

Certificado de conformidad

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

Nº 230152RECO02-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder: **Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.**
Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District,
214135 Wuxi, Jiangsu Province, China

Marca / Trademark:

SOLINTEG

Dirección de Fábrica / Factory location:

Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.
Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District,
214135 Wuxi, Jiangsu Province, China

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

Tipo de aparato / Type of product: **Convertidor bi-direccional / Bi-directional Converter**

Modelos / Models: **MHS-3K-30 / MHS-3.6K-30 / MHS-4.2K-30 /
MHS-5K-30 / MHS-6K-30 / MHS-8K-30**

Datos Técnicos / Technical Data:	Potencia Nominal / Nominal Power	Ver página 3 / See page 3
	Tensión Nominal / Nominal Voltage	230 V_{ac}
	Frecuencia / Frequency	50 Hz
	Versión Firmware / Firmware version	V1.00
	Número de fases / Number of phases	Monofásico / Single Phase (L/N/PE)
	Transformador de aislamiento / Isolation transformer	No / No
	Elemento de control / Control device	Interno / Internal (Ver página 2 / See page 2)

Esta 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 con el 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 SGS internal procedure PE.T-ECPE-51 according to requirements established on standard UNE-EN ISO/IEC 17065.

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

- Datos técnicos de los generadores de potencia. / Technical information of power generators.
- Datos técnicos de los analizadores de potencia / Technical information on 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. / Maximum number of generators to be connected in parallel.

Este certificado se emite por vez primera: 05 de enero de 2024. / This certificate is first issued on 05th January 2024.

Este certificado es válido hasta: 05 de enero de 2029. / This certificate is valid until the 05th January 2029.

Madrid, 05 de enero de 2024.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager



Lista de componentes de instalación / List of installation components:

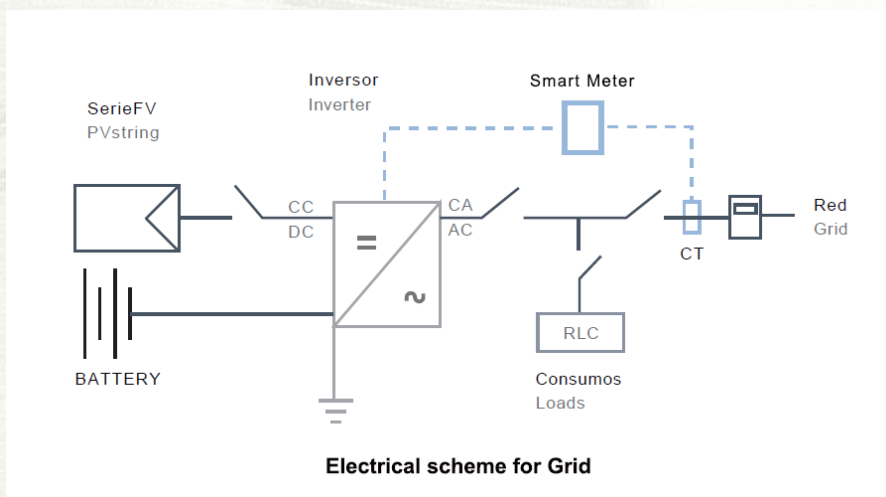
ANALIZADOR DE POTENCIA / ENERGY METER (1)	
Marca / Brand	Solinteg
Modelo / Model	RMM-MA
Fabricante / Manufacturer	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.
Características / Characteristics	Input voltage: 230 /400 V Grid Frequency: 50 / 60 Hz Power accuracy: 0.5% IP20

(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 / *An alternative power analyser is admissible if it has the same connection regime, same measurement tolerance, same refresh time of the measurements made (or less) and the same type of communication with respect to the one tested.*

SENSOR DE CORRIENTE / CURRENT SENSOR (2)	
Marca / Brand	Solinteg
Modelo / Model	RMC-D16-120A
Fabricante / Manufacturer	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.
Características / Characteristics	Current: 120 A / 100 mA Current accuracy: 0.5%

(2) El sensor de corriente RMC-D16-120A debe ser usado junto al analizador de potencia RMM-MA. / *The RMC-D16-120A current sensor must be used with the RMM-MA energy meter.*

Esquemas de la instalación / Installation schemes:



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 y a un sensor de corriente. De modo que no es posible la operación en paralelo de varios inversores que no dispongan de un analizador de potencia y un sensor de corriente.

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



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

Model	MHS-3K-30	MHS-3.6K-30	MHS-4.2K-30
PV Input			
Max. DC voltage	600 V		
Nominal voltage	360 V		
MPPT voltage range	100~550 V		
AC Output			
Rated output power	3.0 kW	3.6 kW	4.2 kW

Model	MHS-5K-30	MHS-6K-30	MHS-8K-30
PV Input			
Max. DC voltage	600 V		
Nominal voltage	360 V		
MPPT voltage range	100~550 V		
AC Output			
Rated output power	5.0 kW	6.0 kW	8.0 kW

