



Exiom Solution diseña, fabrica y distribuye la más alta calidad en Energía Solar. La alta eficiencia de nuestras células solares nos permite producir diferentes tipos de paneles para a su vez dar la mayor eficiencia posible a sus instalaciones.

Exiom Solution designs, manufactures and delivers high-performance solar electric technology worldwide. Our high-efficiency solar cell let us manufacture the different kinds of panels to get the most efficient in your installations.



DATOS MECÁNICOS MECHANICAL DATA

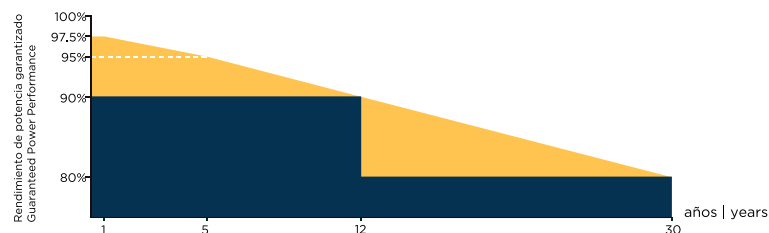
CONDICIONES DE TRABAJO WORKING CONDITIONS

⊕ Dimensiones Dimensions: 1665*1002	⚡ Max. voltaje sistema Max. system voltage: 1.000 V or 1500 V
⚖ Peso Weight: 19.0 kg	⚡ Fusible en serie Series fuse rating: 20 A
🔌 Cable Cable: TUV certified 4 mm ²	⚖ Carga mecánica Mechanical load: ≥ 5.400 Pa
🏠 Cristal Glass: High transmission glass 3.2 mm	🌡 Temp. funcionamiento Operating temperature: -40-+85
🔌 Caja de conexiones Junction box: 3 Bypass-Diode	⚡ Aplicación clase Application class: A
🔌 Cell Type: Mono PERC 158.75×158.75mm	
🔌 N°.of cells: 60 (6×10)	

GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL LINEAR PERFORMANCE WARRANTY

Garantía de rendimiento lineal
Garantía de rendimiento estandar

Lineal performance warranty
Standard performance warranty



CERTIFIED
IEC
61730 Ed.1

CERTIFIED
IEC
61215 Ed.2



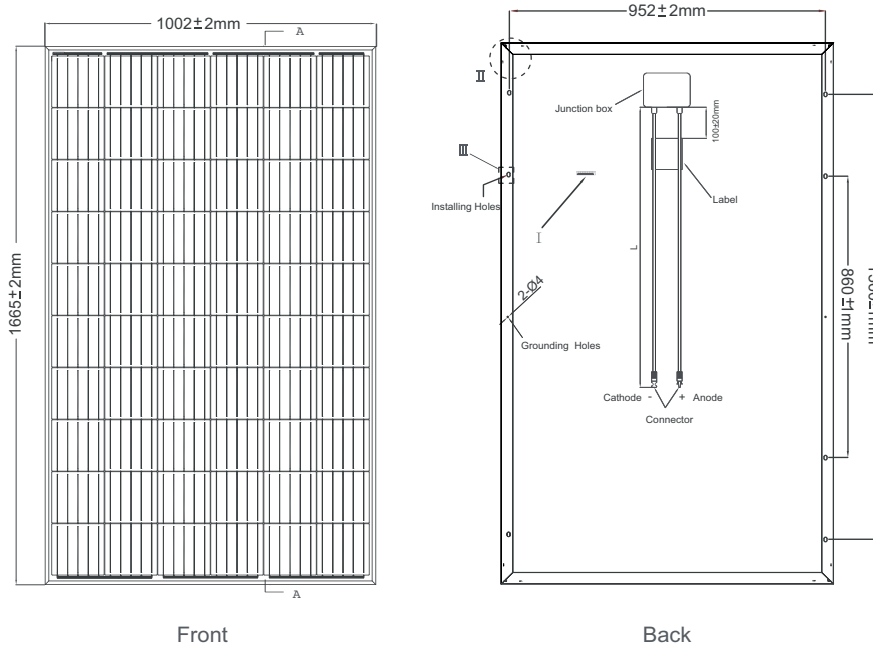
Anti-PID
System voltage durability
PPP 56042



Especificaciones sujetas a cambios técnicos y pruebas. Exiom Solution se reserva el derecho de la correcta interpretación final.
Specifications subject to technical changes and tests. Exiom Solution reserves the right of final interpretation.



HEAD OFFICE: C/ SAN FRANCISCO, 5 - 5. 33003. OVIEDO
PHONE: +34 984 033 709 WWW.EXIOMSOLUTION.COM



TIPO TYPE	EX315M-60	EX320M-60	EX325M-60	EX330M-60	EX335M-60
STC 1000 W/M2. Module Temperature 25°C A.M.1,5					
Potencia de salida Power output	315	320	325	330	335
Max. potencia tolerada Max. power tolerance (%)	0-+3%				
Eficiencia módulo Module efficiency (%)	18.88	19.18	19.48	19.78	20.08
Voltage Máximo voltage, VMP (V)	33.2	33.4	33.6	33.8	34.0
Intensidad máxima potencia Current, IMP (A)	9.49	9.59	9.68	9.77	9.87
Tensión circ. abierto Voltage open circuit, VOC (V)	40.7	40.9	41.1	41.3	41.5
Corriente de cortocircuito Short circuit current, ISC (A)	10.04	10.15	10.20	10.31	10.36
NOCT 800W/M2 Environment. Temperature 20°C A.M. 1,5					
Potencia de salida Power output	235	239	242	246	250
Voltage Máximo voltage, VMP (V)	31.2	31.4	31.6	31.8	32.0
Intensidad máxima potencia Current, IMP (A)	7.56	7.62	7.66	7.74	7.82
Tensión circ. abierto Voltage open circuit, VOC (V)	37.6	37.8	38.0	38.2	38.4
Corriente de cortocircuito Short circuit current, ISC (A)	8.33	8.444	8.54	8.65	8.74

COEFICIENTES DE TEMPERATURA TEMPERATURE COEFFICIENTS	
Coeficiente de temp. Temp. Coefficient (P _{MAX})	-0.37%/°C
Coeficiente de temp. Temp. Coefficient (ISC)	0.048%/°C
Coeficiente de temp. Temp. Coefficient (VOC)	-0.28%/°C
NOCT	45±2°C

I-V CURVAS | CURVES

Temperatura celdas | Cells temperature: 25°C. Current-Voltage & power Voltage Curve (325)

