



Tamaño del módulo del panel fotovoltaico Longi

Este PDF se genera a partir de: <https://www.comosalirdelasnef.es/Sun-26-May-2024-35856.html>

Generado el: 2026-05-22 05:14:20

Derechos de autor © 2026 ASNEF ENERGY STORAGE CONTAINER. Todos los derechos reservados.

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

Distribuidor mayorista de paneles solares Longi Hi MO 5m de 540, 550 y 560 vatios.

Módulo fotovoltaico monocristalino de tecnología P- PERC (Passive Emitter Rear Cell) de 550Wp de alta eficiencia de hasta 21,7%. Placa solar tiene una tolerancia positiva de potencia 3% (16.5Wp) que

Mayor potencia y confiabilidad: la tecnología Half-cut reduce a la mitad la corriente de operación para reducir significativamente la pérdida interna y reducir la temperatura del punto caliente del módulo.

El panel solar Longi 375W LR4-60HPH 375/MR, es un módulo monocristalino de 375W y 120 células (6x20) de la marca Longi, uno de los fabricantes líderes de la industria fotovoltaica mundial.

Embalaje optimizado: 36 módulos por pallet, 792 por contenedor 14 Este módulo solar representa la última generación de tecnología fotovoltaica de LONGi, ofreciendo una alta potencia en un formato

Cuenta con un total de 144 celdas o 72 medias celdas, lo

Dimensiones del Panel Solar: 238,2 x 113,4 x 30mm Tensión en Circuito Abierto: 52.57V Tensión Máxima Potencia: 44.33V Corriente en Cortocircuito ISC: 14.87A Amperios Máximos de Salida IMP:

Como agente oficial autorizado de paneles solares Longi, HBOWA te proporciona paneles solares Longi para todos los modelos de tipo grado A con precios competitivos.



Tamaño del módulo del panel fotovoltaico Longi

LONGi lideró la industria con este formato, optimizando el equilibrio entre tamaño, potencia y eficiencia. El módulo basado en obleas M10 (182 mm) representa la evolución hacia componentes de gran

El Panel Solar LONGi Hi-MO5m (LR5-72HPH 555) es una solución de energía solar avanzada, diseñada para maximizar la eficiencia y la producción de energía. Este módulo monocristalino de

Cuenta con un total de 144 celdas o 72 medias celdas, lo que le otorga su potencia de 580W, una de las más altas del mercado en la actualidad. Por otro lado hay destacar su

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

