

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0478-J-2-E2-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:

803947
803948

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**

Modelos / Models:

Modelos / Models:	MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V	MultiPlus-II 48/15000/200-100 230V
-------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Datos técnicos / Potencia nominal / Rated Power

Potencia nominal / Rated Power	8 kVA / 6.4 kW	10 kVA / 8 kW	15.0 kVA / 12.0 kW
--------------------------------	----------------	---------------	--------------------

Rated characteristics:

Tensión nominal de entrada /
Rated input voltage

Tensión nominal de entrada / Rated input voltage	187-250 V _{ac}	220-265 V _{ac}	187-250 V _{ac}
---	-------------------------	-------------------------	-------------------------

Tensión nominal / Rated Voltage

DC input: 38-66 V_{dc}
AC output: 220-240 V_{ac}
DC output: 48 V_{dc}

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 / 60 Hz

Versión Firmware / Firmware version

Versión Firmware / Firmware version	2682558	2683558	2684558
-------------------------------------	---------	---------	---------

Número de fases / Number of phases

Monofásico / Single Phase
(L/N/PE)

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

Sí / Yes

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **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. (*)
- **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. (*)
- **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. (*)

(*) **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. / (*) **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.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno 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 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado sustituye al certificado nº / This certificate replaces certificate no. 2622/0478-J-2-E1-CER

Este certificado se emite por vez primera: 02 de febrero de 2024. / This certificate is first issued on 02nd February 2024.

Este certificado es válido hasta: 28 de julio de 2028. / This certificate is valid until the 28th July 2028.

Madrid, 05 de junio de 2026 / Madrid, 05th June 2026.

Daniel Arranz Muñoz
Certification Manager

