

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

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

N° 2621/0321-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 fotovoltaico para conexión a red / Grid Connected PV Inverter

Modelos / Models: S6-GR1P1.5K-M / S6-GR1P2K-M / S6-GR1P2.5K-M / S6-GR1P3K-M / S6-GR1P3.6K-M
S5-GR1P1.5K-M / S5-GR1P2K-M / S5-GR1P2.5K-M / S5-GR1P3K-M / S5-GR1P3.6K-M
Solis-mini-1500-4G / Solis-mini-2000-4G / Solis-mini-2500-4G / Solis-mini-3000-4G / Solis-mini-3600-4G

Datos técnicos / Rated characteristics **Potencia nominal / Rated Power:** Ver página 2 / See page 2

Tensión nominal / Rated Voltage: 230 V

Frecuencia nominal / Rated Frequency: 50 Hz

Versión Firmware / Firmware version: 490030

Número de fases / Number of phases: Monofásico / Single 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 2.0. De 3 de noviembre de 2020 (*)
- Corrección de errores de la versión 2.0 de la Norma Técnica de Supervisión de la Conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 1.0. De 13 de abril de 2021.

(*) Ver en la página 3 más detalles sobre los requisitos de estas normas que están evaluados y en cumplimiento bajo el alcance de este certificado. / See page 3 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 N° 2621/0321-CER. / This certificate supersedes certificate No. 2621/0321-CER

Este certificado se emite por vez primera: 15 de octubre de 2021. / This certificate is first issued on 15th October 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	S6-GR1P1.5K-M	S6-GR1P2K-M	S6-GR1P2.5K-M	S6-GR1P3K-M	S6-GR1P3.6K-M
Input DC					
Max.DC Voltage	600 V				
Rated Input Voltage	200 V	330 V			
MPPT Voltage Range	50 V ~ 500 V	80 V ~ 500 V			
Max input current	14 A				19 A
Output AC					
Max AC Output power	1650 W	2200 W	2750 W	3300 W	3600 W
Rated AC Output power	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W	3600 W
Rated output current	6.5 A	8.7 A	10.9 A	13.0 A	16.0 A
Nominal Grid Voltage	1/N/PE, 230 V _{ac}				
Nominal Frequency	50 Hz				

Model	Solis-mini-1500-4G	Solis-mini-2000-4G	Solis-mini-2500-4G	Solis-mini-3000-4G	Solis-mini-3600-4G
Input DC					
Max.DC Voltage	600 V				
Rated Input Voltage	200 V	330 V			
MPPT Voltage Range	50 V ~ 500 V	80 V ~ 500 V			
Max input current	11 A				19 A
Output AC					
Max AC Output power	1700 W	2200 W	2800 W	3300 W	3600 W
Rated AC Output power	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W	3600 W
Rated output current	6.5 A	8.7 A	10.9 A	13.0 A	16.0 A
Nominal Grid Voltage	1/N/PE, 230 V _{ac}				
Nominal Frequency	50 Hz				

Model	S5-GR1P1.5K-M	S5-GR1P2K-M	S5-GR1P2.5K-M	S5-GR1P3K-M	S5-GR1P3.6K-M
Input DC					
Max.DC Voltage	600 V				
Rated Input Voltage	200 V	330 V			
MPPT Voltage Range	50 V ~ 500 V	80 V ~ 500 V			
Max input current	12.5 A				19 A
Output AC					
Max AC Output power	1700 W	2200 W	2800 W	3300 W	3600 W
Rated AC Output power	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W	3600 W
Rated output current	6.5 A	8.7 A	10.9 A	13.0 A	16.0 A
Nominal Grid Voltage	1/N/PE, 230 V _{ac}				
Nominal 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	SÍ / YES (TRF No. 2221/0321-E1)	SGS	P
Modo regulación potencia-frecuencia limitado-subfrecuencia (MRPFL-U) / Power-frequency regulation mode limited to underfrequency (MRPFL-U)	5.2	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Modo regulación potencia-frecuencia (MRPF) / Power-frequency regulation mode (MRPF)	5.3	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Control de potencia-frecuencia / Power-Frequency Control	5.4	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Capacidad de control y el rango de control de la potencia activa en remoto / Active Power Requirements	5.5	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Emulación de inercia durante variaciones de frecuencia muy rápidas / Inertia Emulations	5.6	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Capacidad de potencia reactiva a la capacidad máxima y por debajo / Reactive power capabilities at the EUT rated power and below	5.7	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Modos de control de la potencia reactiva / Reactive power control modes	5.8	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Control de amortiguamiento de oscilaciones / Control of oscillation damping	5.10	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
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	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
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	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Recuperación de la potencia activa después de una falta / Active power recovery after a grid fault	5.11	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Inyección rápida de corriente de falta en el punto de conexión en caso de faltas (trifásicas) simétricas / Rapid current injection control	5.11	≥B	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--
Capacidad de participar en el funcionamiento en isla / Islanding requirements	5.13	≥C	NO APLICABLE / NOT APPLICABLE	--	--

(*) Evaluado por / Evaluated by:

P: Prueba de conformidad / Test of compliance

S: Simulación de conformidad / Simulation of compliance

