

Certificado de Conformidad

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

Nº 240266RECO08-B-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /
License holder:

Ginlong Technologies Co., Ltd.

No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China.

Marca: / Trademark:



Dirección de fábrica: /
Factory location:

Ginlong Technologies Co., Ltd.

No. 188 Jinkai Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Inversor FV conectado a la red / Grid-connected PV Inverter**

Modelos: / Models:

**S6-GC3P25K03-NV-ND / S6-GC3P30K03-NV-ND /
S6-GC3P33K03-NV-ND / S6-GC3P36K03-NV-ND**

Datos técnicos: /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated power

Tensión nominal / Rated voltage

Frecuencia nominal / Rated frequency

Versión firmware / Firmware version

Número de fases / Number of phases

Transformador de aislamiento /
Isolation transformer

Ver página 2 / See page 2

230/400 V_{ac}

50 Hz

A2

**Trifásico / Three-phase
(3/N/PE)**

No / No

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 15 de noviembre de 2024. / This certificate is first issued on 15th November 2024.

Este certificado es válido hasta el 15 de noviembre de 2029. / This certificate is valid until the 15th November 2029.

Madrid, 15 de noviembre de 2024 / Madrid, 15th November 2024

María J. González Soria
Certificadora



Lista completa de referencias con las características nominales de los productos certificados: / Full list of product references and nominal characteristics:

Model	S6-GC3P25K03 -NV-ND	S6-GC3P30K03 -NV-ND	S6-GC3P33K03 -NV-ND	S6-GC3P36K03 -NV-ND
PV input				
Max Input Voltage	1100 V			
Nominal Voltage	600 V			
MPPT Voltage Range	180~1000 V			
AC output				
Rated Power	25.0 kW	30.0 kW	33.0 kW	36.0 kW

