

PANEL SOLAR DE 150W

\$329.000



Características Técnicas

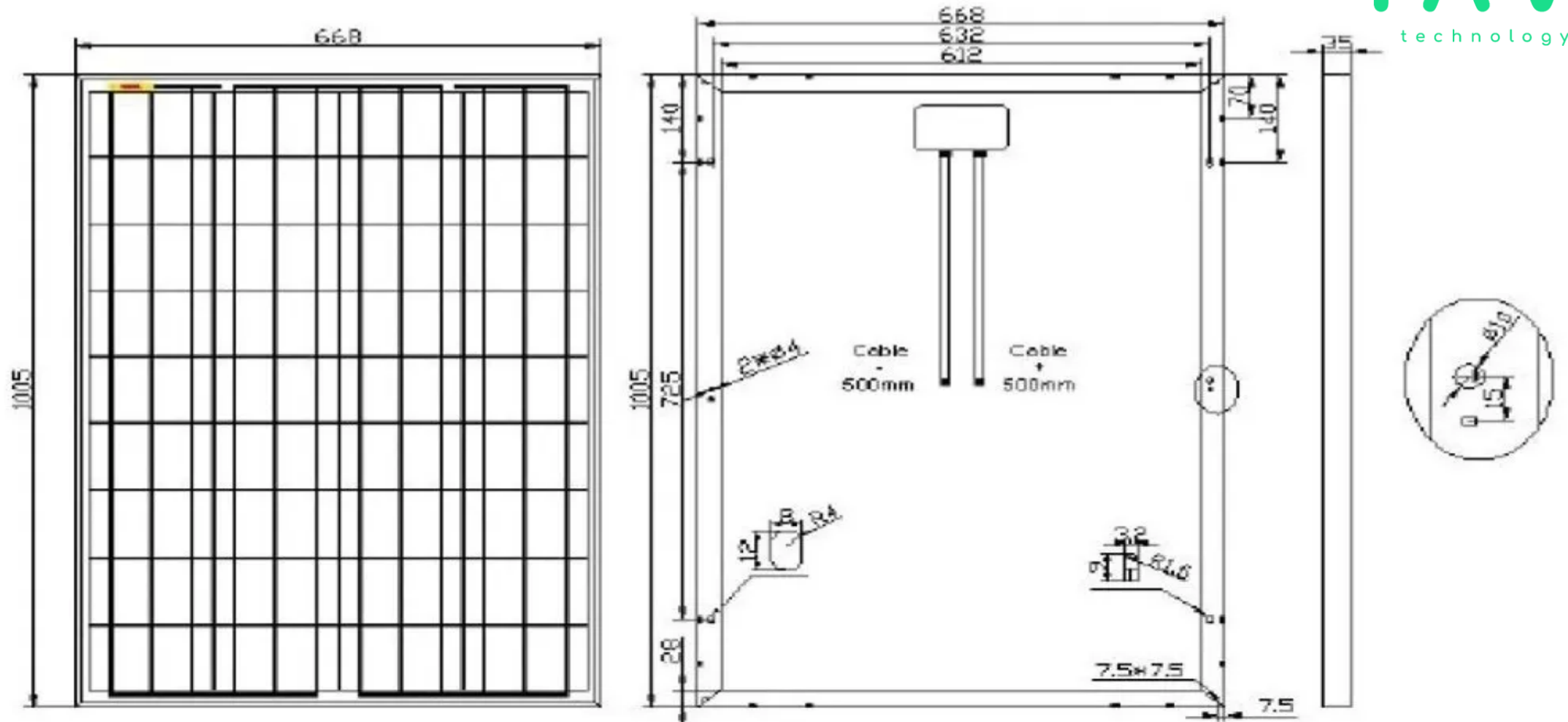
STC* / Modelo	ODA-150W
Potencia máxima de salida (P _{máx})	150W
Eficiencia del módulo (%)	15.12
Máxima capacidad de voltaje (V _{mp})	18.10
Máxima capacidad de corriente (I _{mp})	8.29
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	21.75
Corriente de corto circuito (I _{sc})	8.95

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Tipo de celda	156.75X156.75 mm Policristalino
No. de celdas	36 (4x9)
Dimensiones	1485X668X25 mm
Peso	11.0 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)	1000/1500
Potencia máxima fusible entrada (a)	15
Tolerancia potencia	0 - +
Coefficiente de temperatura máx (P _{máx})	-0.400%
NOCT Temperatura de operación (°C)	45 +/-2
V _{oc} coeficiente temperatura (V/°C)	-0.300%
I _{sc} coeficiente temperatura (A/°C)	+0.060%
Temperatura de operación y almacenamiento (°C)	-40 +85



Dimensiones

PANEL SOLAR DE 150W



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 5BB

TAVI
technology



TAVI

technology



<https://tavitechnology.com.co>

CALI - COLOMBIA

tavitechnology@Gmail.com