

## CMIM DÉCLARATION DE CONFORMITÉ RÉGULATEURS SÉRIE 200 CMIM

I.D. ELECTROQUÍMICA, S.L., DÉCLARE sous sa propre responsabilité que le produit :

**Numéro ID :** IDEGI190401.11  
**Description :** Compteur PH/ORP/PPM avec contrôle de pompe  
**Modèles :** 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	

Conforme aux normes ou spécifications harmonisées suivantes :

- **NM EN 61010-1:2010** Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire
- **NM EN 61326-1 :2013** CEM – Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire
- **NM IEC 61000-3-2:2014** CEM – Limites pour les émissions de courant harmonique
- **NM IEC 61000-3-3:2013** CEM – Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné  $\leq 16A$  par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

Et répond donc aux exigences essentielles de les arrêtés :

Arrêté du Ministre de l'industrie, du commerce, de l'investissement et de l'économie numérique n° 2573-14 du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Arrêté du Ministre de l'industrie, du commerce, de l'investissement et de l'économie numérique n° 2574-14 du 29 ramadan 1436 (16 juillet 2015) relatif à la compatibilité électromagnétique des équipements.

Alicante, 17/11/2021



Gaspar Sánchez Cano  
Directeur Générale  
I.D. Electroquímica, S.L.