

Generado el: 2026-04-27 22:36:24

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 solar monocristalino Jollywood N-type n-type bifacial HD144N 475W de un fabricante de nivel 1 ofrece un rendimiento excelente: Estructura de celda de vidrio templado con 475 W potencia

Se dará respuesta también a las dimensiones de las placas fotovoltaicas por potencias y marcas, así como una guía para elegir el tamaño más adecuado de los paneles para

Potencia nominal: 475W (hasta 495W). Eficiencia máxima: 24,5%. Tecnología de celda: N-Type ABC. Dimensiones: 1762 x 1134 x 30 mm. Peso: 20,6 kg. Estética: Full Black premium. Garantía: 30 años

Superó la prueba de corrosión de sal y amoníaco TUV, así como la prueba de carga de viento de 2400 Pa y carga de nieve de 5400 Pa, mayor confiabilidad. Mayor generación de energía en comparación

Al no existir LID, las células solares de tipo N mantienen un rendimiento constante durante toda su vida útil, maximizando aún más la generación de energía y reduciendo los costes de electricidad del

Degradación de potencia en el primer año menor al 1.0%, y de 2 a 30 años menor al 0.40% cada año. Mejor Resistencia a PID. Sus medidas son (Alto x Ancho x Profundo) 1909x1134x30 mm y su peso

Dimensiones: 1757 mm (L) x 1134 mm (W) x 30 mm (H), facilitando su instalación en diferentes tipos de estructuras. Peso: 21.5 kg ($\pm 3\%$), lo que facilita su manejo e instalación. Certificaciones: IEC 61730

Amerisolar EU series de paneles solares AS-7M132-HC-475~500W. Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes.



Dimensiones de los paneles solares 475

LONGi Solar es uno de los principales fabricantes mundiales de módulos de alto rendimiento. Con la tecnología Mono-PERC y HPBC más avanzada, sus módulos ofrecen la máxima eficiencia, una

Compra el Jinko 475W Tiger Neo III. Tecnología N-type TOPCon, doble vidrio y 30 años de garantía de potencia. Máxima eficiencia del 23,77% en Tienda Solar.

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

