

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

Declaración de conformidad CE
CE conformity declaration
Déclaration de conformité CE

7001726

El fabricante: / The manufacturer: / Le fournisseur:

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

Autovia A2 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:

7001726 MOVIL-ROD II ROTATIVE STIRRER
AGITADOR ROTATIVO MOVIL-ROD II

Cumplen las directivas siguientes: Meet the following Directives: Est conforme aux directives suivantes:

2014/35/CE	Directiva de seguridad eléctrica. Directive for electrical safety. Directive sur la sécurité électrique.	2014/30/CE	Directiva de Compatibilidad electromagnética.(CEM) Directive for electromagnetic compatibility.(EMC) Directive sur la Compatibilité Electromagnétique.(CEM)
		2015/863/CE	ROHS(2) Directive.

Cumplen las siguientes Normas: Meet the following Standarts: Répond aux normes suivantes:

EN 61326-1 : 2013	<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 électrique de mesure, de contrôle et de laboratoire. Prescriptions relatives à la CEM.</i>
EN 61010-1 : 2010	<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 mesure, de contrôle et de laboratoire. Partie 1: Prescriptions générales</i>
EN 61010-2-051 : 2015	<i>Requisitos particulares para equipos de laboratorio para mezcla, golpeo y agitación1</i> <i>Particular requirements for laboratory equipment for mechanical mixing and stirring</i> <i>Prescriptions particulières pour appareils de laboratoire utilisés pour mixer et agiter</i>

J. Puig
General Manager

Abrera, 12-mar-20