

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

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Las incubadora de convección forzada son ideales para procesos de incubación estables con alta eficiencia y precisión de temperatura. La convección forzada reduce significativamente el tiempo calentamiento, estabilización y tiempos de recuperación, manteniendo una instrumentación de punta para la medición y control del ciclo de funcionamiento, visualizando el tiempo y la temperatura programada vs la actual, por medio de una pantalla touch a todo color

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS					
	JPIDF53	JPIDF115	JPIDF180	JPIDF240	JPIDF400	JPIDF720
Dimensiones (An. x Pr. x Al)	Externas 57,5 x 55,1, 72,3 cm / Internas 40 x 33 x 40 cm	Externas 64,2 x 62,3 x 92,8 cm / Internas 47 x 40 x 60,5 cm	Externas 73,3 x 67,1, 108,3 cm / Internas 56 x 45 x 72 cm	Externas 81,2 x 72,3 x 116,2 cm / Internas 64 x 50 x 80 cm	Externas 87,2 x 72,6 x 153,2 cm / Internas 70 x 50 x 114 cm	Externas 121 x 110 x 171,2 cm / Internas 104 x 85 x 120 cm
Capacidad máxima de bandejas	4	5	5	6	6	16
Peso (Kg)	74	102	125	163	223	328
Tipo de convección	Forzada					
Extracción de ventilación	Orificio de ventilación con cuerpo y tapa de acero inoxidable. Diámetro 40 mm					
Estantería	Bandejas en acero inoxidable de posición variable					
Rango de temperatura	5 a 105°C.					
Resolución del control de temperatura	0,1°C					
Sensor de temperatura	PT100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos					
Visualización	Pantalla digital touch a todo color					
Temporizador	0 Minuto a 99 Horas 59 Min / Continuo					
Seguridad	Clave de acceso de 4 dígitos					
Materiales 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 en acero inoxidable 304 de alta resistencia a la corrosión, puerta de visualización interna en vidrio de seguridad, puerta externa aislada térmicamente. Material externo: Acero recubierto en pintura en polvo epoxi poliéster blanca, bisagras en acero inoxidable y cierre en acero inoxidable.					
Alarmas	Audibles y visibles					
Alimentación electrónica	110V / 60Hz			220 V / 60 Hz		

ACCESORIOS

Las referencias JPIDF32, JPIDF53, JPIDF115, JPIDF180, JPIDF240 (incluye 2 bandejas) JPIDF400, JPIDF720 (incluye 4 bandejas) Manual de operación en Idioma español y certificación de fábrica bajo norma internacional

OPCIONALES

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

CONDICIONES

Garantía	1 año
-----------------	-------

CONTROL DE CAMBIOS

VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
1	1/1/2021	Creación del documento	Ingeniería
2	1/11/2022	Actualización versión, logo y codificación	Ingeniería

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