

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0111-B-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado /
License holder

SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.
No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone
Hefei, Anhui 230088, P. R. China



Marca / Trademark

SUNGROW

Fábrica / Manufacturer

SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.
No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone
Hefei, Anhui 230088, P. R. China

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Grid-Connected PV Inverter**

Modelos / Models

SG125CX-P2 SG110CX-P2 SG75CX-P2

Datos técnicos /
Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power	125 kW	110 kW	75 kW
Tensión nominal / Rated Voltage	230/400 V_{ac}		
Frecuencia nominal / Rated Frequency	50 Hz		
Versión Firmware / Firmware version	LCD_GARNET-S_V11_V01_A; MDSP_GARNET-S_V11_V01_A		
Número de fases / Number of phases	Trifásico / Three Phase		
Transformador de aislamiento / Isolation transformer	NO		

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación: / 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. (!)

(!) **Observación:** Siendo **SOLO** certificado 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 / (!) **Remark:** Being **ONLY** certified 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: 7 de abril de 2022. / This certificate is first issued on 07th of April 2022.
Este certificado es válido hasta: 7 de abril de 2027. / This certificate is valid until the 07th of April 2027.

Madrid, 7 de abril de 2022

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

