

Módulo bifacial de silicio monocristalino de doble vidrio de 585 Wp

Este PDF se genera a partir de: <https://comosalirdelasnef.es/Thu-11-Dec-2025-44753.html>

Generado el: 2026-05-17 14:17:05

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>

Consta de vidrio templado en ambos lados para aumentar la durabilidad y producir hasta un 30 % de energía adicional mediante ganancia bifacial, especialmente en entornos de alto albedo.

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.

Trina 585W NEG18C.20 Bifacial Módulo bifacial de doble cristal con tecnología TOPCon N-Type y potencia de 585W. Sus conectores son MC4-EVO2 y el cable es de 1400mm. El marco es plata y

Los paneles solares de doble vidrio bifacial de alta potencia de Trina cuentan con tecnología de punta de punta que permite una mayor eficiencia y potencia de salida.

El diseño bifacial de doble vidrio de la serie TOPCon

Módulo bifacial de doble cristal con tecnología TOPCon N-Type y potencia de 585W. Sus conectores son MC4-EVO2 y el cable es de 1400mm. El marco es plata y

Panel fotovoltaico bifacial Jinko Solar de 585Wp con tecnología N-Type TOPCon. Alta eficiencia, doble vidrio, resistencia extrema y hasta 30 años de garantía.

Con una potencia de salida de 585W, tecnología TOPCon n-type y diseño bifacial con doble vidrio, este módulo ofrece una eficiencia del 22,65% y una durabilidad

Web: <https://comosalirdelasnef.es>

Módulo bifacial de silicio monocristalino de doble vidrio de 585 Wp

