

LUXEN

PANEL 330 VATIOS



ISO 9001:2008 E ISO 14001, Sistema de gestión



IEC61215 Y IEC61730, Calidad estándar.



+5W 0-5 W, clasificación de potencia positiva



Rendimiento estable bajo condiciones de poca luz



Carga de viento hasta 3800 Pa, carga de nieve hasta 5400 pa.



Prueba de corrosión de niebla salina y amoniaco.



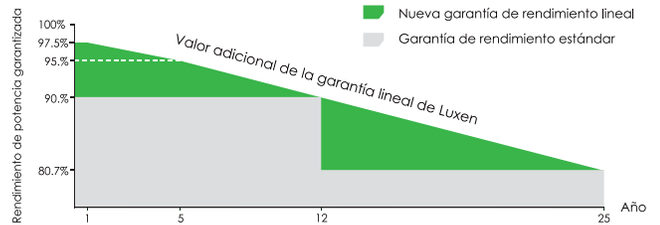
10 años de garantía en producto

25 años de garantía en energía

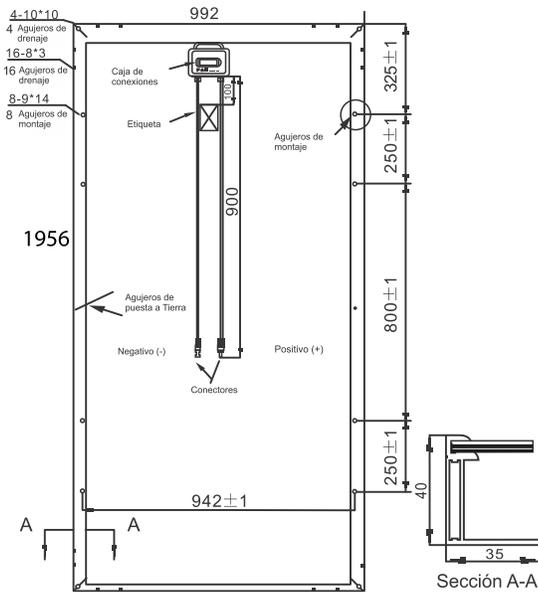


GARANTÍA DE RENDIMIENTO LINEAL

10 Años de garantía de producto • 25 Años de garantía de potencia lineal



Dibujo técnico



Características mecánicas

Celda solar	156x156 mm (6pulgadas)
Nº de celdas	72 (6x12)
Dimensiones	1956 x 992 x 40 mm
Peso	23.0 kg
Vidrio frontal	3.2 mm, vidrio templado
Estructura	Aleación de aluminio anodizado
Caja de conexión	Clase IP65/IP67 (3 diodos de Bypass)
Cables de salida	TÜV (2pfg 1169:2007) UL 4703, 4.0 mm,

Especificaciones

Tipo de módulo	LNSF-330P
Potencia nominal (Pmax)	330Wp
Voltaje de circuito abierto (Voc)	45.70V
Corriente de corto Circuito (Isc)	9.47 A
Voltaje máximo potencia (Vmpp)	37.1V
Corriente a máxima potencia (Impp)	8.89A
Eficiencia del módulo (%)	17.01 %
Temperatura de funcionamiento (°C)	-40°C~+85°C
Voltaje máximo del Sistema	1500 VDC (IEC) /600 VDC (UL)
Valores máximos recomendados de los fusibles	15A
Tolerancia de potencia nominal (%)	0/+5 W
Coefficiente de temperatura de PMAX	-0.40%/°C
Coefficiente de temperatura de VOC	-0.31%/°C
Coefficiente de temperatura de ISC	0.05%/°C
Temperatura operacional nominal de célula	45±2°C

Embalaje

26 piezas por Palet

