

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 :
Horno mufla digital 30L, 1300°C | [Muffle furnace digital 30L, 1300°C](#) | Four a moufle digital 30L, 1300°C.

Código | [Code](#) | Référence :
JBP006

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

2014/35/CE

Directiva de seguridad eléctrica

[Directive for electrical safety](#)

Directive sur la sécurité électrique

2014/30/CE

Directiva de Compatibilidad Electromagnética (CEM)

[Directive for Electromagnetic Compatibility \(EMC\)](#)

Directive de Compatibilité Electromagnétique (CEM)

2015/863/CE

Directiva ROCHS

[Directive ROCHS](#)

Directive ROCHS

2006/42/CE

Directiva de Máquinas

[Directive machinery](#)

Directive sur les machines

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)

[Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC Requirements.](#)

Matériel électriques de mesure, de commande et de laboratoire. Prescriptions relatives à la CEM

EN 61010-1: 2011/A1:2020

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: Prescriptions générales

EN 61010-2-010: 2014

Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales.

Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials.

Prescriptions particulières pour appareils de laboratoires utilisés pour l'échauffement des matières.

Beriáin, a 8 de Noviembre de 2022

Berta Aguirrebalzategui
Departamento Técnico