

Este PDF se ha generado a partir de: <https://www.rebecainteriorismo.es/Mon-27-Nov-2023-23016.html>

Título: Tamaño del panel fotovoltaico Trina 660

Fecha de generación: 2026-06-13 17:55:38

© 2026 R&I Power Conversion. Todos los derechos reservados.

Para obtener las últimas actualizaciones y más información, visite: <https://www.rebecainteriorismo.es>

---

El Trina Solar TSM-DEG21C.20-660 es un módulo bifacial de doble vidrio de alta potencia que utiliza células monocristalinas de interconexión de alta densidad y proporciona 660 Wp con una eficiencia

2021 Trina Solar Limited, All rights reserved, Specifications included in this datasheet are subject to change without notice. Version number: TSM\_EN\_2021\_PA4

Este módulo puede absorber la radiación solar de ambos lados, del 5% al 30% de la generación de energía adicional que se genera desde la parte trasera. Excelente coeficiente de temperatura y bajo

Vertex utiliza las celdas más potentes en la industria fotovoltaica de 210 mm, que junto con la tecnología MBB proporciona el mejor rendimiento y eficiencia de los sistemas solares fotovoltaicos existentes.

Mediando  $2384 \times 1303 \times 35$  mm y con un peso de 33.6 kg, son fáciles de instalar y altamente eficientes. Respaldo por una garantía de producto de 12 años y una garantía de rendimiento lineal de 25

Vertex utiliza las celdas más potentes en la industria

La gama TSM-DE21 de Trina alcanza hasta los 670W con una eficiencia del 21,6 % gracias a su tecnología de interconexión y su diseño multibusbar. Resistencia PID garantizada, microfisuras

NOCT: Irradiance at 800W/m, Ambient Temperature 20°C, Wind Speed 1m/s. CAUTION: READ SAFETY AND INSTALLATION INSTRUCTIONS BEFORE USING THE PRODUCT. 2021 Trina Solar

Potencia del módulo utilizando una tecnología de densidad. para mejor efecto de captura de luz, menor rendimiento del módulo. con innovadora tecnología de corte no asegurada por el control de



# Tamaño del panel fotovoltaico Trina 660

Fuente: <https://www.rebecainteriorismo.es/Mon-27-Nov-2023-23016.html>

Sitio web: <https://www.rebecainteriorismo.es>

Panel solar de última generación con tecnología avanzada para máximo rendimiento y durabilidad en instalaciones residenciales y comerciales. Fabricante líder de paneles solares con tecnología de

PANELES SOLARES DE 660 W.

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

