

# Certificado de Conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 230264RECO06-B-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.

No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District,  
Ningbo City, Zhejiang Province, China

Marca / Trademark:

**AUXSOL**

Dirección de Fábrica / Factory location:

Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.

No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District,  
Ningbo City, Zhejiang Province, China

Se certifica que el producto / It is certified that the product:

Tipo de aparato / Type of product: Inversor solar monofásico de conexión a red / Single phase on grid solar inverter

Modelos / Models:

ASN-9SL

ASN-10SL

Datos técnicos /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

9 kW

10 kW

Tensión nominal / Rated Voltage

230 V<sub>ac</sub>

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

ARM: A2604

DSP: A1304

Número de fases / Number of phases

Monofásico / Single Phase  
(L/N/PE)

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

No / No

Está en cumplimiento con los requisitos de las regulaciones / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- RD 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas. (¹)
- RD 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. (¹)
- RD 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia (¹)

(¹) **Observación:** Siendo **SOLO** certificados las prescripciones técnicas aplicables a los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia, auto reconexión y factor de potencia en la red según viene definido en el Real Decreto 647/2020. / (¹) **Remark:** Being **ONLY** certified the technical prescriptions applicable to the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, Self-reconnection and Power Factor in the grid stated in the Real Decreto 647/2020.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno 4 de SGS de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO / IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera: 25 de enero de 2024. / This certificate is first issued on 25<sup>th</sup> January 2024.

Este certificado es válido hasta: 25 de enero de 2029. / This certificate is valid until the 25<sup>th</sup> January 2029.

Madrid, 25 de enero de 2024.

  
Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager



SGS Tecnos, S.A.U. C/ Trespaderne, 29 - 28042 Madrid  
This certificate is issued by SGS under its General Conditions for Product Certification at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions](http://www.sgs.com/terms_and_conditions).  
The status and validity of the certificate can be checked scanning the QR code above included or through the following web [link](#).  
This document cannot be reproduced partially



Nº 230264RECO06-B-CER

Página 1 de 1