

J.P. SELECTA,
s.a.u.

Declaración de conformidad CE
CE conformity declaration
Déclaration de conformité CE

4001745

El fabricante: / The manufacturer: / Le fournisseur:

J.P. SELECTA, s.a.u.

Ctra. NII Km 585.1 08630 ABRERA (BARCELONA) SPAIN

Declara que el equipo: / Declare that the product: / Déclare que l'appareil:

Código: / Code: Modelo: / Type: / Modèle:

4001745 AUTOCLAVE MICRO 8 *

Cumplen las directivas siguientes: Meet the following Directives: Accomplit les directives suivantes:

2006/95/CE

Directiva de seguridad eléctrica.
Directive for electrical safety.
Directive the sécurité électrique.

2004/108/CE.

Directiva de Compatibilidad electromagnética.(CEM)
Directive for electromagnetic compatibility.(EMC)
Directive the Compatibilité électromagnétique.(CEM)

97/23/CE .

- Directiva de equipos a presión .
- Directive des équipes sous pression.
- Directive for pressure devices.

Cumplen las siguientes Normas: Meet the following Standarts: Accomplit les normes suivantes:

EN 61326-1: 2003

Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM)
Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC Requirements.
Matériel électriques de mesure, de commande et de laboratoire. Prescriptions relatives à la CEM.

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: Prescriptions génér

EN61010-2-040: 2005

Requisitos particulares para esterilizadores de laboratorio
Prescriptions particulières pour sterilizers de laboratoire
Particular requirements for sterilizers

AD-2000

Recipientes a presión. Desing for pressure equipement.

Fluido contenido. Fluide contenu. Fluid contents: Vapor. Vapeur. Steam

Presión máxima admisible. Pression maxime admissible. Max. admissible pressure (bar): PS 2,5

Presión de prueba hidráulica. Pression d'essai. Hydraulic Pressure test (bar): PT: 3,9

Temperatura máxima de trabajo. Temperature maxime travail Operating Max. temperature(Tª): 134°C

Volumen total. Volume total. Total volume (Litro):

Categoría. Categorie. Category : Art 3.3

Modulo. Modul. Module:

8

J. Puig
General Manager

Abreira, 22-jun-16