

# Certificado de Conformidad

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

Nº 250008RECO29-A-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /

License holder:

Marca: / Trademark:

**GoodWe Technologies Co., Ltd.**

No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

**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 Híbrido / Hybrid Inverter**

Modelos: / Models:

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

Ver página 2 / See page 2

**230/400 V<sub>AC</sub>**

**50 Hz**

**010101**

**Trifásico / Three-phase**

**(3L/N/PE)**

**No / No**

Está en cumplimiento con la norma de ensayos: / Is in compliance with the test standard:

- **UNE 217002: 2020** Inversores para conexión a la red de distribución. Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla.

teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la norma y regulación: / taking into account the applicable requirements of the standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures"
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 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-23 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 16 de enero de 2026. / This certificate is first issued on 16<sup>th</sup> January 2026.

Este certificado es válido hasta el 16 de enero de 2031. / This certificate is valid until the 16<sup>th</sup> January 2031.

Madrid, 16 de enero del 2026 / Madrid, 16<sup>th</sup> January 2026

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	GW5K-ETA-G20	GW6K-ETA-G20	GW8K-ETA-G20	GW9.999K-ETA-G20	GW10K-ETA-G20	GW12K-ETA-G20
<b>PV input</b>						
Max. Input voltage	1000 V					
MPPT Voltage range	120~950 V					
<b>AC output</b>						
Rated Power	5000 W	6000 W	8000 W	9999 W	10000 W	12000 W

Model	GW15K-ETA-G20	GW20K-ETA-G20	GW25K-ETA-G20	GW29.999K-ETA-G20	GW30K-ETA-G20
<b>PV input</b>					
Max. Input voltage	1000 V				
MPPT Voltage range	120~950 V				
<b>AC output</b>					
Rated Power	15000 W	20000 W	25000 W	29999 W	30000 W

Model	GW5K-BTA-G20	GW6K-BTA-G20	GW8K-BTA-G20	GW9.999K-BTA-G20	GW10K-BTA-G20	GW12K-BTA-G20
<b>AC output</b>						
Rated Power	5000 W	6000 W	8000 W	9999 W	10000 W	12000 W

Model	GW15K-BTA-G20	GW20K-BTA-G20	GW25K-BTA-G20	GW29.999K-BTA-G20	GW30K-BTA-G20
<b>AC output</b>					
Rated Power	15000 W	20000 W	25000 W	29999 W	30000 W

