

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 y humedad | [Temperature and Humidity Meter](#) | Mesureur de température et d'humidité.

Código | [Code](#) | Référence :
KJM025

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 60601-1-2:2007

Equipos electromédicos - Parte 1-2: Requisitos genéricos de seguridad básica y funcionamiento esencial - Norma colateral: Compatibilidad
electromagnética - Requisitos y ensayos.

[Medical electrical equipment - Part 1-2: General requirements for basic safety and essential performance - Collateral standard: Electromagnetic
compatibility - Requirements and test.](#)

Appareils électromédicaux - Partie 1-2 : Exigences génériques pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : Compatibilité
électromagnétique - Réquisitions et essais.

EN 6100-4-3

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-3: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos electromagnéticos, radiados y de
radiofrecuencia. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2021.)

[Electromagnetic compatibility \(EMC\) - Part 4-3 : Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
\(Endorsed by Asociación Española de Normalización in April of 2021.\)](#)

Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 4-3 : Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux
fréquences radioélectriques (Entérinée par l'Asociación Española de Normalización en avril 2021.)

En 6100-4-8:2010 (Severity level: level 2, 3A/m)

Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-8: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayos de inmunidad a los campos magnéticos a frecuencia
industrial.

[Electromagnetic compatibility \(EMC\) -- Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test.](#)

Compatibilité électromagnétique (CEM) -- Partie 4-8: Techniques d'essai et de mesure - Essai d'immunité au champ magnétique à la fréquence du reseau.