



Panel fotovoltaico Jiontech 445

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Fri-10-Oct-2025-23269.html>

Generado el: 2026-05-07 20:34:29

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

Descubra los módulos Jinko Solar 445 Wp de la serie Tiger Neo, con tecnología N-Type, una eficiencia del 22,3 % y una construcción robusta. Adecuados para tejados residenciales y comerciales.

JKM445M-72HLM / 72HLM-V Garantía La garantía del producto 12 años Garantía de energía 25 años de 84,8% de potencia de salida Datos eléctricos en STC Potencia máxima (Pmax) 445 Wp Voltaje a

Estos paneles se utilizan principalmente para generar electricidad en sistemas de energía solar, que pueden alimentar viviendas, edificios comerciales y redes eléctricas.

Certified to withstand: 5400 Pa front side max static test load. 2400 Pa rear side max static test load. Minimizes the chance of degradation caused by PID phenomena through optimization of cell

Módulo con tecnología TOPCon N-Type y potencia de 445W. Sus conectores son MC4 y el cable es de 1200mm. El marco es negro y cuenta con garantía de producto de 25 años. Eficiencia del módulo

Su diseño elegante y su rendimiento superior lo convierten en la elección ideal para aquellos que buscan una solución de energía solar confiable y eficiente. Invierte en energía limpia y sostenible

El panel solar Tiger Neo de Jinko Solar es una solución eficiente y potente que ofrece una eficiencia de hasta 22,27% y una potencia máxima de 445W. Diseñado como un panel monofacial, es perfecto

Con su marco completamente negro, el panel tiene una apariencia elegante y, gracias a sus 108 células, asegura una óptima producción de energía. Este modelo es parte de la serie Tiger Neo N

Panel solar monocristalino Tiger Neo de 445 W tipo N 54HL4R- (V) JINKO Paneles Solares



Panel fotovoltaico Jiontech 445

El panel Jinko Solar 445W utiliza tecnología avanzada de células tipo N. Con una alta eficiencia de hasta el 21,82%, proporciona un excelente rendimiento en condiciones de poca luz solar.

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

