

**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:  
AGITADOR VIBRADOR | VIBRATOR STIRRER | AGITATEUR VIBRATEUR

Código | Code | Référence: LGD001 | LGB003  
Modelos | Models | Modèles: RSLAB 12 | RSLAB 6PRO

Cumple con las siguientes directivas | Meet the following directives | Accomplit les directives suivantes :

**2014/35/EU**

*Directiva sobre material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (Directiva sobre Baja Tensión)*  
*Directive relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Low Voltage Directive)*  
*Directive relative aux matériels électriques à employer dans certaines limites de tension (Directive de basse tension)*

**2014/30/EU**

*Directiva de Compatibilidad Electromagnética (CEM)*  
*Directive for Electromagnetic Compatibility (EMC)*  
*Directive de Compatibilité Electromagnétique (CEM)*

**2015/863/EU**

*Directiva de Sustancias restringidas (RoHS)*  
*Restricted Substances Directive (RoHS)*  
*Directive substances à usage restreint (RoHS)*

Cumple con las siguientes Normas | Meet the following Standards | Accomplit les Normes suivantes :

**EN 61326-1:2006**

*Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 1: Requisitos generales (IEC 61326-1:2005)*  
*Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements -- Part 1: General requirements (IEC 61326-1:2005)*  
*Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM -- Partie 1: Exigences générales (CEI 61326-1:2005)*

**EN 61010-1**

*Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales.*  
*Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use -- Part 1: General requirements*  
*Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire -- Partie 1: Exigences générales*

**EN 61000-3-2**

*Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase).*  
*(Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2019.)*  
*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 61000-3-3**

*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 <= 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 <= 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 <= 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel*

Berta Aguirrebalzategui  
Técnico

Beriáin, a 05 de 05 de 2022