



# Panel fotovoltaico SL280M-60P

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Wed-18-May-2022-9015.html>

Generado el: 2026-05-12 04:28:45

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>

-----

The SL280M-60 solar panels have a rated output of 280 Wp and an impressive efficiency of 17.21 %, making them an excellent choice for homeowners looking to harness the power of the sun and

Paneles solares de 24V de potencias de 180W hasta 330W para medianas y grandes montajes de energía solar. Placas fotovoltaicas de buena utilidad y de las mejores marcas del mercado para usar

Este panel solar policristalino tiene un mayor rendimiento debido a la clasificación positiva desde 0 hasta +5Wp que garantiza la alta eficiencia del sistema y la estabilidad del rendimiento.

¡Panel solar ideal para instalar en tu vivienda habitual, segunda residencia y casa de campo! Diseñado para instalaciones aisladas o conectadas a red. Con 5 Bus Bar para máxima potencia del panel. Es

Zhejiang Sola New Energy Technology Co., Ltd. series de paneles solares SL 260-280M-60. Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes

Descubra los paneles fotovoltaicos de silicio policristalino de 60 células, especialmente indicados para obras de renovación. Solicite una cotización.

Este módulo viene equipado para una instalación sencilla, con cableado y conectores MC4 estandarizados. Ofrece una extensa garantía de rendimiento de 20 años y es ideal tanto para

Con 5 buses cada célula para producir la máxima eficiencia solar. Se ha fabricado mediante células de silicio policristalino de alto rendimiento. Dispone de cristal extraresistente, cableado y conectores

Nuevo panel solar 280W policristalino 24V con 60 células. Apto en instalaciones solares a 12V, 24V, 48V. Con 5 buses por célula.



## Panel fotovoltaico SL280M-60P

Panel fotovoltaico de 280W formado por 60 celdas policristalinas. Dimensiones 1640 x 992 x 35 mm. Peso 18kg. Su eficiencia es del 17,21%. Dispone de conector MC4 IP67 y resiste la carga mecánica

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

