# NSL<sub>10</sub>P Ref: 11000002



#### Calidad

- Célula policristalina de alta eficiencia.
- Las células se laminan con dos capas de EVA y una de TPT.
- Evacúan el calor de las células para obtener un rendimiento máximo.
- Marco de aluminio anodizado.
- Amplia resistencia a condiciones extremas, tanto medioambientales como de operaciones.
- Caja de conexiones con diodo bypass.
- Buen rendimiento con poca luz.
- IP65.



Ref: 11000002

## Certificados

- CE
- IEC61215
- IEC61730
- ISO 14001
- ISO 9001

















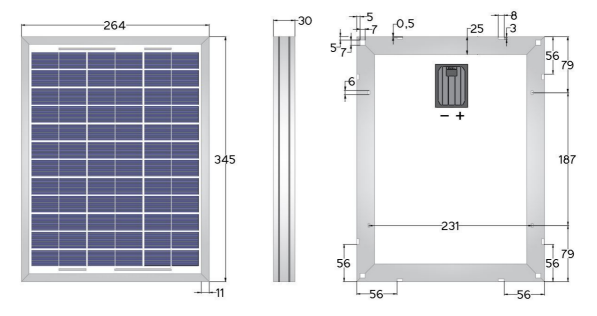
Nousol es una empresa de producción y distribución para la tecnología solar que opera a nivel internacional. Desde el comienzo, Nousol se ha centrado en la fabricación de módulos fotovoltaicos con diferente tecnología. Nuestra compañía produce paneles con potencias desde 5Wp a 340Wp. Contribuimos con la implantación y en el desarrollo de nuevos productos para hacer un mundo más verde.

## NSL<sub>10</sub>P



#### Características mecánicas

Tipo de célula	Silicio policristalino
Número de células	36
Dimensiones	345x 264 x 30 mm
Peso	1,20 kg
Material del marco	Aluminio anodizado



## Características eléctricas

SCT (Test en condición estándar)		
Potencia nominal	10 Wp	
Tensión en circuito abierto (Voc)	21,5 V	
Tensión nominal (Vmpp)	17,6 V	
Corriente de cortocircuito (Isc)	0,61 A	
Corriente nominal (Impp)	0,58 A	
Coeficiente de temperatura para potencia	-(0,5 ± 0,05) %/ºC	
Coeficiente de temperatura para tensión	-(90 ± 5) mV/ºC	
Coeficiente de temperatura para corriente	+(0,065 ± 0,015) %/ºC	
NOCT	47 °C ± 2 °C	