

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:](#)

Baño de aceite digital, 2.5-5 L | [Digital oil bath, 2.5-5 L](#) | Bain á huile digital, 2.5-5 L .

Código | [Code](#) | Référence :

JDD005 - JDD006

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)

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: 2010

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 61000-2-10:2003

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2: Entorno. Sección 10: Descripción del entorno IEMN-GA. Perturbaciones conducidas.

[Electromagnetic compatibility \(EMC\) - Part 2-10: Environment - Description of HEMP environment - Conducted disturbance.](#)

ompatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 2-10: Environnement - Description de l'environnement IEMN-HA - Perturbations conduites.

Beriáin, a 31 de Julio de 2017

Departamento Técnico