

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

**Declaración de conformidad CE**  
**CE conformity declaration**  
**Déclaration de conformité CE**

**4129051**

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: / Code    Modelo: / Type: / Modèle:**

**4129051 BOMBA PERISTÁLTICA PR-2004**  
**PERISTALTIC PUMP PR-2004**

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

<b>2006/95/CE</b>	Directiva de seguridad eléctrica. Directive for electrical safety. Directive the sécurité électrique.	<b>2004/108/CE</b>	Directiva de Compatibilidad electromagnética.(CEM) Directive for electromagnetic compatibility.(EMC) Directive the Compatibilité electromagnétique.(CEM)
<b>2012/19/UE</b>	RAEE Directive.	<b>2011/65/CE</b>	ROHS Directive.

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

<b>EN 61326-1 : 2013</b>	<i>Material eléctrico para medida, control y uso en laboratorio. Requisitos de compatibilidad electromagnética (CEM)</i> <i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use. EMC Requirements.</i> <i>Matériel électriques de mesure, de commande et de laboratoire. Prescriptions relatives à la CEM.</i>
<b>EN 61010-1 : 2010</b>	<i>Requisitos de seguridad de equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio. Parte 1: Requisitos generales</i> <i>Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use. Part 1: General requirements.</i> <i>Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire. Partie 1: Prescriptions génér</i>
<b>EN 61010-2-010: 2014</b>	<i>Requisitos particulares para equipos de laboratorio utilizados para el calentamiento de materiales.</i> <i>Particular requirements for laboratory equipment for the heating of materials.</i> <i>Prescriptions particulières pour appareils de laboratoires utilisés por l'echauffement des matières.</i>

  
J. Puig  
General Manager

Abreira, 14-ene-22