

# Certificado de Conformidad

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

Nº 250008RECO02-B-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /  
License holder:

GoodWe Technologies Co., Ltd.  
No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou,  
215011, China

Marca: / Trademark:

**GOODWE**

Dirección de fábrica: /  
Factory location:

GoodWe (Guangde) Power Supply Technology Co., Ltd.  
No. 208, Tongrui East Rd., Guangde Economic Development Zone,  
Anhui Province, 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-tied PV Inverter**

Modelos: / Models:	GW10K-MS-G40	GW8.5K-MS-G40	GW7.5K-MS-G40
Datos técnicos: / Rated characteristics:			
Potencia nominal / Rated power	10 kW	8.5 kW	7.5 kW
Tensión nominal / Rated voltage		230 V <sub>AC</sub>	
Frecuencia nominal / Rated frequency		50 Hz	
Versión firmware / Firmware version		V1.00.00	
Número de fases / Number of phases		Monofásico / Single-phase (L/N/PE)	
Transformador de aislamiento / Isolation transformer		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 25 de marzo de 2025. / This certificate is first issued on 25<sup>th</sup> March 2025.

Este certificado es válido hasta el 25 de marzo de 2030. / This certificate is valid until the 25<sup>th</sup> March 2030

Madrid, 25 de marzo de 2025 / Madrid, 25<sup>th</sup> March 2025



María J. González Soria  
Certificadora

