

Certificado de conformidad

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

Nº 240062RECO10-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /
License holder:

Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.
Floor 9-10, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,
Xihu District, Hangzhou City, Zhejiang Province, China

Marca: / Trademark:



Dirección de fábrica: /
Factory location:

DBG (Jiaxing) Technology Electronics Co., Ltd.
Building A, No. 148, Tianshu Road, Jiaxing Economic and Technology Development Zone,
Jiaxing City, 314000 Zhejiang, P.R China

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Inversor FV / PV 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**
Elemento de control / Control device

HYX-S3K-S	HYX-S3K6-S	HYX-S4K-S	HYX-S4K6-S	HYX-S5K-S	HYX-S6K-S
3 kW	3.6 kW	4 kW	4.6 kW	5 kW	6 kW
			230 V _{ac}		
			50 Hz		
			ARM: V00.01.04.03; DSP: V00.02.00.07		
			Monofásico / Single-phase (L/N/PE)		
			No / No		
			Interno / Internal (Ver página 2 / See page 2)		

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

- **UNE 217001: 2020-10** "Ensayos para sistemas que eviten el vertido de energía a la red de distribución"

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

- **Anexo I de la ITC-BT-40 - Sistemas para evitar el vertido de energía a la red** "Reglamento electrotécnico para baja tensión e ITC. Edición actualizada a 23 de marzo de 2023".

El equipo antes mencionado está certificado conforme al procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-51 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / Aforementioned equipment is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-51 according to requirements established on standard UNE-EN ISO/IEC 17065.

El certificado contiene la siguiente información: / The certificate contains the following information:

- Datos técnicos de los generadores de potencia. / Technical information of the power generators.
- Datos técnicos de los analizadores de potencia / Technical information of the power analyzers.
- Esquema de la instalación de limitación de potencia con los elementos que la componen y tipo de comunicaciones empleado. / Scheme covering the elements and the installation to limit power injection and the used type of communication.
- Número máximo de unidades generadoras a conectar en paralelo. / Maximum number of generators to be connected in parallel.

Este certificado se emite por vez primera e 9 de julio de 2024. / This certificate is first issued on 9th July 2024.

Este certificado es válido hasta el 9 de julio de 2029. / This certificate is valid until 9th July 2029.

Madrid, 9 de julio de 2024 / Madrid, 9th July 2024

María J. González Soria
Certificadora



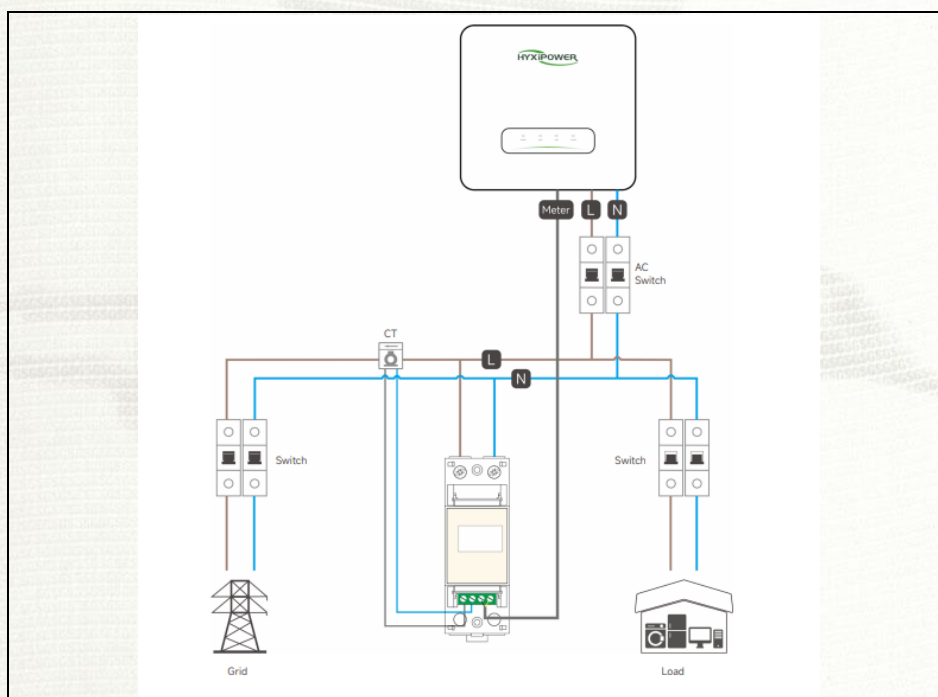
Lista de componentes de instalación: / *List of installation components:*

ANALIZADOR DE POTENCIA / ENERGY METER (1)	
Marca / Brand	Chint
Modelo / Model	DDSU666
Fabricante / Manufacturer	Zhejiang Chint IoT Technology Co., Ltd.
Características / Characteristics	230 V, 100 A/40 mA, 50/60 Hz, 9600 bps Power accuracy: 1.0 %

(1) Es admisible un analizador de potencia alternativo si tiene el mismo régimen de conexión, misma tolerancia de medida, mismo tiempo de refresco de las medidas realizadas (o inferior) y mismo tipo de comunicación con respecto al ensayado. El analizador de potencia DDSU666 debe ser utilizado en conjunto con el sensor de corriente correspondiente proporcionado por el fabricante. / *An alternative power analyser is admissible if it has the same connection regime, same measurement tolerance, same refreshing time of the measurements made (or less) and the same type of communication with respect to the one tested. The energy meter DDSU666 must be used together with the corresponding current sensor provided by the manufacturer.*

Nota: La precisión total del sistema es del 1 %. / **Note:** The overall accuracy of the system is 1 %.

Esquema de la instalación: / *Installation scheme:*



El número máximo de generadores a conectar en paralelo es: / *Maximum number of inverters to be connected in parallel is:*

- **No aplica / Not applicable**

Nota: Según declarado por el fabricante, cada inversor debe conectarse a un analizador de potencia, de modo que no es posible la operación en paralelo de varios inversores que no dispongan de un analizador de potencia.

Note: as specified by the manufacturer, every inverter shall be connected to a power analyzer, so inverters are not allowed to work in parallel without power analyzer.

