

# Declaración de conformidad

## Las directivas cubiertas por esta declaración:

2014/30/EU Compatibilidad Electromagnética

2011/65/EU Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas

Declara que el producto o los productos: **Medidor de punto de rocío Elcometer 319 – Modelo S**

Número(s) de pieza: **G319----S**

Opción u opciones de producto: **T99921325, T9996390-**

Esta declaración de conformidad se expide bajo la responsabilidad exclusiva de Elcometer Limited. Los productos identificados más arriba cumplen los requisitos de la Directiva de la UE indicada más arriba mediante el cumplimiento de las siguientes normas:

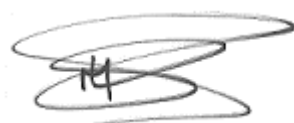
<p><b>EN 61326-1:2013</b>  <b>IEC 61326-1:2012</b>  <b>Clase B<sup>1</sup>, Grupo 1<sup>2</sup> ISM</b></p>	<p>Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos de EMC.                  Parte 1, Requisitos generales</p>
<p><b>EN 61326-2-1:2013</b>  <b>IEC 61326-2-1:2012</b></p>	<p>Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos de EMC. Part 2-1: Requisitos específicos – Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de rendimiento para equipos de medición y pruebas sensibles para aplicaciones no protegidas para EMC</p>
<p><b>EN 50581:2012</b></p>	<p>Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas</p>

<sup>1</sup> Producto de clase B: Es apto para su uso en entornos domésticos y establecimientos conectados directamente a una red de suministro de baja tensión que suministre a edificios dedicados a uso residencial.

<sup>2</sup> Producto de Grupo 1 ISM: Producto que genera y/o utiliza intencionadamente energía de radiofrecuencia de acoplamiento conductivo necesaria para el funcionamiento interno del propio equipo.



Firmado:



M. C. Sellars

Manchester, Reino Unido

Fecha: 4 de julio de 2016

Autoridad: Director General