



# Parámetros de los paneles fotovoltaicos JA Solar de 345 W

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Mon-11-Dec-2023-19652.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de:  
<https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Mon-11-Dec-2023-19652.html>

Título: Parámetros de los paneles fotovoltaicos JA Solar de 345 W

Fecha de generación: 2026-06-01 19:07:21

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

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

-----

JA Solar ofrece un módulo de alta eficiencia con células PERC que gracias a su configuración de media célula ofrece una alta potencia de salida, mejor coeficiente de temperatura, menor pérdida de

JA Solar Technology Co., Ltd. series de paneles solares JAP72S09 325-345/SC. Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes

El número de células y cómo estén conectadas es lo que nos

Better temperature coefficient. Lower risk of micro cracks thanks to improved mechanical loading properties. High power output and module efficiency up to

Soporta condiciones meteorológicas exigentes, resiste cargas de nieve de hasta 5400 Pa y cargas de viento de hasta 2400 Pa. Esto garantiza un rendimiento y una durabilidad fiables.

El panel solar monocristalino JA Solar JAM60S10 de 345W y 120 células está diseñado para altas necesidades energéticas y ofrece una garantía de 25 años de funcionamiento (12 años al 90% de

This summary provides information on the JA Solar JAP72S09 325-345/SC series polycrystalline solar module: 1. This series has been proven to be one of JA

Better temperature coefficient. Lower risk of micro cracks thanks to improved mechanical loading properties. High power output and module efficiency up to 16.9%. Supplied with Staubli MC4

El número de células y cómo estén conectadas es lo que nos dará el voltaje del panel. Se distinguen por las



# Parámetros de los paneles fotovoltaicos JA Solar de 345 W

Fuente: <https://www.aire-acondicionado-madrid.es/Mon-11-Dec-2023-19652.html>

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

rayas de color aluminio en el mismo. Según el proceso de fabricación

This time-tested legacy module series has been proven to be one of the powerful and most reliable products offered by JA Solar and the most popular choice by PV system installers and customers

This summary provides information on the JA Solar JAP72S09 325-345/SC series polycrystalline solar module: 1. This series has been proven to be one of JA Solar's most powerful and reliable products,

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.

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

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

