




FORMATO FICHA TÉCNICA

Código:  
FM-GC-012  
Versión: 02  
1/11/2022

GESTIÓN DE CALIDAD

<b>EQUIPO</b>	Horno digital de convección forzada	
<b>MARCA</b>	Jpinglobal	
<b>ORIGEN</b>	Colombia	
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	N/A	
		<b>JPHF--</b>

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Horno ideal para tareas que van desde el secado de productos hasta la esterilización, siendo muy adecuados para aquellas aplicaciones donde se necesite una distribución uniforme de temperatura en poco tiempo y que sea estable para tareas de investigación en laboratorios, clínicas y sector industrial.

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS							
	JPHF32	JPHF53	JPHF115	JPHF180	JPHF240	JPHF400	JPHF720	JPHF1060
<b>Dimensiones (An. x Pr. x Al.)</b>	Internas 40 x 25 x 32 cm / Externas 57,5 x 47,1 x 64,3 cm	Internas 40 x 33 x 40 cm / Externas 57,5 x 55,1 x 72,3 cm	Internas 47 x 40 x 61 cm / Externas 64 x 61 x 93 cm	Internas 56 x 45 x 72 cm / Externas 73,3 x 67,1 x 104,3 cm	Internas 50 x 80 x 157 cm / Externas 81,2 x 72,3 x 112,2 cm	Internas 70 x 50 x 114 cm / Externas 87,2 x 72,6 x 153,2 cm	Internas 104 x 58 x 120 cm / Externas 121,2 x 82,9 x 171,2 cm	Internas 104 x 85 x 120 cm / Externas 121 x 110 x 171,2 cm
<b>Capacidad máxima (L)</b>	32L	53L	115L	180L	240L	400L	720L	1060L
<b>Rango de temperatura</b>	Temperatura ambiente +5°C hasta 300°C.							
<b>Resolucion del control de temperatura</b>	±0.1°C							
<b>Sensor de temperatura</b>	PT100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos							
<b>Tipo de convección</b>	Forzada							
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura ambiente: 10°C hasta 35°C. Humedad: 80% Sin condensación							
<b>Temporizador</b>	De 0 minutos a 99 horas 59 minutos							
<b>Material 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 y bisagras en acero inoxidable 304 de alta resistencia a la corrosión. <b>Material externo:</b> acero recubierto en pintura en polvo epoxi poliéster blanca.							
<b>Extracción de ventilación</b>	Orificio de ventilación con cuerpo y tapa de acero inoxidable. Diámetro 40 mm							
<b>Capacidad máxima de estantería</b>	3	4	5	6	16			
<b>Alarmas</b>	Visibles y audibles							
<b>Visualización</b>	Pantalla touch a todo color							
<b>Peso (Kg)</b>	53	72	99	120	157	214	315	412
<b>Estantería</b>	Bandejas en acero inoxidable de posición variable. Máxima carga por estante 25 Kg.							
<b>Alimentación electrónica</b>	110V/60Hz				220V/60Hz			

ACCESORIOS

Las referencia JPHF32, JPHF53 , JPHF115, JPHF180, JPHF240, (incluyen 2 Bandeja) , JPHF400, JPHF720, JPHF1060 (Incluyen 4 bandejas) Manual operativo-técnico en español y certificación de fábrica bajo norma internacional

OPCIONALES

**OP-HFB1** (Bandeja en acero inoxidable para las referencias (JPHF 32, JPHF 53, JPHF115) , **OP-HFB2** (Bandeja en acero inoxidable para las referencias (JPHF180, JPHF240), **OP-HFB3** (Bandeja en acero inoxidable para las referencias (JPHF400, JPHF720, JPHF1060)

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**