



## NT Series

### μc-Si Tandem PV Module



#### ■ Especificaciones del Producto:

Modelo	NT - 150AX	NT - 145AX	NT - 140AX
Potencia Nominal [W][±5%]	150	145	140
Voltaje Circuito Abierto [V]	85.5	85.5	84.5
Corriente de Corto Circuito [A]	2.54	2.51	2.47
Voltaje Maximo [V]	64.7	64.2	62.8
Corriente Maxima [A]	2.32	2.26	2.23
Valores iniciales	Pmax: Consulte el manual de instalación Voc: Aproximadamente un 2% superior al voltaje estabilizado		
Maximo Voltaje de Sistema [V]	1000	1000	1000
Dimensiones [mm]	1412*1112*42		
Peso [Kg]	19.8		
Conector	MC 4 / MC 4 Compatible		
Diámetro del Cable [mm <sup>2</sup> ]	2.5		

#### ■ Coeficientes de Temperatura:

Potencia Nominal	-0.28% / °C
Voltaje Circuito Abierto	-0.32% / °C
Corriente de Corto Circuito	0.07% / °C

■ Los datos arriba representan valores estabilizados en Condiciones Estándar de Testeo (STC) [Irradiación: 1000 W/m<sup>2</sup>, Espectro: AM1.5, temperatura de célula: 25°C (77°F)].

■ Todos los valores eléctricos tienen una tolerancia de ±10%, a menos que se especifique lo contrario. Las especificaciones están sujetas a cambios sin ningún aviso.

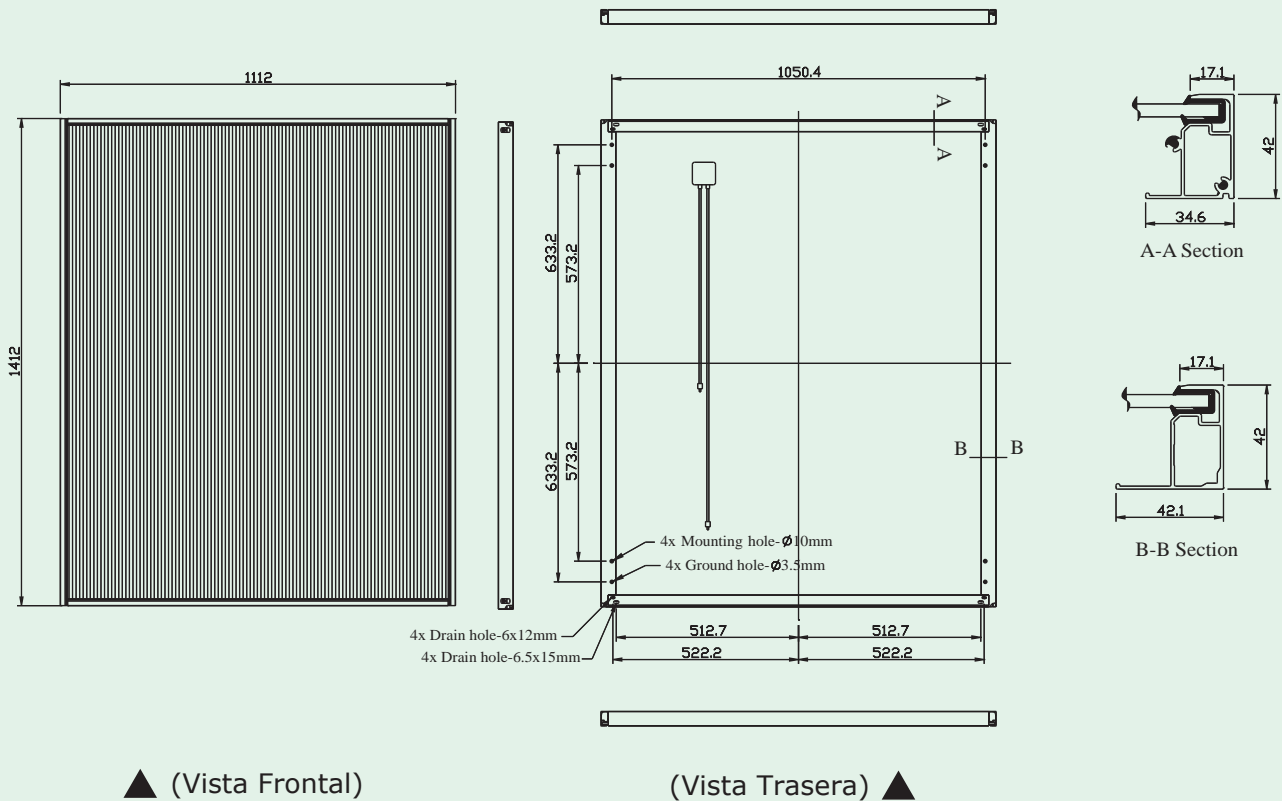
■ **Garantía sobre la potencia:**

Mantenimiento de más del 90% de la potencia mínima especificada durante 10 años. Mantenimiento de más del 80% de la potencia mínima especificada durante 25 años.

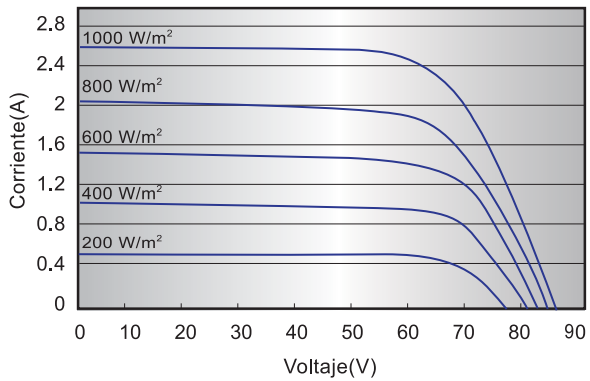
Garantía sobre el producto: libre de defectos durante 5 años.

**Certificaciones:**

- IEC 61646/61730
- CE
- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2004



**Características de la Corriente vs. Voltaje**  
(Temperatura de la Célula : 25°C)



**Características de la Corriente vs. Voltaje**  
(Irradiación: 1000 W/m²)

