

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-05-Aug-2020-1382.html>

Generado el: 2026-05-12 03:15:52

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>

-----

Ficha de datos Paneles solares Paneles solares de doble vidrio JA SOLAR JAM66D42 MB 580~605W 580 W 585W 590 W 595W 600 W 605W Descripción: Módulos Premium Mayor generación de

La nueva gama JAM72D40/MB 605 incorpora las tecnologías de célula más avanzadas del mercado, alcanzando potencias de 605 W. Ofrece una eficiencia del 23,4 %, gracias al uso de células N-Type.

Diseñado con tecnología de células n-type y estructura de doble vidrio bifacial, este panel ofrece una eficiencia del 22.8% y una mayor captación de energía gracias a su capacidad de absorber luz por

El módulo solar bifacial tipo N JA Solar JAM72D40 de 600 W con doble vidrio ofrece una durabilidad y eficiencia excepcionales para instalaciones residenciales, comerciales y de servicios públicos.

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.

Alimentados por la última configuración de celdas solares MBB tipo n y media celda, estos módulos ofrecen mayor potencia de salida, menor LID, mejor respuesta en condiciones de poca luz y mejor

La serie JA solar JAM54D40 es un módulo mono de alta eficiencia de doble vidrio bifacial tipo n, con un rango de potencia de 430W a 455W. Alimentados por la última configuración de celda solar tipo n

El panel solar JA Solar bifacial de 605 Wp (JAM66D45 LB) combina la última tecnología N-Type con diseño de doble vidrio, garantizando un rendimiento superior y una vida útil prolongada.



## Módulos solares de doble vidrio N Djamena

Impulse sus proyectos a gran escala con los módulos de ultraalta potencia de 715 W a 740 W de JA Solar.

Con sus módulos bifaciales de vidrio-vidrio, JA Solar combina dos tecnologías de futuro en un solo producto: más rendimiento por superficie, más protección, mayor vida útil.

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

