

Certificate of Conformity

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

Nº 2622/0478-G-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 la norma de ensayos / Is in compliance with the test standard:

- **NRS 097-2-1:2017: Edition 2.1. Grid interconnection of embedded generation.**
Part 2: Small-scale embedded generation. Section 1: Utility interface.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-39 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-39 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 29 de agosto de 2023. / This certificate is first issued on 29th of August 2023.
Este certificado es válido hasta el 29 de agosto 2028. / This certificate is valid until the 29th of August 2028.

Madrid, 29th of August 2023.

Daniel Arranz Muñiz,
Certification Manager.

