

FORMATO FICHA TÉCNICA

Código: FM-GC-012 Versión: 02

GESTIÓN DE CALIDAD

EQUIPO	Horno digital de convección forzada	
MARCA	MARCA Jpinglobal	
ORIGEN	Colombia	
REGISTRO SANITARIO	N/A	



JPHF--

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
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	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
Capacidad máxima (L	32L	53L	115L	180L	240L	400L	720L	1060L
Rango de temperatura	Temperatura ambiente +5°C hasta 300°C.							
Resolucion del control de temperatura	±0.1°C							
Sensor de temperatura	PT100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos							
Tipo de convección	Forzada							
Condiciones ambientales	Temperatura ambiente: 10°C hasta 35°C. Humedad: 80% Sin condensación							
Temporizador	De 0 minutos a 99 horas 59 minutos							
Material de construcción	Material Interior: 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. Material externo: acero recubierto en pintura en polvo epoxi poliéster blanca.							
Extracción de ventilación	Orificio de ventilación con cuerpo y tapa de acero inoxidable. Diámetro 40 mm							
Capacidad máxima de estantería	3	4	Ę	5	(6	1	6
Alarmas	Visibles y audibles							
Visualización	Pantalla touch a todo color							
Peso (Kg)	53	72	99	120	157	214	315	412
Estantería	Bandejas en acero inoxidable de posición variable. Máxima carga por estante 25 Kg.							
Alimentacion electrónica	110V/60Hz 220V/60Hz							

ACCESORIOS

Las referencia JPHF32, JPHF53 , JPHF135, 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 (JPHF180, JPHF1060)

	0011210101120
Garantía	
•	

 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		
1				

1 año

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