



J.P. SELECTA, S.A.U.  
Autovia A2, Km 585,1  
08630 ABRERA (Barcelona) - Spain  
Phone: 0034 93 770 0877  
mail: [calidad@jpselecta.es](mailto:calidad@jpselecta.es)

**DECLARACION DE CONFORMIDAD UE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**  
**DECLARATION DE CONFORMITE UE**

FECHA DE FABRICACION  
MANUFACTURE DATE  
DATE DE FABRICATION

09/01/2024

El fabricante / The manufacturer / Le fabricant  
J.P. SELECTA, S.A.U

Declara que el producto descrito es conforme a las directivas CE y normas siguientes:  
Declare that the product described is in conformity with following EC directives and standards:  
Déclarez que le produit décrit est conforme aux directives CE et normes suivantes:

CODIGO: /CODE:                      MODELO: / TYPE:                      N° SERIE:/ S/N:  
4001757                      AUTOCLAVE MED 20.                      684835

<b>Low voltage Directive</b>	2014/35/UE	Directiva de seguridad eléctrica. Directive for electrical safety. Directive sur la sécurité électrique.
<b>EMC Directive</b>	2014/30/UE	Directiva de Compatibilidad electromagnética / Directive for electromagnetic compatibility./ Directive sur la Compatibilité Electromagnétique.
<b>Pressure Equipment Directive</b>	2014/68/EU	Directiva de Equipos a presión / Directive for pressure devices./ Directive des équipes sous pression.
<b>RoHS Directive</b>	2011/65/UE	Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos / Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment / Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques

**UNE EN IEC 61326-1:2021**                      *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 électrique pour la mesure, le contrôle et l'utilisation en laboratoire. Exigences EMC.*

**UNE EN 61010-1:2011/A1:2020**                      *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.Part1:General requirements. / Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire. Partie 1: Prescriptions générales.*

**UNE EN IEC 61010-2-040:2021**                      *Requisitos particulares para autoclaves. / Particular requirements for autoclaves. / Exigences particulières de autoclaves.*

**UNE-EN-IEC 63000:2022**                      *Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas./ Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances. / Documentation technique pour l'évaluation des produits électriques et électroniques par rapport à la restriction des substances dangereuses*

**Datos del autoclave /Autoclave data/Données d'autoclave PED 2014/68/UE**

Código de diseño. Design code. Code de design.:	AD-2000
Fluido contenido. Fluid contents. Fluide contenu.:	Water/Steam/Air (gr.2)
Máx. presión. Max. admissible pressure. Pression max.:	PS: 2,5 barg
Temperatura de diseño. Design temperature. Temperature de design.:	TS: 150 °C
Volumen total. Total volume. Volume total. (L):	20
Categoría. Category. Categorie :	I
Modulo. Module. Modul:	A

J. Puig  
General Manager

Printed: 07-feb.-24

