

# ¿Cuál es el tamaño de un panel solar monocristalino de 550w

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Wed-02-Aug-2023-14136.html>

Generado el: 2026-04-17 22:22:42

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

-----

El panel solar JA Solar 550W JAM72S30 MR, es un módulo monocristalino de 550W y 144 células (6x24) de la marca JA Solar, uno de los fabricantes líderes de la industria fotovoltaica mundial.

Medidas: 228x113x3,5cm.

Diseño ligero y compacto: Sus reducidas dimensiones (2279x1134x35mm) y su peso contenido (27.2 kg) convierten el Panel Solar 550W Monocristalino Tensite en un módulo fotovoltaico muy

El panel fotovoltaico JA Solar 550W Deep Blue 3.0 (JAM72S30-550/MR) Monocristalino Perc de 144 (24 x 6) células Half Cell. Es un módulo fotovoltaico de gran potencia del fabricante internacional JA

Paneles solares de 550W: miden 2256 mm x 1133 mm x 40 mm, tienen 27 kg de peso y 144 medias-células. Paneles solares de 600W: miden 2304 mm x 1134 mm x 40 mm, pesan

Diseño optimizado: Dimensiones de 2279 x 1134 x 35 mm y peso de 27,20 kg, ideal para sistemas solares autónomos o híbridos en aplicaciones residenciales o industriales.

Con un total de 144 células dispuestas en un arreglo de 6x24, el módulo solar tiene dimensiones de 2279x1134x35mm. Este panel solar de 550W con una tensión en circuito abierto de 49.91Voc

Las medidas panel solar 550W son de 2279 x 1134 x 35 mm, generalmente. El módulo fotovoltaico monocristalino PERC de 550W ofrece una eficiencia superior al 21% Con certificación específica

Panel solar 550W monocristalino de doble vidrio de media celda 10BB modulo fotovoltaico PERC tecnología media celda. 12 Años de garantía de producto, 30 años de garantía de potencia.

Un panel fotovoltaico estándar mide en promedio de 1m de ancho y 1,7m de largo, o alrededor de



## ¿Cuál es el tamaño de un panel solar monocristalino de 550w

1,7 m<sup>2</sup>. Un módulo fotovoltaico estándar pesa alrededor de 18 kg y tiene unos 4 cm de espesor.

Web: <https://millerbel.es>

