

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Fri-05-May-2023-18265.html>

Título: Peso del panel fotovoltaico de 615 W

Fecha de generación: 2026-05-28 03:36:13

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

Especificaciones Eléctrico STC: Irradiancia 1000W/m², Temperatura celda 25° C, AM=1.5 ... NMOT: Irradiancia 800W/m², Temperatura ambiente 20° C, AM=1.5, Velocidad del viento 1m/s ...

Eficiencia: Cuenta con una eficiencia de hasta 22.8% y nos proporciona un gran rendimiento en un tamaño reducido, ideal para todo tipo de instalaciones. Producto: Tiene unas dimensiones de

Cables 4mm², +400, -200mm/±1400mm. La longitud puede personalizarse Conectores Vidrio Marco PV-LR5 Vidrio templado con recubrimiento, de 3.2mm Marco de aleación de aluminio anodizado

CARACTERISTICAS MECANICAS TIPO DE CELDAS: 182X105mm N-TYPE No. DE CELDAS: 132 CELLS (2X66) DIMENSIONES: 2382X1134X30mm PESO: 32.5KG VIDRIO FRONTAL: 2.0mm ANTI

El panel solar THORNOVA TS-BBT78 con tecnología Bifacial N-Type es una opción de alta eficiencia y fiabilidad, ideal para proyectos que buscan maximizar la producción energética gracias a su

Con unas dimensiones de 2.382 × 1.134 × 30 mm y un peso de 33,1 kg, ofrece unas robustas características mecánicas (nieve 5.400 Pa / viento 2.400 Pa), una garantía de producto de 12 años y

CARACTERISTICAS MECANICAS TIPO DE CELDAS: 182X105mm N-TYPE No. DE CELDAS: 132 CELLS (2X66) DIMENSIONES: 2382X1134X30mm PESO: 32.5KG

Specifications included in this datasheet are subject to change without notice. LONGi reserves the right of final interpretation.(20240511 V2)DG.

Paneles solares fotovoltaicos comerciales Jinko Mono Facial Tiger Neo N-Type 615HL635 de 78-4 W a la venta Marca: Jinko Solar Tamaño de la celda: 182 mm x 182 mm Eficiencia del panel solar:

Estructura de célula de vidrio templado con 615 W de potencia máxima y excelente comportamiento con poca luz. Excelente rendimiento de generación de energía en exteriores.

Eficiencia: Cuenta con una eficiencia de hasta 22.8% y nos proporciona un gran rendimiento en un tamaño reducido, ideal para todo tipo de instalaciones.

El panel solar THORNOVA TS-BBT78 con tecnología Bifacial N-Type es una

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

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:

Web: <https://aire-acondicionado-madrid.es>

