

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 :
Medidor de Temperatura digital con sonda metálica | [Digital Temperature Meter with Metal Probe](#) | Thermomètre numérique avec sonde métallique.

Código | [Code](#) | Référence :
KJJ002

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

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). Parte 1: Requisitos generales. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.)

[Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements \(Endorsed by AENOR in March of 2013.\)](#)

Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1: Exigences générales (Entérinée par l'AENOR en mars 2013.)

EN 6100-3-2:2014

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 = 16 A par phase)

En 6100-3-3:2019

Compatibilidad electromagnética (CEM). Límites. Limitación de las variaciones de tensión, de las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.

[Electromagnetic compatibility \(EMC\). 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). Limites. Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du flicker dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les équipements dont le courant nominal est ≤ 16 A par phase et qui ne sont pas soumis à un raccordement conditionnel

En 55032:2012

AUXILAB S.L.


Material de laboratorio
Laboratory supplies



Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission requirements
Compatibilité électromagnétique des équipements multimédia - Exigences d'émission

EN 55024:2010

Equipos de tecnología de la información. Características de inmunidad. Límites y métodos de medida.
Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

 **AUXILAB, S. L.**
N.º F.º ESB 31072218
MATERIALES PARA LABORATORIO
Políg. Morea Norte, Edif. D N 6 - Tel: 34-948 310513
31191 BERIÁIN-NAVARRA (ESPAÑA)

Beriáin, a 20 de Septiembre de 2022

Departamento Técnico

Página 2 de 2

Polígono Morea Norte, Calle D N 6 · C.P.:31191 · Beriáin (Navarra) ESPAÑA
T: +34 948 310 513 · Email: correo@auxilab.es · www.auxilab.com