

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 suelo con sonda EC/TDS/CF | [Soil meter with EC/TDS/CF probe](#) | Testeur de sol avec sonde EC/TDS/CF.

Código | [Code](#) | Référence :
KGB014

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

93/98/EEC

Directiva 1993/98 - Directiva 93/98/CEE del Consejo relativa a la armonización del plazo de protección del derecho de autor y de determinados derechos afines.

[Directive 1993/98 - Council Directive 93/98/EEC harmonizing the term of protection of copyright and certain related rights.](#)

Directive 1993/98 - Directive 93/98/CEE du Conseil relative à l'harmonisation de la durée de protection du droit d'auteur et de certains droits voisins.

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 61326-2-2:2013

Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 2-2: Requisitos particulares. Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de aptitud para la función para material de monitorización, medida y ensayo portátil usado en sistemas de distribución de baja tensión. (Ratificada por AENOR en marzo de 2013.)

[Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 2-2: Particular requirements - Test configurations, operational conditions and performance criteria for portable test, measuring and monitoring equipment used in low-voltage distribution systems \(Endorsed by AENOR in March of 2013.\)](#)

Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 2-2: Exigences

particulieres - Configurations d'essai, conditions de fonctionnement et critères d'aptitude à la fonction des matériels portatifs d'essai, de mesure et de surveillance utilisés dans des systèmes de distribution basse tension (Entérinée par l'AENOR en mars 2013.)

EN 6100-3-2

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

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 ≤ 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