

# Certificado de Conformidad

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

Nº 250041RECO01-J-2-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: / License holder:

**Victron Energy B.V.**  
De Paal 35, 1351JG, Almere, Netherlands

Marca: / Trademark:



Número de contrato: / Contract number:

802190

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Inversor/cargador con funcionalidad UPS / Inverter/Charger with UPS functionality**

Familia de productos: / Product Family: **Multiplus II - Configuración trifásica / Multiplus II - 3phase configuration**

Modelos: / Models:

	MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V	MultiPlus-II 48/15000/200-100 230V
<b>Datos técnicos: /</b> Rated characteristics:			
<b>Potencia nominal / Rated Power</b>	8 kVA / 6.4 kW	10 kVA / 8 kW	15.0 kVA / 12.0 kW
<b>Tensión nominal / Rated Voltage</b>		AC input: 187-250 V <sub>ac</sub> DC input: 38-66 V <sub>dc</sub> AC output: 220-240 V <sub>ac</sub> DC output: 48 V <sub>dc</sub>	
<b>Frecuencia nominal / Rated Frequency</b>		50 Hz	
<b>Versión firmware / Firmware version</b>	2621552	2627552	2619552
<b>Número de fases / Number of phases</b>		<b>Trifásico / Three Phase <sup>(1)</sup></b> <b>(3L/N/PE)</b> Sí / Yes	
<b>Transformador de aislamiento / Isolation transformer</b>			

(1) El sistema trifásico consta de tres inversores individuales (del mismo modelo) colocados en paralelo. / The three-phase system consists of three individual inverters (of the same model) placed in parallel.

(1) Véase el esquema de instalación en la página 2. / See on page 2 installation scheme.

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. (2)

(2) Observación: Siendo SOLO certificado 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 protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, Self-reconnection and Power Factor in the grid stated in the Real Decreto 647/2020.

Este certificado se basa en los resultados mostrados en el informe de ensayos nº 2222/0478-J emitido el 27 de julio de 2023. / This certificate is based upon test results offered in the test report No. 2222/0478-J issued on 27<sup>th</sup> July 2023.

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 19 de febrero de 2025. / This certificate is first issued on 19<sup>th</sup> February 2025.

Este certificado es válido hasta el 19 de febrero de 2030. / This certificate is valid until the 19<sup>th</sup> February 2030.

Madrid, 19 de febrero de 2025 / Madrid, 19<sup>th</sup> February 2025

Daniel Arranz Muñiz  
Director de Certificación





**Esquema de instalación: / Installation scheme:**

