

## UK DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD REGULADORES SERIE 200 UKCA

**I.D. ELECTROQUÍMICA, S.L.**, DECLARA bajo su propia responsabilidad que los equipos relacionados a continuación:

**Número ID:** IDEGI190401.10  
**Descripción:** Medidor PH/ORP/PPM con control de bomba  
**Modelos:** S200

<b>73484</b> RPH-200	<b>73493</b> RPH-200S	<b>73485</b> RPH-201	<b>73493</b> RPH-201S
<b>73488</b> RMV-200	<b>73486</b> RMV-200S	<b>73489</b> RMV-201	<b>73487</b> RMV-201S
<b>60362</b> PR-204	<b>60359</b> PR-206	<b>60361</b> PR-207	

Cumplen con las siguientes normas armonizadas:

- **BS EN 61010-1:2010** Requisitos de seguridad de equipos de medida
- **BS EN 61000-3-2:2014** CEM – Límites para las emisiones de corriente armónica
- **BS EN 61326-1:2013** Requisitos CEM – Material eléctrico para medida
- **BS EN 61000-3-3:2013** CEM – Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en redes públicas de suministro de baja tensión para equipos de corriente asignada  $\leq 16$  A por fase y no sujetos a una conexión condicional

Y, por lo tanto, son conformes a los requisitos esenciales según la legislación de Reino Unido:

- Normativa sobre equipos eléctricos (seguridad) de 2016.
- Reglamento de Compatibilidad Electromagnética de 2016.
- Reglamento sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos de 2012.

Alicante, 17/11/2021



Gaspar Sánchez Cano  
General Manager  
I.D. Electroquímica, S.L.