



# Panel fotovoltaico de doble panel 540

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Sat-22-Oct-2022-10849.html>

Generado el: 2026-05-12 04:56:36

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

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

-----

Módulo fotovoltaico bifacial monocristalino tecnología Deep Blue 3.0 series de 72 células half-cut 540W con conectores MC4-EVO2. Nueva longitud y marco 30 mm

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.

El panel solar JA Solar JAM72D30-540/MB de la serie Deep Blue 3.0 es un módulo fotovoltaico bifacial con tecnología PERC tipo P monocristalino de 540W y una eficiencia del 20,8%. Cuenta con

Diseñado para soportar condiciones meteorológicas adversas, el módulo solar JAM72D30-540/MB (BIF, DG) ha sido probado para resistir cargas de nieve de hasta 5400 Pa y cargas de viento de hasta

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

Las células PERC bifaciales pueden lograr el doble de generación de energía casi sin aumentar el costo y lograr una ganancia de generación de energía del 10% al 25% en el lado del sistema, lo que

Este módulo bifacial de doble cristal utiliza tecnología avanzada para generar una potencia de 540W. Su diseño bifacial permite captar la radiación solar reflejada desde ambas caras del panel,

Los paneles solares bifaciales de doble vidrio PERC BiMAX5 de Sunpal están diseñados para un mantenimiento mínimo, gracias a su duradera construcción de doble vidrio y a sus materiales de alta



## Panel fotovoltaico de doble panel 540

Solarever Tecnología de América S.A. de C.V. series de paneles solares SE-182\*91-M-144 540-560W. Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes.

Este tipo de panel, gracias a su diseño de doble cara, puede captar la luz solar tanto en su superficie frontal como en la trasera, maximizando la producción de electricidad.

Web: <https://www.millerbel.es>

