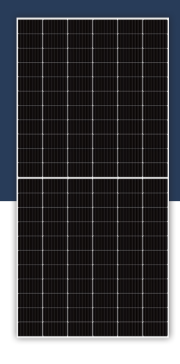


Tangra[™]L Pro HD 600-620W

Módulo mono de vidrio doble bifacial de alta densidad N-type





La tecnología bifacial permite generar hasta un 30% de energía adicional desde la parte trasera



Durante la vida útil de 30 años aporta de 10 a 30% de energía adicional en comparación con un módulo P-type convencional



La celda solar N-type no tiene LID, permitiendo un aumento en la generación de energía



Excelente rendimiento con baja irradiación solar



Mejor captación de luz y colección de corriente para aumentar la potencia de salida, confiabilidad y respuesta del módulo



Bajo coeficiente de temperatura de potencia



Diseño eléctrico optimizado y menor corriente de funcionamiento para reducir la pérdida en puntos calientes y mejorar el coeficiente de temperatura



Certificado para soportar 2400 Pa de carga de viento y 5400 Pa de carga de nieve



100% probado con triple test de electroluminiscencia (EL), lo que reduce la tasa de microrroturas ocultas en las celdas

SEGURO DE RENDIMIENTO



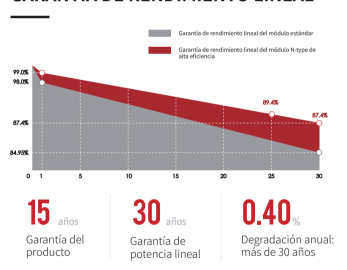






Seguro de rendimiento opcional. Contacte a su representante de ventas para más información.

GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL



CERTIFICADOS







ISO 9001: Sistema de Gestión de Calidad

ISO 14001: Estándar del Sistema de Gestión Ambiental

ISO 45001: Estándar del Sistema Internacional de Evaluación

de la Salud y la Seguridad en el Trabajo

SA8000: 2014 Sistema de Gestión de la Responsabilidad Social

^{*} Los diferentes mercados tienen diferentes requisitos de certificación. Además, los productos están en rápida innovación. Por favor, confirme el estado de la certificación con los representantes regionales de ventas.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS



Modelo del módulo	TS-BGT66(600)-G11 TS-BGT66(605)-G11		TS-BGT66(610)-G11		TS-BGT66(615)-G11		TS-BGT66(620)-G11			
	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT	STC	NMOT
Potencia máxima — $P_{mp}(W)$	600	459	605	462	610	466	615	470	620	474
Tensión en circuito abierto $-V_{oc}(V)$	48.40	46.00	48.70	46.20	49.00	46.50	49.30	46.80	49.60	47.10
Corriente de cortocircuito $-I_{sc}(A)$	15.80	12.73	15.83	12.75	15.86	12.78	15.89	12.81	15.92	12.84
Tensión de potencia máxima — $V_{mp}(V)$	40.30	37.90	40.50	38.10	40.80	38.30	40.98	38.60	41.22	38.88
Corriente de potencia máxima — I_{mp} (A)	14.91	12.11	14.94	12.13	14.96	12.16	14.98	12.18	15.03	12.20
Eficiencia del módulo — $\eta_{\scriptscriptstyle m}$ (%)	22	2.2	22	2.4	22	2.6	22	2.8	23	3.0

 $\textbf{STC} \quad \text{(Standard Testing Conditions): Irradiance 1000W/m}^2, Cell \ \text{Temperature 25} \,\, ^{\circ}\!\text{C} \,, Spectra \ \text{at AM1.5}$

NMOT (Nominal Module Operating Temperature): Irradiance 800W/m², Ambient Temperature 20℃, Spectra at AM1.5, Wind at 1m/s

GENERACIÓN DE POTENCIA DESDE LA PARTE TRASERA (TASA DE IRRADIANCIA: 13.5%)

Potencia de pico (Pmax) (W)	666	670	676	680	686
Tensión en circuito abierto (V_{oc}) (V)	48.40	48.70	49.00	49.30	49.60
Corriente de cortocorcuito (I _{sc}) (A)	17.51	17.54	17.57	17.61	17.64
Tensión del MPP — $V_{mp}(V)$	40.30	40.50	40.80	40.98	41.22
Corriente del MPP $-I_{mp}$ (A)	16.52	16.55	16.58	16.60	16.65

CARACTERÍSTICAS ESTRUCTURALES

Dimensiones del módulo	2382x 1134 x 30 mm	
Peso	32.5 kg	
Número de celdas	132 celdas	
Celda	N-type monocristalino	
Vidrio	2.0mm, recubrimiento antirreflejante (vidrio delantero) 2.0mm, vidrio termoendurecido (vidrio trasero)	
Frame	Aleación de aluminio anodizado	
Caja de conexión	IP68, 3 diodos de bypass	
Cable de salida	4.0 mm ²	
Longitud del cable	300mm / 1200mm o personalizada	
Conector	Compatible con MC4	
Especificaciones de embalaje	36 piezas/palet; 720 piezas/40'HQ	

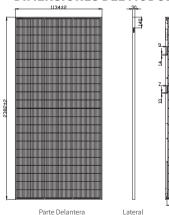
PARÁMETROS DE OPERACIÓN

Tolerancia de potencia (W)	(0,+5)
Tensión máxima del sistema (V)	1500
Corriente nominal máxima del fusible (A)	30
Temperatura de funcionamiento actual (°C)	-40~+85 °C
Carga mecánica	5400 Pa * 2400 Pa ⊗

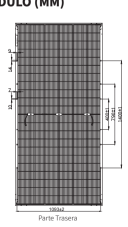
CLASIFICACIÓN DE TEMPERATURA

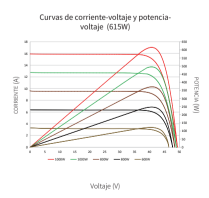
Coeficiente de temperatura (P _{max})	-0.30 %/°C
Coeficiente de temperatura (V _{oc})	-0.28 %/°C
Coeficiente de temperatura (I _{sc})	+0.04 %/°C
Nominal Module Operating Temperature	43±2°C

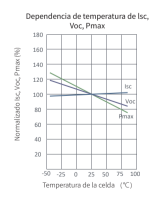
DIMENSIONES DEL MÓDULO (MM)











Web: www.thornovasolar.com

E-mail: info@thornovasolar.com

*The technical parameters contained in this data sheet may exhibit variations contingent upon the region. Thornova Solar do not guarantee their full accuracy. Due to continuous innovation, research, development and products improvements, Thornova Solar reserve the right to adjust the information in this data sheet and ny time without prior notice. Clients are urged to procure the most recent version of this data sheet and increporate it as an intrinsic component of the legally binding agreement ratified by both paries. The Chinese (or any other language) translation of this data sheet is for reference only. If there is any discrepancy between the English version and the Chinese version (or other language) versions), the English version shall prevail.



Scan the QR code to get more information