

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0478-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 función UPS / Inverter/charger with UPS functionality

Modelos / Models:

MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V

MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V

Datos técnicos / Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

8.0 kVA / 6.4 kW

10.0 kVA / 8.0 kW

Tensión nominal / Rated Voltage

AC input: 187-250 V_{ac}
DC input: 38-66 V_{dc}
AC output: 220-240 V_{ac}
DC output: 48 V_{dc}

Frecuencia nominal /
Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware /
Firmware version

2621502

2627502

Número de fases /
Number of phases

Monofásico / Single Phase

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 se emite por vez primera: 28 de julio de 2023. / This certificate is first issued on 28th of July 2023.

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

Madrid, 28 de julio de 2023.

Daniel Arranz Muñoz,
Certification Manager.

