

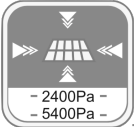
Virtus II Module



Eficiencia Alta eficiencia en conversión de módulo.



Rápido & Simple Fácil instalación y manejo de diversas aplicaciones.



**- 2400Pa -
- 5400Pa -** Capacidad de carga mecánica de hasta 5400Pa.



IEC & UL Confirme a IEC 61215:2005, IEC 61730:2004, UL 1703 PV.



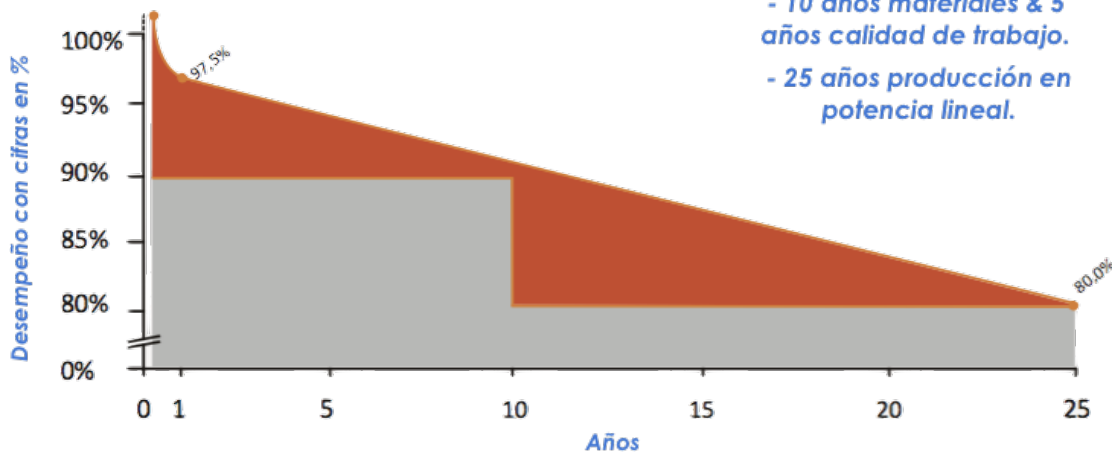
Certificación ISO9001, OHSAS18001, ISO14001 Certificado.



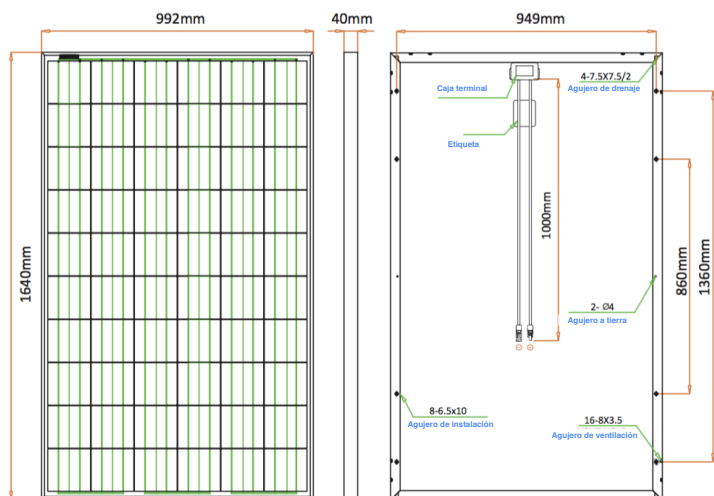
Clase A Seguridad Clase II Fuego Rating C Aplicaciones de clase A, Seguridad clase II, Resistencia al fuego C.



ReneSola

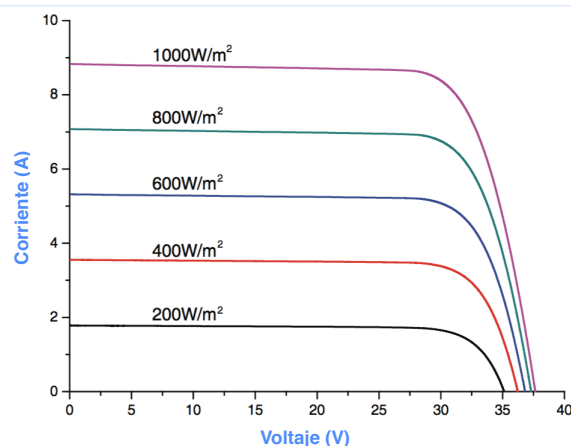


Dimensiones



El diseño es solo referencial

Curvas I-V



Variado rendimiento de irradiación

Irradiación	200W/m ²	400W/m ²	600W/m ²	800W/m ²	1000W/m ²
Eficiencia	15.8%	16.2%	16.2%	16.1%	16.0%

Características Eléctricas STC (JC60M-24/Bb)

Máxima potencia (P _{max})	255W
Tolerancia de potencia	0 ~ +5W
Eficiencia del módulo	15.7%
Máxima potencia de corriente (I _{mp})	8.39A
Máxima potencia de voltaje (V _{mp})	30.4V
Corriente de corto circuito (I _{sc})	8.86A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	37.5V

Valores en condiciones de prueba estándar STC (AM 1.5, irradiancia 1000W/m², temperatura 25°C).

Características Eléctricas NOCT (JC60M-24/Bb)

Máxima potencia (P _{max})	189W
Máxima potencia de corriente (I _{mp})	6.63A
Máxima potencia de voltaje (V _{mp})	28.5V
Corriente de corto circuito (I _{sc})	7.20A
Voltaje de circuito abierto (V _{oc})	35.1V

Características Mecánicas

Tipo de célula	Virtus II (Polycrystalline)
Cristal	Transmisión alta, bajo hierro, cristal templado
Marco	Aleación de aluminio anodizado
Caja terminal	IP65 / IP67
Temperature de operación	-40 ~ +85°C