

# Panel Solar Fotovoltaico Micro-cristalino de 150W



## ■ Especificaciones del Producto

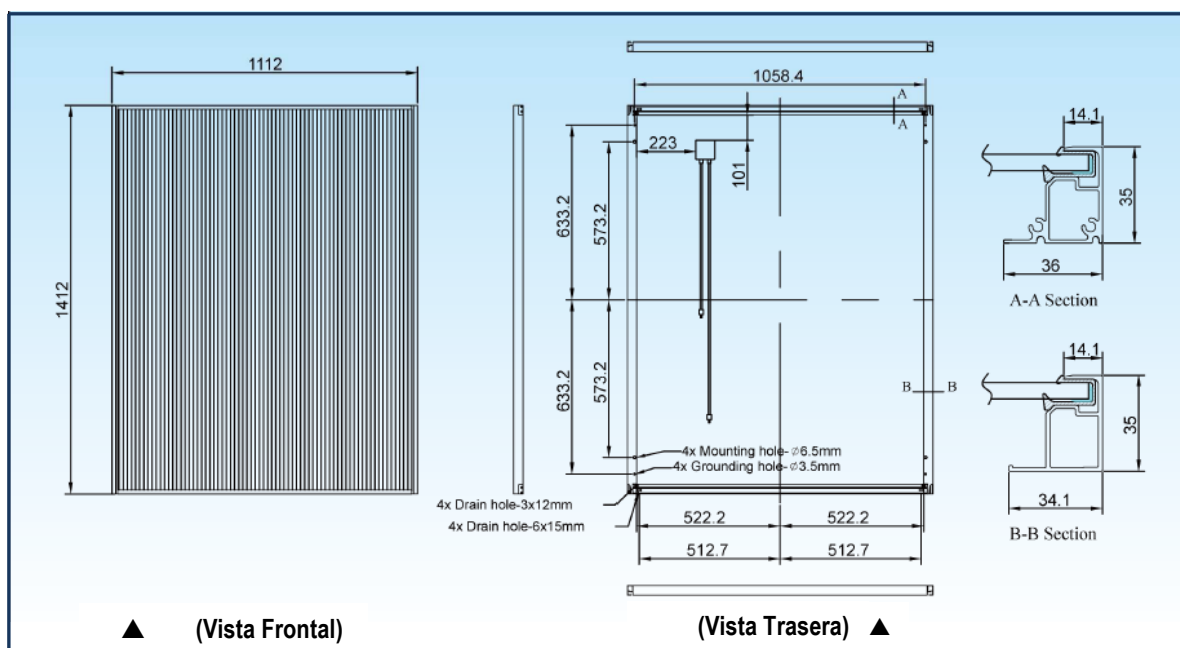
Modelo	NT-150AF <sup>+</sup>
Potencia Nominal [W][±5%]	150
Voltaje Circuito Abierto [V]	85.5
Corriente de Corto Circuito [A]	2.54
Voltaje Máximo [V]	64.7
Corriente Máxima [A]	2.32
Valores iniciales	Pmax: Consulte el manual de instalación Voc: Aproximadamente un 2% superior al voltaje estabilizado
Máximo voltaje de Sistema [V]	1000
Dimensiones [mm]	1412 * 1112 * 35
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.



**Configuración para Bombes con Energía Solar "Solener"**  
 230 III: 4 paneles en cada serie  
 380 III/400V: 8 ó 9 paneles en cada serie