo N de Higon puede alcanzar una potencia de salida de hasta 585 W. El material de tipo N tiene cero riesgos de LID/LeTID y hace que los módulos sean más

Sunevo es una fábrica de alta tecnología especializada en la producción de todo tipo de paneles solares. ¡Una variedad de potencias de tecnología topcon tipo n para elegir!

El panel solar TOPCon Full Black Tipo N de 575 W combina alta eficiencia, un diseño elegante y una excelente durabilidad. Diseñado con tecnología avanzada de doble vidrio bifacial, ofrece un

Módulos solares bifaciales de doble vidrio tipo N de Jinko de alta eficiencia, disponibles de 575 W a 600 W. Presentan una eficiencia de hasta 23,23%, células TOPCon de tipo N con tecnología HOT 3.0 y

Nuestro panel solar TOPCon tipo n extra grande y altamente eficiente viene en una versión de doble vidrio bifacial, diseñado para aplicaciones montadas en el suelo a escala de servicios públicos.

El módulo incorpora 144 células monocristalinas tipo N semicortadas en un diseño 16BB con unas dimensiones de 2278x1134x35 mm y un peso enmarcado de 28 kg \pm 3%. Este tamaño y peso

El JA SOLAR JAM66D42MB de 575W es un panel solar bifacial monocristalino con tecnología



Módulo solar de doble cara y doble vidrio tipo N de 575 Wp

N-Type y diseño Double Glass, lo que permite captar luz tanto por la cara frontal como posterior, aumentando

Diseñado para adaptarse a tensiones de sistema que alcanzan los 1500 voltios, este módulo solar garantiza una integración perfecta y la máxima producción de energía en cualquier sistema de

Web: <https://youfoto.es>

