

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 :
POLARIMETROS | POLARIMETERS | POLARIMÈTRES

Código | Code | Référence :
HMB001 , HMB002 , HMB003

Modelos | Models | Modèles :
412 | 418 | 430

Cumple las siguientes directivas | Meet the following directives | Accomplit les directives suivantes :

2014/35/EU

Directiva sobre material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión (Directiva sobre Baja Tensión)
Directive relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Low Voltage Directive)
Directive relative aux matériels électriques à employer dans certaines limites de tension (Directive de basse tension)

2014/30/EU

Directiva de Compatibilidad Electromagnética (CEM)
Directive for Electromagnetic Compatibility (EMC)
Directive de Compatibilité Electromagnétique (CEM)

Cumple 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
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
Matériel électrique de mesure, de commande et de laboratoire - Exigences relatives à la CEM - Partie 1: Exigences générales

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.

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

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

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

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)

AUXILAB S.L.

Material de laboratorio
Laboratory supplies



EN 61000-3-3:2013


Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.

Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: 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) - Partie 3-3: Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné ≤ 16 A par phase et non soumis à un raccordement conditionnel

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 mesure, de régulation et de laboratoire -- Partie 1: Exigences générales

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

Beriáin a 27 de Julio de 2022

Técnico de Producto

