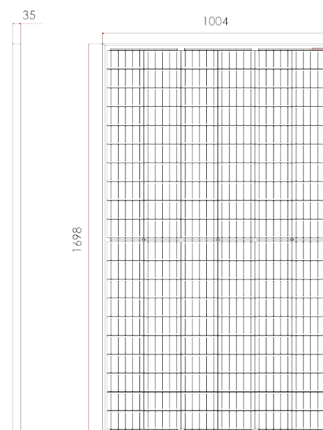


Panel Solar 285W Media Celda



ELECTRICAL DATA (STC)				
Peak Power Watts-PMAX (Wp)*	285	290	295	300
Power Output Tolerance-PMAX (W)		0 ~ +5		
Maximum Power Voltage-VMPP (V)	31.5	31.8	32.1	32.3
Maximum Power Current-IMPP (A)	9.05	9.12	9.19	9.29
Open Circuit Voltage-VOC (V)	38.8	39.2	39.5	39.8
Short Circuit Current-ISC (A)	9.53	9.60	9.67	9.77
Module Efficiency η_m (%)	16.7	17.0	17.3	17.6

STC: Irradiance 1000W/m², Cell Temperature 25 °C, Air Mass 1.5
*Measuring tolerance: ±2.0%



POLICRISTALINO Marca: Trina Solar POTENCIA: 285W Celdas: 120 VMPP: 31.5V IMPP: 9.05A VOC: 38.8V ISC: 9.53A Eficiencia: 16.7%

Calificación: Sin calificación

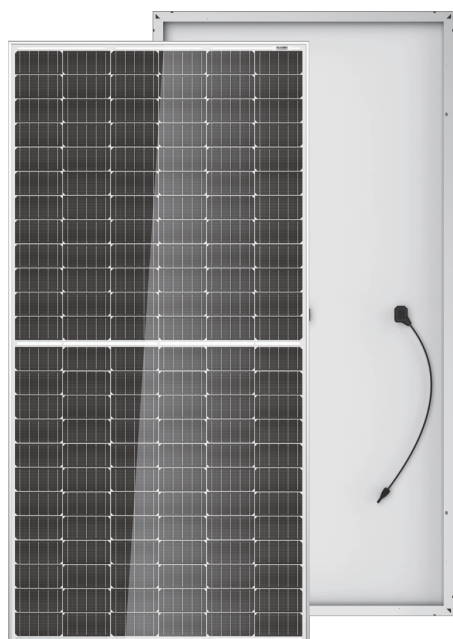
Precio

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción

La calidad no es una acción, es un hábito

Los proyectos fotovoltaicos dependen de productos de alta calidad que superen el paso del tiempo en aspectos que van, entre otros, desde el diseño en ingeniería hasta los económicos. Los productos de Trina Solar, en comparación con otros de la competencia, tienen un potente historial de fiabilidad y desempeño sobre el terreno. Trina Solar es una empresa verticalmente integrada, por lo que controla la calidad en todos los pasos, desde la cristalización del silicio hasta el despliegue de los módulos sobre el terreno. Trina Solar asegura además la calidad de sus productos con una garantía líder del sector de 25 años.



Los ensayos internos de verificación de productos son más estrictos que los requisitos de CE/UL

Con más de 36 pruebas internas y un laboratorio de investigación y desarrollo de vanguardia, Trina Solar rebasa los requisitos necesarios para proporcionar productos de máxima calidad a sus clientes. Los clientes pueden confiar en la calidad y fiabilidad de Trina Solar desde el principio hasta el final de la cadena de suministro.



Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.