

**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:  
**BALANZAS ELECTRÓNICAS Y ANALÍTICAS | ELECTRONIC AND ANALYTICAL**  
**BALANCES | BALANCES ANALYTIQUES ET ELECTRONIQUE**

Código | Code | Référence:

KBB004, KBB005, KBB006, KBB007, KBB008, KBB009, KBB010, KBB011, KBB012, KBB013,  
KBB025.

KBC001, KBC002, KBC003, KBC004, KBC005, KBC006, KBC007, KBC008, KBC009.

KBD001, KBD002, KBD003, KBD004, KBD005.

KBF001, KBF002, KBF003, KBF004.

Series | Series | Séries: 5161, 5161-LED, 5162, 5171, 5172, 5173, 5133, 5134.

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

**2014/35/UE**

*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/CE**

*Directiva sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición)*

*Directive on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast)*

*Directive relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte)*

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

**EN 61010-1:2010/A1:2019**

*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 mesure, de régulation et de laboratoire -- Partie 1: Exigences générales*

**EN 61326-1:2013**

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

*Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements*

*Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1: Exigences générales*

**EN 61000-3-2:2019**

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

**EN 61000-3-3:2013/A1:2019**

*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*


**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*

*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*

Beriain, a 12 de Septiembre de 2022



**AUXILAB, S. L.**  
N. I. F. ESB 31072218  
MATERIAL PARA LABORATORIO  
Políg. Morea Norte, Calle D N 6 · Tel. 34-948 310513  
31191 BERIAIN-NAVARRA (ESPAÑA)

Técnico de Producto