

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 :
Termohigrómetro digital con termopar tipo K | [Digital Thermo-Hygrometer with Thermocouple Type K](#) | Thermo-
hygromètre numérique avec thermocouple type K.

Código | [Code](#) | Référence :
KJR015

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 6100-3-3:2013

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

Beriáin, a 19 de Septiembre de 2022

Berta Aguirrebalzategui
Departamento Técnico

Página 2 de 2