

PANEL SOLAR DE 100W

\$243.000



Características Técnicas

STC* / Modelo	ODA-100W
Potencia máxima de salida (P _{máx})	100W
Eficiencia del módulo (%)	14.74
Máxima capacidad de voltaje (V _{mp})	18.20
Máxima capacidad de corriente (I _{mp})	5.50
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	21.85
Corriente de corto circuito (I _{sc})	5.95

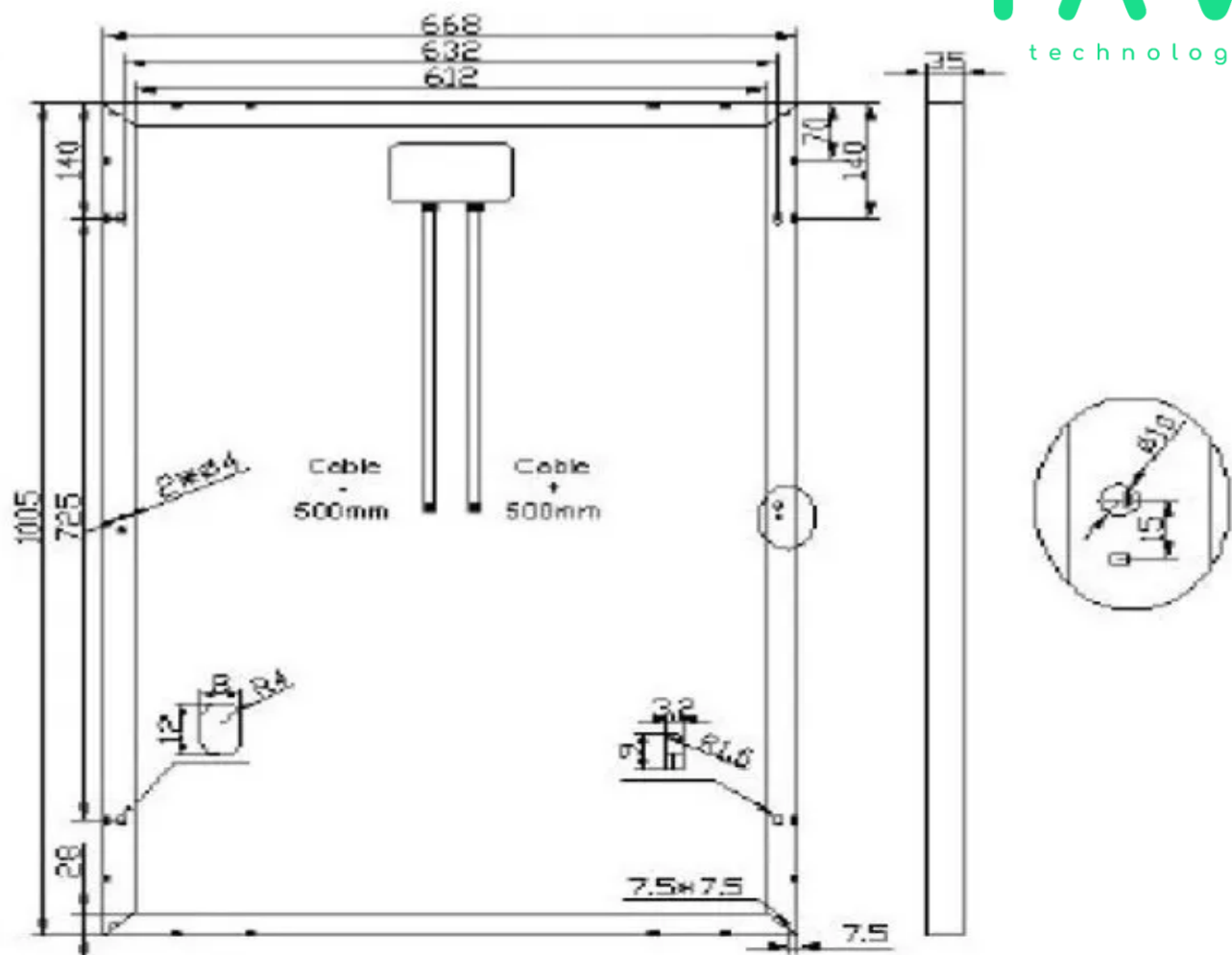
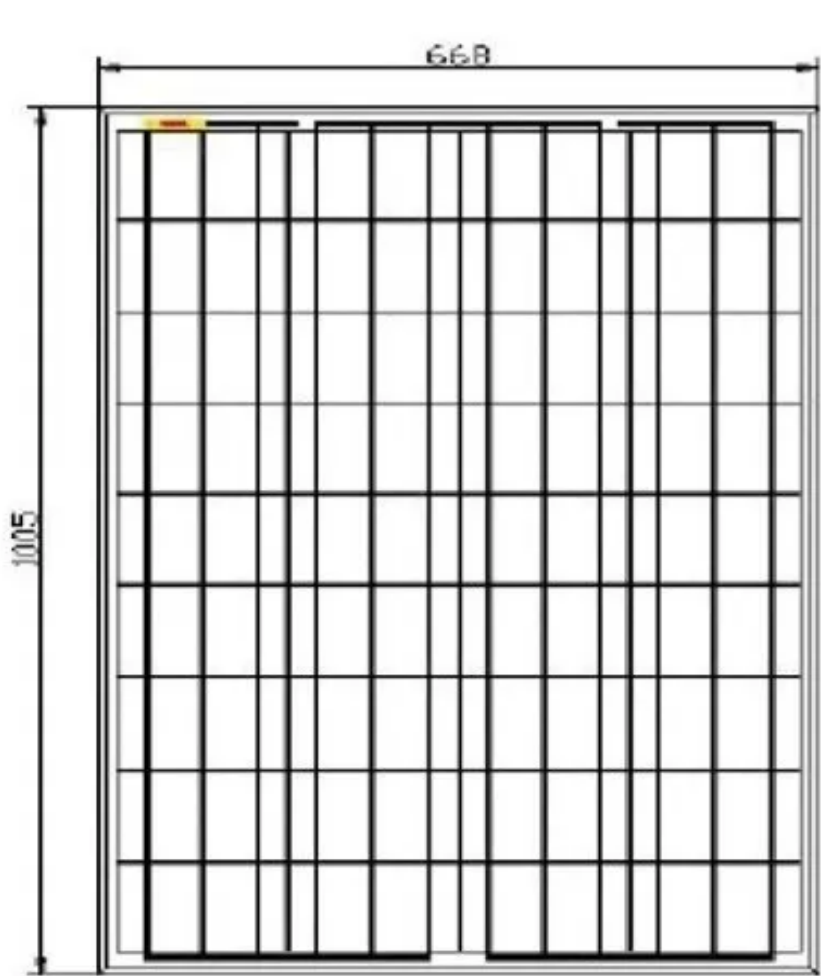
*STC: Radiación 1000 W/m², AM 1.5, temperatura ambiente 25°C

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Tipo de celda	156X104 mm Policristalino
No. de celdas	36 (4x9)
Dimensiones	1005X668X25 mm
Peso	8.0 Kg
Vidrio frontal	3.2 mm alta transmisión , vidrio templado
Marco	Aluminio anodizado
Caja de conexiones	IP65
Conexiones de salida	2.5mm ² cable 90cm + mc4
Máx peso de viento y nieve	2400 Pa/ 5400 Pa
Máximo voltaje del sistema (V)	1000
Potencia máxima fusible entrada (a)	10
Tolerancia potencia	0 - +3%
Coefficiente de temperatura máx (P _{máx})	-0.400%
NOCT Temperatura de operación (°C)	45 +/-2
Voc coeficiente temperatura (V/°C)	-0.300%
Isc coeficiente temperatura (A/°C)	+0.060%
Temperatura de operación y almacenamiento (°C)	-40 +85



Dimensiones

PANEL SOLAR DE 100W



Aplicaciones



Energía
Solar

Características

- ✓ Alta potencia de salida
- ✓ Vidrio templado
- ✓ Marco de aluminio anodizado
- ✓ Eficiencia Máxima 17.05%
- ✓ Células grado A 100%
- ✓ Tolerancia positiva
- ✓ Bajo coeficiente de temperatura
- ✓ 36 celdas policristalinas



Panel Solar

Policristalino 100W 5BB

TAVI
technology



TAVI

technology



<https://tavitechnology.com.co>

CALI - COLOMBIA

tavitechnology@Gmail.com