



# Trinity 575w photovoltaic panel size

Este PDF se genera a partir de: <https://www.millerbel.es/Mon-29-Jun-2020-954.html>

Generado el: 2026-05-08 20:37:52

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>

-----

STC: Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>, Cell Temperature 25 °C, Air Mass AM1.5. \*Measuring tolerance: ±3%.  
NOCT: Irradiance at 800W/m<sup>2</sup>, Ambient Temperature 20°C, Wind Speed 1m/s. \*Please refer to

El Panel Solar Vertex 575W (TSM-575 DE19R) monocristalino integra tecnología avanzada para ofrecer un rendimiento energético excepcional y una fiabilidad superior.

Resistencia mecánica a cargas de hasta 5400 Pa (carga positiva) y 2400 Pa (carga negativa). Módulo diseñado para mejor rendimiento bajo sombras entre filas y temperaturas operativas de -40~+85 °C.

Specifications included in this datasheet are subject to change without notice. ANEXO - DATASHEET PLACA TRINA\_575 - Free download as PDF File (.pdf), Text File (.txt) or read online for free.

Based on Multi-busbar technology for better light trapping effect, lower series resistance and improved current collection. Mechanical performance up to 5400 Pa positive load and 2400 Pa negative load.

Potencia Bifacialidad: 70±5%. NOCT: Irradiación at 800W/m<sup>2</sup>, Temperatura Ambiente 20°C, Velocidad del Viento 1m/s. \*Verificar el conector con el vendedor local. PRECAUCIÓN: LEA LAS

Con alta eficiencia, células solares resistentes a LeTID/LID (G12, 210 mm), captura de energía bifacial, un coeficiente de temperatura más bajo y cables conductores frontales con mayor captación de

STC: Irradiance 1000 W/m, Cell Temperature 25 °C, Air Mass AM1.5. \*Measuring tolerance: ±3 %.  
\*Special order only. NOCT: Irradiance at 800 W/m, Ambient Temperature 20 °C, Wind Speed 1 m/s.



## Trinity 575w photovoltaic panel size

Panel Solar Monocristalino Trina Solar Vertex de 575W, con alta eficiencia del 21.3%, tecnología de interconexión de alta densidad y 132 células monocristalinas. Parte de la avanzada serie Vertex,

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

