

# Certificado de Conformidad

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

Nº 2621/0269-2-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder:

**RIELLO UPS (RPS, SPA)**

Viale Europa, 7 -ZAI- 37045 Legnago (VI), Italy.

Marca / Trademark:



Numero de contrato / Contract number: 801572

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

Tipo de aparato / Type of product: **Inversor FV conectado a red / Grid Connected PV Inverter**

Modelos / Models:	RS 1.5	RS 2.0	RS 3.0	RS 4.0	RS 5.0	RS 6.0
Datos técnicos / Rated characteristics:						
Potencia nominal / Rated Power	1.5 kW	2 kW	3 kW	4 kW	5 kW	6 kW
Tensión nominal / Rated Voltage	220/230 V / L+N+PE					
Frecuencia nominal / Rated Frequency	50/60 Hz					
Versión Firmware / Firmware version	G9510-01113-05 RS Single Phase					
Número de fases / Number of phases	Monofásico / Single Phase					
Transformador de aislamiento / Isolation transformer	No / No					

Está en cumplimiento con la norma de 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** "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 se emite por vez primera: 22 de febrero de 2023. / This certificate is first issued on 22<sup>nd</sup> of February 2023.

Este certificado es válido hasta: 22 de febrero 2028. / This certificate is valid until the 22<sup>nd</sup> of February 2028.

Madrid, 22 de febrero de 2023

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

