

# Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0478-J-1-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:	MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V	MultiPlus-II 48/15000/200-100 230V
Datos técnicos / Rated characteristics:			
Potencia nominal / Rated Power	8 kVA / 6.4 kW	10 kVA / 8 kW	15.0 kVA / 12.0 kW
Tensión nominal de entrada / Rated input voltage	187-250 V <sub>ac</sub>	220-265 V <sub>ac</sub>	187-250 V <sub>ac</sub>
Tensión nominal / Rated Voltage		DC input: 38-66 V <sub>dc</sub> AC output: 220-240 V <sub>ac</sub> DC output: 48 V <sub>dc</sub>	
Frecuencia nominal / Rated Frequency		50 Hz	
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 la norma ensayos / Is in compliance with the test standard:

- **UNE 217002: 2020** Inversores para conexión a la red de distribución. Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla.

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

- **IEC 62116: 2014** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures".
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 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 PE.T-ECPE-23 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-1-E1-CER

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

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

Madrid, 05 de junio de 2026 / Madrid, 05<sup>th</sup> June 2026.

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

