

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE CE DECLARATION OF CONFORMITY DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

El fabricante | [The manufacturer](#) | Le fournisseur : AUXILAB, S.L.

Declara que el equipo | [Declare that the equipment](#) | Declare que l'appareil :  
Medidor de pH/mV/Temperatura portátil | [pH/mV/température mètre, portable](#) | Portable pH/mV/Temperature meter.

Código | [Code](#) | Référence :  
KDD010

Cumple con las siguientes directivas | [Meet the following directives](#) | Accomplit les directives suivantes:

### **2014/30/CE**

*Directiva de Compatibilidad Electromagnética (CEM)*

*Directive for Electromagnetic Compatibility (EMC)*

*Directive de Compatibilité Electromagnétique (CEM)*

Cumple con las siguientes Normas | [Meet the following Standards](#) | Accomplit les Normes suivantes :

### **EN 61326-1:2013**

*Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.)*

*Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements (Endorsed by AENOR in March of 2013.)*

*Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1: Exigences générales (Entérinée par l'AENOR en mars 2013.)*

### **EN 61326-2-2:2013**

*Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-2: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para material de monitorización, medida y ensayo portátil usado en sistemas de distribución de baja tensión. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.)*

*Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems (Endorsed by AENOR in March of 2013.)*

*Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-2: Exigences particulières - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction des matériels portatifs d'essai, de mesure et de surveillance utilisés dans des systèmes de distribution basse tension (Entérinée par l'AENOR en mars 2013.)*

#### **EN 6100-3-2:2014**

*Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada  $\leq 16$  A por fase).*

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)*

*Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils = 16 A par phase)*

#### **En 6100-3-3:2013**

*Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada  $\leq 16$  A por fase y no sujetos a una conexión condicional.*

*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current  $\leq 16$  A per phase and not subject to conditional connection.*

*Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 3-3: Limites - 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  $\leq 16$  A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel.*

Beriáin, a 7 de Octubre de 2022

Berta Aguirrebalzategui  
Departamento Técnico