

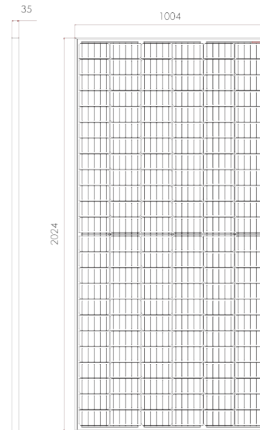
## Panel Solar 345W Media Celda



### ELECTRICAL DATA (STC)

Peak Power Watts-PMAX (Wp)*	340	345	350	355
Power Output Tolerance-PMAX (W)			0 +5	
Maximum Power Voltage-VMPP (V)	37.5	37.7	37.9	38.1
Maximum Power Current-IMPP (A)	9.06	9.15	9.23	9.32
Open Circuit Voltage-VOC (V)	46.2	46.4	46.7	47.0
Short Circuit Current-ISC (A)	9.53	9.62	9.71	9.81
Module Efficiency $\eta_m$ (%)	16.7	17.0	17.2	17.5

STC: Irradiance 1000W/m<sup>2</sup>, Cell Temperature 25°C, Air Mass 1.5  
 \*Powering Tolerance: ±3%



POLICRISTALINO MARCA: TrinaSolar POTENCIA: 345W Celdas: 144 VMPP: 37.7V IMPP: 9.15A VOC: 46.4V ISC: 9.62A Eficiencia: 17.0%  
Garantía: 10 Años

Calificación: Sin calificación

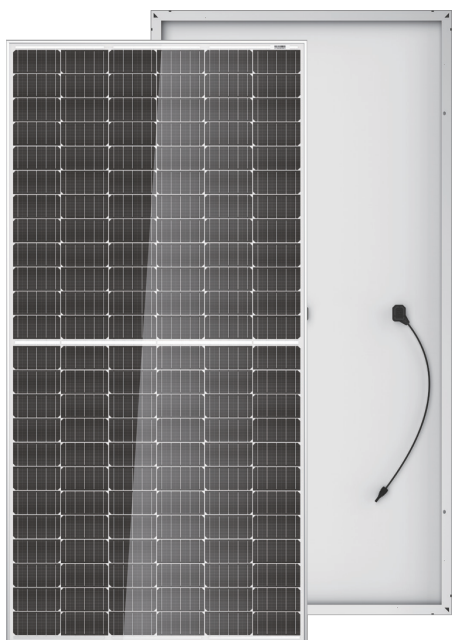
**Precio**

[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 evaluación y rendimiento 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 garantiza 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 CEI / UL

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



Unidades por caja: 1

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.