

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

Declaración de conformidad CE
CE conformity declaration
Déclaration de conformité CE

2101035

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:

2101035 REFRIGERADOR MEDILOW M *A

COOLING CABINET MEDILOW M *A

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

2014/35/CE	Directiva de seguridad eléctrica. Directive for electrical safety. Directive the sécurité électrique.	2014/30/CE	Directiva de Compatibilidad electromagnética.(CEM) Directive for electromagnetic compatibility.(EMC) Directive the Compatibilité électromagnétique.(CEM)
		2011/65/CE	ROHS Directive.

Cumplen las siguientes Normas: Meet the following Standarts: Accomplit les 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 électriques de mesure, de commande 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 régulation et de laboratoire. Partie 1: Prescriptions général</i>
EN 61010-2-010: 2014	<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 par l'échauffement des matières.</i>

J. Puig
General Manager

Abrera, 13-dic-16