



# Parámetros del panel fotovoltaico JA Solar de 540 W

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Thu-24-Dec-2015-1028.html>

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

Este PDF se ha generado a partir de: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Thu-24-Dec-2015-1028.html>

Título: Parámetros del panel fotovoltaico JA Solar de 540 W

Fecha de generación: 2026-05-30 11:14:03

© 2026 ACM Battery Management. Todos los derechos reservados.

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

El sistema consta de módulos fotovoltaicos móviles que siguen al sol y optimizan así la producción de electricidad. Al mismo tiempo, se minimiza el uso de la superficie.

Con una potencia nominal de hasta 550W y una eficiencia de 21.2%, este panel garantiza un rendimiento óptimo en diversas condiciones de irradiación. Su caja

Cuenta con estructura vidrio-vidrio, 144 células partidas, siendo capaz de generar electricidad en ambas caras del panel. Posee conectores MC4-EVO2, caja de

El módulo solar monocristalino JA Solar JAM72S30 540Wp ofrece un rendimiento superior con su diseño de 144 células partidas (half-cell) y una potencia de salida de 540 vatios.

Panel solar monocristalino JA Solar de potencia 540W, marco de plata y una eficiencia de 20,9%. Con tolerancia de potencia positiva 0/+5W permite alcanzar potencias máximas de 578W. Garantía de 12

Con una potencia nominal de 540 vatios, el panel fotovoltaico JAM72D30-540Wp ofrece una eficiencia significativa en la captura y conversión de la energía solar en electricidad.

Con una potencia nominal de hasta 550W y una eficiencia de 21.2%, este panel garantiza un rendimiento óptimo en diversas condiciones de irradiación. Su caja de conexiones con protección

Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes.

El sistema consta de módulos fotovoltaicos móviles que siguen al sol y optimizan

# Parámetros del panel fotovoltaico JA Solar de 540 W

Fuente: <https://aire-acondicionado-madrid.es/Thu-24-Dec-2015-1028.html>

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

Diseñado para soportar condiciones meteorológicas adversas, el módulo solar JAM72S30-540/MR (Stäubli MC4-EVO2) ha sido probado para resistir cargas de nieve de hasta 5400 Pa y cargas de

Panel solar monocristalino JA Solar de potencia 540W, marco de plata y una eficiencia de 20,9%. Con tolerancia de potencia positiva 0/+5W permite alcanzar

Cuenta con estructura vidrio-vidrio, 144 células partidas, siendo capaz de generar electricidad en ambas caras del panel. Posee conectores MC4-EVO2, caja de conexiones IP68 con 3 diodos, cables de

El módulo solar monocristalino JA Solar JAM72S30 540Wp ofrece un rendimiento superior con su diseño de 144 células partidas (half-cell) y una potencia de salida

Detalles técnicos Potencia: 540 Wp Tipo de módulo: Célula estándar Número de celdas: 144 (72) Tipo de célula: Half-cut Eficiencia del módulo: 20,9% Temp. Coef P<sub>MAX</sub>: -0,35%/K Color marco: Silver

Sus medias células monocristalinas de tipo PERC ofrecen una producción superior y mejor rendimiento térmico. Se deberá prestar especial atención a las especificaciones del panel para elegir el inversor,

Sus medias células monocristalinas de tipo PERC ofrecen una producción superior y mejor rendimiento térmico. Se deberá prestar especial atención a las especificaciones del

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

