




FORMATO FICHA TÉCNICA

Código:  
FM-GC-012

Versión: 02

GESTIÓN DE CALIDAD

1/11/2022

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Las incubadoras refrigeradas son ideales para aplicaciones en las que los resultados requieren precisión, como el proceso de desarrollo de nuevos productos, el control de calidad en las industrias alimentarias, de bebidas y de cosméticos, el análisis del agua, cultivos celulares y análisis microbiológicos, o cualquier aplicación en la que la temperatura controlada sea un paso del proceso.

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS				
	JPIR53	JPIR115	JPIR260	JPIR410	JPIR750
<b>Dimensiones (An. x Pr. x Al)</b>	Externas 58 x 65,2 x 73 cm / Internas 40 x 33 x 40 cm	Externas 65 x 69,6 x 89 cm / Internas 47 x 40 x 60,5 cm	Externas 82 x 82,2 x 122 cm / Internas 64 x 50 x 80 cm	Externas 70 x 80,6 x 186,5 cm / Internas 52 x 51 x 151 cm	Externas 122 x 92,2 x 168,5 cm / Internas 104 x 60 x 120 cm
<b>Capacidad máxima de bandejas</b>	2			4	
<b>Peso (Kg)</b>	68	88	129	175	342
<b>Calentamiento y refrigeración</b>	Tecnología Peltier - Orificio de ventilación con cuerpo y tapa de acero inoxidable. Diámetro 40 mm				
<b>Estantería</b>	Bandejas en acero inoxidable de posición variable				
<b>Conexión</b>	Puerto USB y conexión LAN para visualizar el proceso en tiempo real desde PC, Tablet o Celular				
<b>Rango de temperatura</b>	0 a 70 °C.				
<b>Resolucion del control de temperatura</b>	0.1°C				
<b>Sensor de temperatura</b>	Dos (2) PT100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos				
<b>Puerto</b>	USB y conexión LAN para visualizar el proceso en tiempo real PC, tablet o celular				
<b>Seguridad</b>	Clave de acceso de 4 dígitos				
<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>Alimentación electrónica</b>	110V/60Hz				

ACCESORIOS

Las referencias **JPIR53, JPIR115, JPIR260** (incluye 2 bandejas) , **JPIR720, JPIR410** (incluye 4 bandejas) , manual de operación en idioma español y certificación de fabrica bajo norma internacional

OPCIONALES

LOS SIGUIENTES OPCIONALES APLICA PARA TODAS LAS REFERENCIAS: **OP-HFB1** Bandeja en acero inoxidable adicional

CONDICIONES

<b>Garantía</b>	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

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica

www.bpl.co  
Email: ventas@bplmedical.com  
PBX + 601 338 1028  
Calle 36 No.14 - 61  
Bogotá D.C. Colombia - Sur América  
**BPL MEDICAL S.A.S**