

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:

ESTUFAS | DRYING OVENS | ÉTUVES

Código | Code | Référence:

JBB001, JBB002, JBB003, JBB004, JBB005  
JBD001, JBD002, JBD003, JBD004, JBD005,  
JBD006, JBD007, JBD008, JBD009

Serie | Series | Série:

631 Plus | 632 Plus | 636 Plus

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

**2014/35/EU**

*Directiva sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión Texto pertinente a efectos del EEE*

*Directive relating to the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits Text with EEA relevance*

*Directive relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE*

**2014/30/EU**

*Directiva sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética (refundición) Texto pertinente a efectos del EEE*

*Directive relating to the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (recast) Text with EEA relevance*

*Directive relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte) Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE*

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

**EN 61010-1:2011**

*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 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: 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).*

*Safety requirements for Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16$  A per phase)*

*Règles de sécurité 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**

*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*

Beriain, 19 de Junio de 2020

 **AUXILAB, S. L.**  
N. I. F. ESB 31072218  
MATERIAL PARA LABORATORIO  
Políg. Morea Norte, Calle D N6 - Tel. 34-948 310513  
31191-BERIAIN-NAVARRA (ESPAÑA)

Rubén Martínez,  
Técnico de producto