

Generado el: 2026-05-04 17:51:43

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>

Este panel bifacial de doble vidrio, perteneciente a la serie Tiger Neo de Jinko Solar, redefine los estándares de eficiencia y durabilidad en el sector fotovoltaico. Su tecnología N-type monocristalina

Nos adherimos a los principios de gestión de "calidad primero, cliente primero y crédito basado" desde el establecimiento de la empresa y siempre hacemos lo mejor para satisfacer las necesidades

Por lo tanto, el efecto PID de los módulos de silicio cristalino de tipo N se puede evitar introduciendo una capa de pasivación con mayor conductividad y menor constante dieléctrica.

Utilizando el módulo PID interno o externo del inversor, se aplica una tensión de polarización positiva a los electrodos positivo y negativo de la cadena fotovoltaica para reparar el efecto PID. Esta solución

Tecnología N-Tipo Half-Cell Bifacial con doble vidrio: más producción y menor degradación. Eficiencia alta: alrededor de 22.86 % bajo condiciones estándar. Ganancia trasera adicional: hasta ~25 %

Asegure el funcionamiento de la seguridad contra incendios. Substituya la placa posterior del polímero por el vidrio moderado, para mejorar funcionamiento de la seguridad contra incendios

Módulo fotovoltaico de 590-610W Panel solar TOPCon bifacial de doble vidrio tipo N de alta potencia con una eficiencia de hasta 23,60%, medias células de 182 mm, protección PID mejorada y 30 años

El Panel Solar Tiger Neo 66HL5-BDV de Jinko Solar es un módulo bifacial de doble vidrio de alta potencia (695 ? 720 W) diseñado para proyectos fotovoltaicos que requieren máxima eficiencia y

El módulo en conjunto cuenta con una elevada resistencia certificada al viento (2400 Pascal) y a la



Módulo de doble vidrio anti-PID

nieve (5400 Pascal). Certificados IEC para trabajar en sistemas de hasta 1500Vdc, lo que permite

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

