

SV-285 MONO-5-60UL

MÓDULO MONOCRISTALINO PERC

Tolerancia positiva: -0Wp | +5Wp

Certificación: UL 1703, licencia E481623 vol. 2

SOLARVATIO®

RENDIMIENTO DE PRUEBA ESTÁNDAR

Condiciones de medición	STC
Potencia máxima	285 W
Voltaje de punto de potencia máxima (Vmp)	32.23 V
Corriente de punto de potencia máxima (Imp)	8.69 A
Voltaje de circuito abierto (Voc)	37.65 V
Corriente de cortocircuito (Isc)	8.9 A

ESPECIFICACIONES

Temperatura	-40 °C a + 90 °C
Carga máxima	2400 PA
Celdas por módulo	Monocrystalino
Celdas por módulo	60
Resistencia al impacto	23 m/s(52mph)
Dimensiones de celda	156.7mm x 151.7mm
Dimensión de módulo	1638mm x 982mm x 35mm
Peso	22 kg
Cable	TÜV Certified, 4.0mm ²
Hoja trasera	White/White/TPT
Parte delantera	Vidrio Templado
Marco	Aluminio (35mm)
Clasificación de flama	Tipo 1
Norma	UL 1703

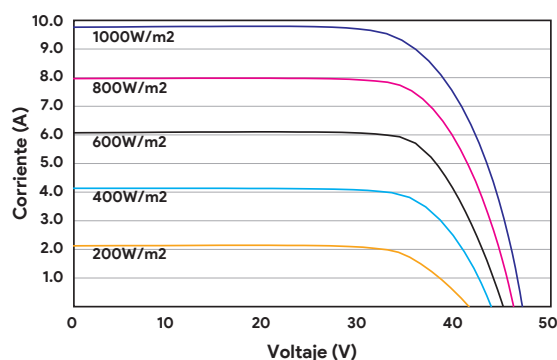
DATOS ADICIONALES

Tolerancia de energía	+5%
Caja de fusibles	-
Diámetro máximo de la sección transversal	0.006 plug (4mm ²)

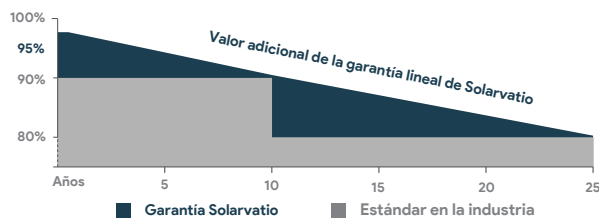
PARÁMETROS DE INTEGRACIÓN DEL SISTEMA

Voltaje máximo del sistema SC II	600 V
Corriente máxima de reserva	15 A
Acumulador de carga del módulo	2400PA
Número de diodos de derivación	3

IV CURVA



GRÁFICA DE VIDA ÚTIL



COEFICIENTES DE TEMPERATURA

Imp	0.0398%/K	Vmp	0.3099/K	Pmp	-0.4070/K
-----	-----------	-----	----------	-----	-----------

GARANTIA

- Tolerancia garantizada (-0/+5)
- 30 años de vida útil.
- Generación máxima del 90% de la potencia de salida nominal del módulo a los 10 años.
- Generación máxima del 80% de la potencia de salida nominal del módulo a los 25 años.
- Medido bajo condiciones de prueba estándar y bajo condiciones de temperatura de operación nominal de la celda.
- Las características eléctricas de cada módulo fotovoltaico son monitoreadas individualmente dejando los resultados a disposición del cliente.
- Solarvatio garantiza los materiales que componen los módulos fotovoltaicos y los posibles defectos que se deban al proceso de fabricación, por un periodo de 10 años.



SOLARVATIO®

SV-285 MONO-5-60UL MÓDULO MONOCRISTALINO PERC

Tolerancia positiva: -0Wp | +5Wp

Certificación: UL 1703, licencia E481623 vol. 2



Mayor Rentabilidad
¡Paga los watts que solicitas!



Rendimiento de poca luz:
El texturizado avanzado de la superficie de la célula de vidrio y solar permite un excelente rendimiento en entornos con poca luz.



Máxima Eficiencia
Con 60 celdas monocristalinas de mayor eficacia y mejor calidad, se obtiene una potencia máxima de 285Wp.



Diseño Confiable
Uso de materiales certificados UL, vidrio templado de 4 mm y marco dealuminio anodizado a corrosión, backsheet de envejecimiento prolongado, caja de derivación QC Solar.

DIBUJO TÉCNICO

