# NSL25P Ref: 11000004



#### 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: 11000004

### Certificados

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





10 años de producción de potencia al 90%



25 años de producción de potencia al 80%











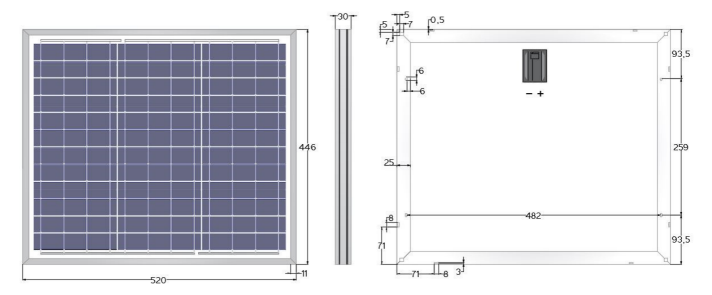
Nousol es una empresa de producción y distribución para la tecnología solar que opera a nivel internacional. Desde el comienzo, Nousol se ha centrado en la fabricación de módulos fotovoltaicos con diferente tecnología. Nuestra compañía produce paneles con potencias desde 5Wp a 340Wp. Contribuimos con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

# NSL25P



#### Características mecánicas

Tipo de célula	Silicio policristalino
Número de células	36
Dimensiones	520 x 446 x 30 mm
Peso	2,4 kg
Material del marco	Aluminio anodizado



## Características eléctricas

SCT (Test en condición estándar)		
Potencia nominal	25 Wp	
Tensión en circuito abierto (Voc)	21,2 V	
Tensión nominal (Vmpp)	17,4 V	
Corriente de cortocircuito (Isc)	1,53 A	
Corriente nominal (Impp)	1,44 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	