



Trina PV Panel 550 Weight

Este PDF se genera a partir de: <https://millerbel.es/Mon-17-Aug-2020-1527.html>

Generado el: 2026-05-05 07:22:37

Derechos de autor © 2026 MILLERBEL SOLAR & STORAGE. Todos los derechos reservados.

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

? Weight: Approx. 28.6kg ? Junction Box: IP68 rated ? Connectors: MC4 EVO Environmental Durability ? Operating Temperature Range: -40°C to +85°C ? Design Type: Monofacial with 3.2mm front glass

El panel solar Trina Vertex TSM-DE19 de 550Wp es un módulo monocristalino avanzado que ofrece una eficiencia máxima del 21.2%. Utiliza tecnología de células PERC con interconexión de alta

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

Based on the 210mm large-size silicon wafer and monocrystalline PERC cell, power output can exceed 550W.

BIFACIAL DUAL GLASS MODULE 550W MAXIMUM POWER OUTPUT 21.0% MAXIMUM EFFICIENCY . POSITIVE POWER TOLERANCE . Comprehensive Products and System Certificates .

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 produces the Backsheet Monocrystalline Module, which features: 1) Power outputs ranging from 530W to 550W with maximum efficiencies up to 21.3%. 2) High reliability through rigorous

Desempeño probado a campo (Excelente rendimiento en condiciones de poca luz en días nublados, mañanas y atardeceres). Alta confiabilidad gracias al estricto control de calidad. Certificado para



Trina PV Panel 550 Weight

Trina Solar now distributes its PV products to over 100 countries all over the world. We are committed to building strategic, mutually beneficial collaborations with installers, developers, distributors and other

Web: <https://millerbel.es>

