

# Parámetros del panel fotovoltaico Trina de 555 W

Este PDF se genera a partir de: <https://www.youfoto.es/Sat-14-Jun-2025-21472.html>

Generado el: 2026-04-24 09:29:44

Derechos de autor © 2026 YOUFOTO INDUSTRIAL SOLAR. Todos los derechos reservados.

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

-----

STC: Irradiancia de 1.000 W/m, Temperatura de la célula de 25 oC, AM1.5. \*Tolerancia de medida de:  $\pm 3$  %. NOCT: Irradiancia de 800 W/m, Temperatura ambiente de 20 °C, Velocidad del viento de 1

With local presence around the globe, Trina Solar is able to provide exceptional service to each customer in each market and deliver our innovative, reliable products with the backing of Trina as a

eficiencia del módulo con tecnología de densidad Multi-busbar para un mejor efecto de captura de serie y una mejor colección de corriente. minimizadas con innovadora tecnología de corte asegurada por

555W eficiência do módulo com tecnologia de interconexão de multi-busbar para melhores efeitos de captura de luz, série e melhor rendimento do módulo NDC (non destructive cutting) para mitigar

Perfil detallado incluyendo fotos certificaciones detalladas y PDF de fabricantes.

Con presencia local alrededor del mundo, Trina Solar puede brindar un servicio excepcional a cada cliente en todos los mercados y proveer productos innovadores y confiables que cuentan con el

Trina Solar 555W Monocrystalline Module The document describes a mono-crystalline backsheet PV module with power output ranging from 535-555W and maximum efficiency of 21.2%.

compatibilidad con los componentes principales inversión. 575W del módulo con tecnología de densidad. para mejor efecto de captura de luz, mejor rendimiento del módulo.

Hasta 555W de Potencia Hasta 21,2% de eficiencia del módulo utilizando una tecnología de interconexión de alta densidad. Tecnología multi-busbar para mejor efecto de captura de luz, menor

# Parámetros del panel fotovoltaico Trina de 555 W

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

