


<b>EQUIPO</b>	Incubadora dual	
<b>MARCA</b>	Jpinglobal	
<b>ORIGEN</b>	Colombia	
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	N/A	
		<b>JPIDR</b>

**DESCRIPCION DEL EQUIPO**

Las incubadoras duales de ultima teconologia permiten trabajar convección natural y en convección forzada por medio de un ventilador ajustable de 0 al 100%, este componente tecnologico hace que el mismo equipo sea usado por gravedad minimizando el secado de las muestras o con ventilador permitiendo mejor homogeneidad, secado y recuperación rapida de temperatura

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS	
	JPIDF66-TS	JPIDF104-TS
<b>Dimensiones (An. x Pr. x Al)</b>	Externas 53 cm x 57 cm x 72 cm/ Internas 36 cm x 37 cm x 51 cm	(An. x Pr. x Al) Externa 65 cm x 60 cm x 88 cm / Internas 47 cm x 40 cm x 61 cm
<b>Capacidad máxima de bandejas</b>	4	5
<b>Peso (Kg)</b>	77	99
<b>Tipo de convección</b>	Dual (forzada y natural)	
<b>Ventilador</b>	Para alta temperatura incorporado / velocidad del ventilador ajustable digitalmente de 0 a 100%.	
<b>Estantería</b>	Bandejas en acero inoxidable de posición variable	
<b>Rango de temperatura</b>	5 a 105°C.	
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura: 10°C hasta 35°C Humedad relativa: 80% Sin condensación	
<b>Ventilador</b>	Para alta temperatura incorporado , velocidad del ventilador ajustable digitalmente de 0 a 100%	
<b>Extracción de ventilación</b>	Tubo de extracción de aire con válvula de estrangulación la cual se regula electrónicamente, orificio de ventilación con cuerpo y tapa de acero inoxidable, diámetro 40 mm	
<b>Seguridad</b>	Clave de acceso de 4 dígitos	
<b>Resolucion de temperatura</b>	± 0.1°C	
<b>Sensor de temperatura</b>	PT100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos.	
<b>Visualización</b>	Pantalla digital Touch a todo color	
<b>Temporizador</b>	0 Minuto a 99 Horas 59 Min / Continuo	
<b>Materiales de construcción</b>	<b>Material interior:</b> Acero inoxidable 304 de alta resistencia a la corrosión con sellado para evitar filtraciones de aire en la tarjeta electrónica, puerta interna en acero inoxidable 304 de alta resistencia a la corrosión, puerta de visualización interna en vidrio de seguridad, puerta externa aislada térmicamente <b>Material externo:</b> Acero recubierto en pintura en polvo epoxi poliéster blanca, bisagras en acero inoxidable y cierre en acero inoxidable.	
<b>Alarmas</b>	Audibles y visibles	
<b>Alimentacion electrónica</b>	110V/60Hz	
<b>Potencia</b>	600 W	840 W

**ACCESORIOS**

2 bandejas incluidas, manual de operación en Idioma español y certificación de fabrica bajo norma internacional

**OPCIONALES**

LOS SIGUIENTES OPCIONALES APLICA PARA TODAS LAS REFERENCIAS: OP-TSB01, OP-TSB02 Bandeja en acero inoxidable adicional

**CONDICIONES**

Garantía 1 año

**CONTROL DE CAMBIOS**

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1	1/1/2021	Creacion del documento	Ingeniería
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificacion	Ingeniería
	<b>ELABORADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>APROBADO POR</b>
	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica