

Calidad

- Célula policristalina de alta eficiencia.
- Tolerancia Positiva 0-+3% para garantizar un buen rendimiento del módulo solar.
- Caja de protecciones IP68/15A para una mayor durabilidad del módulo.
- Marco de aluminio anodizado.
- Amplia resistencia a condiciones extremas, resistencia a la salinidad probada.
- Buen rendimiento a altas temperaturas.
- Prueba de resistencia de nieve a 5400Pa.
- Tensión máxima del módulo 1000Vdc



Certificados

- CE
- Normativa TÜV
- IEC61215
- IEC61730
- ISO 14001
- ISO 9001
- EN 61000-6-1:2007 y 61000-6-3:2007

10 10 años de garantía del producto

12 12 años de producción de potencia al 90%

25 25 años de producción de potencia al 80%

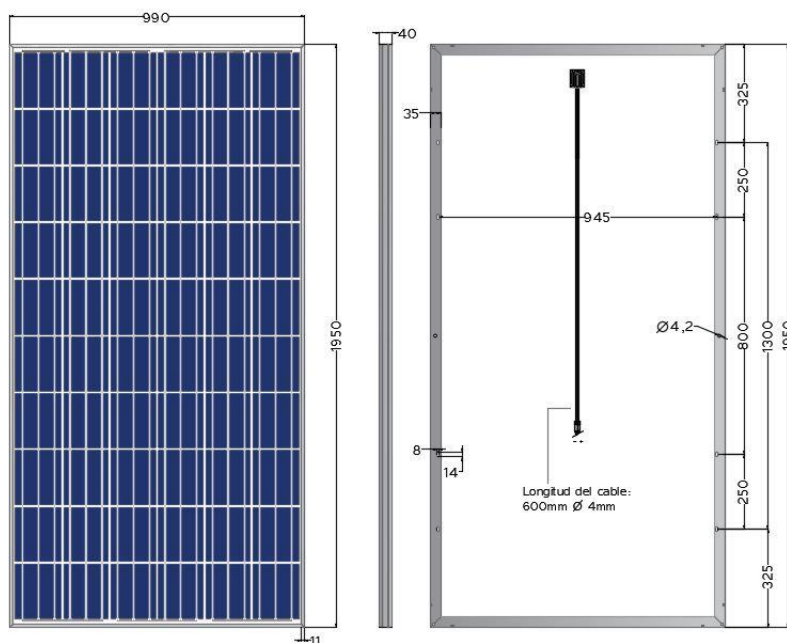


Nousol es una empresa de producción y distribución para la tecnología solar que opera a nivel internacional. Desde el comienzo, Nousol se ha centrado en los sistemas fotovoltaicos. Nuestra compañía produce paneles con potencias de: 5W, 10W, 15W, 25W, 45W, 90W, 140W, 195W, 250W y 300W. Nousol ofrece equipos de marcas líderes para paneles conexión a red y autónoma. Contribuimos con la implantación y en el desarrollo de nuevos productos para hacer un mundo más verde.

NSL330P-24

Características mecánicas

Tipo de célula	Policristalina
Número de células	72
Dimensiones	1950 x 990 x 40 mm
Peso	23 kg
Material del marco	Aluminio anodizado



Valores eléctricos

SCT (Test en condición estándar)	
Potencia nominal	330 Wp
Tensión en circuito abierto (Voc)	45,2V
Tensión nominal (Vmpp)	37,9V
Corriente nominal (Impp)	8,71A
Corriente de cortocircuito (Isc)	7,42A
Coefficiente de temperatura para potencia	-0,41 % °C
Coefficiente de temperatura para tensión	-0,33 % °C
Coefficiente de temperatura para corriente	0,06 % °C
NOCT	45 °C ± 2 °C