

# Certificado de Conformidad

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

Nº 230022RECO18-B-M1-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /  
License holder:

**SUNSYNK LTD**  
ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street,  
Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China

Marca: / Trademark:



Número de contrato: / Contract number: **802977**

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Inversor interactivo de red / Utility-Interactive Inverter**

Modelos: / Models: **SUNSYNK-M60G4- EU-Q0    SUNSYNK-M80G4- EU-Q0    SUNSYNK-M100G4- EU-Q0**

Datos técnicos: / Rated characteristics:	<b>Potencia nominal / Rated power</b>	<b>600 W</b>	<b>800 W</b>	<b>1000 W</b>
	<b>Tensión nominal / Rated voltage</b>		<b>230 V<sub>ac</sub></b>	
	<b>Frecuencia nominal / Rated frequency</b>		<b>50 Hz</b>	
	<b>Versión firmware / Firmware version</b>		<b>DC Master: V0.3.0.1</b>	
			<b>DC Slave: V0.3.0.1</b>	
			<b>AC version number: V1.3.2.3</b>	

Número de fases / Number of phases

**Monofásico / Single-phase (L/N/PE)**

Transformador de aislamiento /  
Isolation transformer

**Sí / Yes**

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

- **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** certificadas 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, as stated in the Real Decreto 647/2020.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno PROCESO 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 PROCESO 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 13 de septiembre de 2024. / This certificate is first issued on 13<sup>th</sup> September 2024.

Este certificado es válido hasta el 27 de diciembre de 2028. / This certificate is valid until the 27<sup>th</sup> December 2028.

Madrid, 13 de septiembre de 2024 / Madrid, 13<sup>th</sup> September 2024

María J. González Soria  
Certificadora

