

# Certificado de Conformidad

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

Nº 2621/0364-E1-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.57 Jintong 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 red / Grid Connected PV Inverter**

Modelos / Models:

**S5-GR3P3K / S5-GR3P4K / S5-GR3P5K / S5-GR3P6K / S5-GR3P8K / S5-GR3P9K /  
S5-GR3P10K / S5-GR3P12K / S5-GR3P13K / S5-GR3P15K / S5-GR3P17K / S5-GR3P20K /  
Solis-3P3K-4G / Solis-3P4K-4G / Solis-3P5K-4G / Solis-3P6K-4G / Solis-3P8K-4G / Solis-3P9K-4G /  
Solis-3P10K-4G / Solis-3P12K-4G / Solis-3P15K-4G / Solis-3P17K-4G / Solis-3P20K-4G**

Datos técnicos /  
Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

Ver página 2 & 3 / See page 2 & 3

Tensión nominal / Rated Voltage

3/N/PE, 230/400 V

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

210030

Número de fases / Number of phases

Trifásico / Three Phase

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

No

Está en cumplimiento con las normas / Is in compliance with of the standards:

- Norma Técnica de Supervisión de la Conformidad de los Módulos de Generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Versión 2.1 De 9 de julio de 2021 (\*)

(\*) Ver en la página 4 más detalles sobre los requisitos de esta norma que están evaluados y en cumplimiento bajo el alcance de este certificado. / See page 4 for more details regarding the standard's requirements that are evaluated and in compliance under the scope of this certificate.

Se certifica que las Unidades de Generación Eléctrica (UGE) indicadas en este certificado cumplen con los requisitos estipulados en la norma certificada para solicitudes de conexión según TIPO A. / It is certified that Electrical Generating Units (UGE) above indicated are in compliance with requirements detailed in the above referenced standard for grid connections of TYPE A.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-65 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 PE.T-ECPE-65 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado sustituye al certificado Nº 2621/0364-CER. / This certificate supersedes certificate No. 2621/0364-CER

Este certificado se emite por vez primera: 05 de noviembre de 2021. / This certificate is first issued on 5<sup>th</sup> November 2021.

Madrid, 13 de mayo de 2022



Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager



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

Model	S5-GR3P3K	S5-GR3P4K	<b>S5-GR3P5K</b>	S5-GR3P6K	S5-GR3P8K	S5-GR3P9K
DC Input						
Max. DC voltage	1100 V					
Rated DC voltage	600 V					
MPPT voltage range	160 ~ 1000 V					
Max input current	2 x 16 A					
AC Output						
Rated output power	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	8000 W	9000 W
Max. output power	3300 W	4400 W	5500 W	6600 W	8800 W	9900 W
Rated output current	4.3 A	5.8 A	7.2 A	8.7 A	11.5 A	13.0 A
Rated grid voltage	3/N/PE, 230/400 V					
Rated output frequency	50 Hz					

Model	S5-GR3P10K	S5-GR3P12K	S5-GR3P13K	<b>S5-GR3P15K</b>	S5-GR3P17K	S5-GR3P20K
DC Input						
Max. DC voltage	1100 V					
Rated DC voltage	600 V					
MPPT voltage range	160 ~ 1000 V					
Max input current	2 x 16 A	2 x 32 A				
AC Output						
Rated output power	10000 W	12000 W	13000 W	15000 W	17000 W	20000 W
Max. output power	11000 W	13200 W	14300 W	16500 W	18700 W	22000 W
Rated output current	14.4 A	17.3 A	18.8 A	21.7 A	24.6 A	28.9 A
Rated grid voltage	3/N/PE, 230/400 V					
Rated output frequency	50 Hz					



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

Model	Solis-3P3K-4G	Solis-3P4K-4G	Solis-3P5K-4G	Solis-3P6K-4G	Solis-3P8K-4G	Solis-3P9K-4G
<b>DC Input</b>						
Max. DC voltage	1100 V					
Rated DC voltage	600 V					
MPPT voltage range	160 ~ 850 V					
Max input current	11 A + 11 A					
<b>AC Output</b>						
Rated output power	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	8000 W	9000 W
Max. output power	3300 W	4400 W	5500 W	6600 W	8800 W	9900 W
Rated output current	4.3 A	5.8 A	7.2 A	8.7 A	11.5 A	13.0 A
Rated grid voltage	3/N/PE, 230/400 V					
Rated output frequency	50 Hz					

Model	Solis-3P10K-4G	Solis-3P12K-4G	Solis-3P15K-4G	Solis-3P17K-4G	Solis-3P20K-4G
<b>DC Input</b>					
Max. DC voltage	1100 V				
Rated DC voltage	600 V				
MPPT voltage range	160 ~ 850 V				
Max input current	11 A + 11 A	22 A + 22 A			
<b>AC Output</b>					
Rated output power	10000 W	12000 W	15000 W	17000 W	20000 W
Max. output power	11000 W	13200 W	16500 W	18700 W	22000 W
Rated output current	14.4 A	17.3 A	21.7 A	24.6 A	28.9 A
Rated grid voltage	3/N/PE, 230/400 V				
Rated output frequency	50 Hz				



Requisito / Requirement	NTS	Tipo / Type	Cumplimiento / Compliant	Nombre Entidad Emisora / Name of Issuing Entity	Ev. (*)
Modo regulación potencia-frecuencia limitado sobrefrecuencia (MRPFL-O) / Power-frequency regulation mode limited to overfrequency (MRPFL-O)	5.1	≥A	<b>SÍ / YES</b> (TRF No. 2221/0364-E1)	<b>SGS</b>	<b>P</b>
Modo regulación potencia-frecuencia limitado-subfrecuencia (MRPFL-U) / Power-frequency regulation mode limited to underfrequency (MRPFL-U)	5.2	≥C	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Modo regulación potencia-frecuencia (MRPF) / Power-frequency regulation mode (MRPF)	5.3	≥C	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Control de potencia-frecuencia / Power-Frequency Control	5.4	≥C	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Capacidad de control y el rango de control de la potencia activa en remoto / Active Power Requirements	5.5	≥C	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Emulación de inercia durante variaciones de frecuencia muy rápidas / Inertia Emulations	5.6	≥C	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo / Reactive power capabilities at the EUT rated power and below	5.7	≥B	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Modos de control de la potencia reactiva / Reactive power control modes	5.8	≥B	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Control de amortiguamiento de oscilaciones / Control of oscillation damping	5.10	≥C	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por debajo de 110 kV / Capability to withstand voltage grid faults for POC below 110 kV	5.11	≥B	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Capacidad para soportar huecos de tensión de los MPE conectados por encima de 110 kV / Capability to withstand voltage grid faults for POC above 110 kV	5.11	D	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Recuperación de la potencia activa después de una falta / Active power recovery after a grid fault	5.11	≥B	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas (trifásicas) simétricas / Rapid current injection control	5.11	≥B	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--
Capacidad de participar en el funcionamiento en isla / Islanding requirements	5.13	≥C	<b>NO APLICABLE / NOT APPLICABLE</b>	--	--

(\*) Evaluado por / Evaluated by:

P: Prueba de conformidad / Test of compliance

S: Simulación de conformidad / Simulation of compliance

