

**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:
**CENTRÍFUGA MINIFUGE-GD06 | CENTRIFUGE MINIFUGE-GD06 | CENTRIFUGEUSE
MINIFUGE-GD06**

Referencia | Code | Référence: GDC006

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

2006/95/CE

*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)*

Cumple con las siguientes Normas | Meet the following Standards | Accomplit les Normes suivantes :

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 mesurage, de régulation et de laboratoire -- Partie 1: Exigences générales*

EN 61010-2-020:2006

*Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 2-020: Requisitos particulares para centrífugadoras de laboratorio.
Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 2-020: Particular requirements for laboratory centrifuges
Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire -- Partie 2-020: Exigences particulières pour centrifugeuses de laboratoire*

Beriain, a 17 de julio de 2019

Signed:

AUXILAB, S.L.
N.I.F. ESB91072218
MATERIAL PARA LABORATORIO
Pol. Ibarra Norte, C.D. Nieve 6 · Tel. 34440310513
31191 BERIAIN-NAVARRA (ESPAÑA)

Osmani Rodríguez
Departamento Técnico

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:
**CENTRÍFUGA MINIFUGE-GD06 | CENTRIFUGE MINIFUGE-GD06 | CENTRIFUGEUSE
MINIFUGE-GD06**

Referencia | Code | Référence: GDC006

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

2004/108/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.

*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 61000-3-2:2006/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)

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

Berain, a 17 de julio de 2019

Signed:

AUXILAB, S.L.
 N.I.F. ESB31072218
 MATERIAL PARA LABORATORIO
 Polig. Morea Norte, C.D. Nave 6 - Tel. 34948 310513
 31191 BERIÁIN-NAVARRA (ESPAÑA)

Osmani Rodríguez
Departamento Técnico