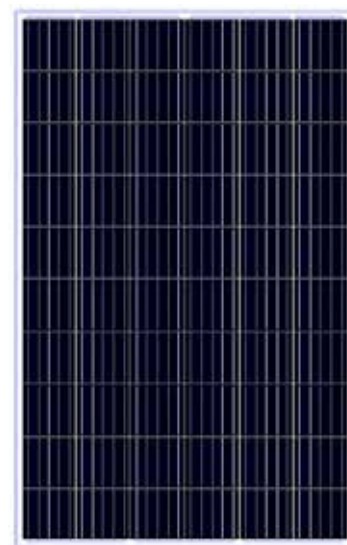


60 (6X10) Celdas
Módulo Policristalino

17.64%
Eficiencia Máxima

IP65/IP67
Protección
Caja Conexiones

18.4 Kgs
Peso Aproximado



Características de Funcionamiento



Celdas 5 Busbar

Nueva tecnología de celdas solares de 5 Busbar para mejorar la eficiencia de los módulos. Ofrece una mejor apariencia estética para la instalación en techos.



Alta Eficiencia

Módulo de conversión de alta eficiencia, a través de tecnología innovadora de manufactura.



Desempeño de Baja Radiación

Vidrio avanzado y superficie de celdas solares con textura para un excelente desempeño en ambientes con baja radiación.



Resistencia Climática

Certificado con resistencia: Peso del viento (2400 Pa), peso de la nieve (5400 Pa).



Durabilidad en Condiciones Extremas de Ambiente

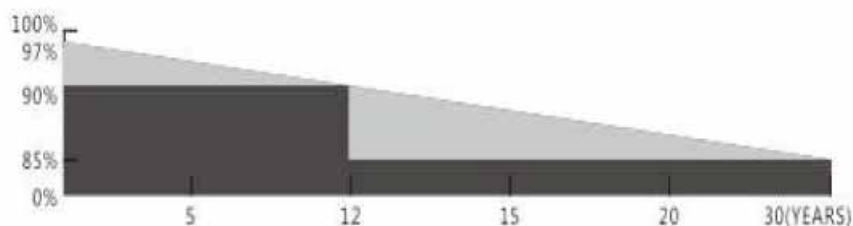
Alta resistencia a sal, polvo y amoniaco, certificado bajo la norma TUV.



0 -+ 5W Tolerancia Positiva

Información detallada en la ficha técnica.

Garantía de Rendimiento Lineal



12
Años

Garantía del material del producto

30
Años

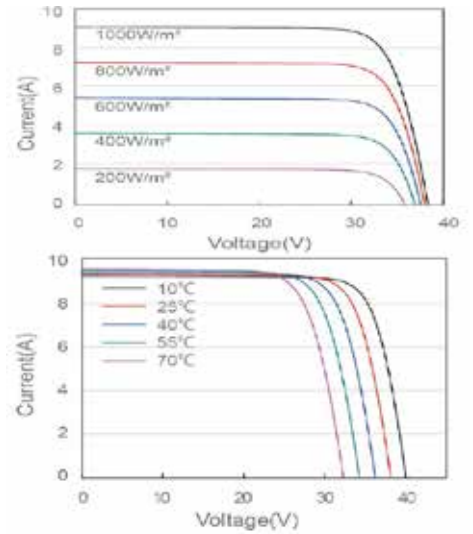
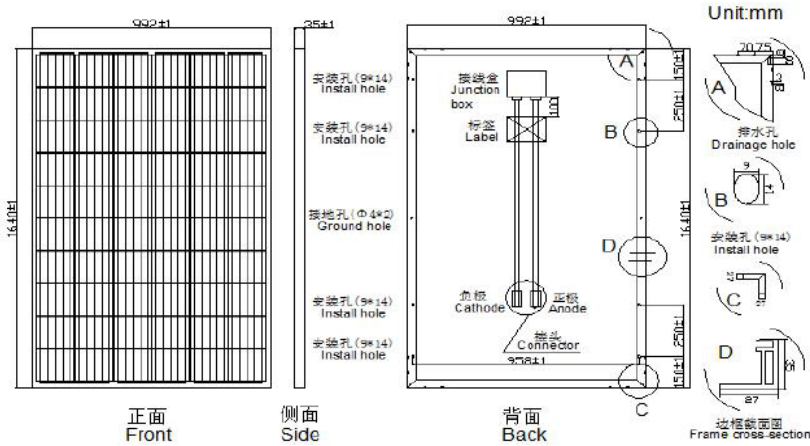
Garantía en salida de potencia lineal

Módulo Solar Policristalino ODA260W



Medidas y Especificaciones

Curva IV



Características Mecánicas

| | |
|--------------------|-------------------------------------------------------|
| Tipo de Celda | Policristalina 156.75mm X 156.75mm |
| Número de Celdas | 60 (6 x 10) |
| Dimensiones | 1640 x 992 x 35 mm |
| Peso | 18.4 Kgs |
| Vidrio Frontal | 3.2 mm alta transmisión, bajo hierro, vidrio templado |
| Marco | Aluminio anodizado |
| Caja de Conexiones | IP65/IP67 |
| Cables de Salida | 4mm (2) cable 90cm + mc4 |

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Pico de Poder (Pmax) | 260.00 |
| Máximo Poder Voltaje (Vmp) | 30.56 |
| Máximo Poder (Imp) | 8.51 |
| Voltaje Circuito Abierto (Voc) | 36.70 |
| Corriente Corto Circuito (Isc) | 9.11 |
| Eficiencia de las Celdas % | 17.64 |
| Eficiencia del Modulo % | 15.88 |
| Máximo Voltaje Sistema (V) | 1000/1500 |
| Máximo Rango Fusible (A) | 20 |
| Tolerancia Poder | 0 / + 3% |
| Temperatura Pmax (W/°C) | -0.400 % |
| Temperatura Voc (V/°C) | -0.300 % |
| Temperatura Isc (A/°C) | +0.060 % |
| NOCT Temperatura | 45 +/- 2 |
| Temperatura Operación (°C) | -40 / +85 |
| Condiciones Estandar (STC) | 1.000W / m(2) ; AM 1.5; 25+ / -2°C |
| Desempeño Producto | IEC61215 |
| Desempeño Seguridad | IEC61730 |

*Algunas especificaciones pueden cambiar sin previo aviso

<http://newline.com.co/>