



# Tamaño del panel fotovoltaico JA Solar 345

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Fri-09-Jun-2017-4488.html>

Sitio web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Fri-09-Jun-2017-4488.html>

Título: Tamaño del panel fotovoltaico JA Solar 345

Fecha de generación: 2026-05-30 10:11:11

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

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

-----

Concebido para destacar en rendimiento y comodidad, el módulo solar JAM60S10-345/MR (BFR) ofrece un factor de forma que mide 1689 mm (L) x 996 mm (A) x 35 mm (A) y pesa sólo 18.7 kg, lo que

The modules assembled with half cells not only generate more power output, but also perform better during daily operation as a result of lower temperature coefficient of power, along with reduced

Frequently Asked Questions (FAQ) 1. How much solar power do I need? Most homes need 5?12kW, depending on your energy use and location. 2. Off-grid vs.

Se obtiene la potencia máxima de salida de los módulos fotovoltaicos en condiciones de prueba estándar, irradiación igual a 1.000 W / m<sup>2</sup> y temperatura de 25 ° C.

Solicitar ficha técnica a [ventas@smartenergy](mailto:ventas@smartenergy) .

JA Solar Technology Co., Ltd. series de paneles solares JAP72S03 325 - 345/SC. Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes

Descarga hojas de datos, certificados, white papers y más en el Centro de Descargas de JA Solar ? todos los documentos esenciales en un solo lugar.

Se obtiene la potencia máxima de salida de los módulos fotovoltaicos en condiciones de prueba estándar, irradiación igual a 1.000 W / m<sup>2</sup>

Las placas solares JA cuentan con 12 años de garantía de producto y 25 años de garantía de potencia lineal. Dimensiones del panel: 1689 \*996\*35mm | Peso: 18,7 Kg. Ideal tanto para instalaciones de



# Tamaño del panel fotovoltaico JA Solar 345

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Fri-09-Jun-2017-4488.html>

Sitio web: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es>

Frequently Asked Questions (FAQ) 1. How much solar power do I need? Most homes need 5?12kW, depending on your energy use and location. 2. Off-grid vs. grid-tied ? what's the difference? Off-grid

Dimensiones: 1689x996x35mm | Peso 18,7kg Los módulos solares JA Solar son

Dimensiones: 1689x996x35mm | Peso 18,7kg Los módulos solares JA Solar son compatibles con instalaciones de autoconsumo conectadas a la red eléctrica para residencias o instalaciones

El panel fotovoltaico de 345 Wp Ja Solar con tecnología PERC está equipado con 120 células fotovoltaicas de medio corte de alto rendimiento

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

