

DESCRIPCION DEL EQUIPO

JPIDN

Las incubadoras de convección natural son diseñadas para la incubación de substratos sensibles a la sequedad y además substancias a base de polvos con alta eficiencia, precisión y temperatura, cumpliendo con los parámetros y estándares nacionales e internacionales de funcionamiento y contrucción, todo este sistema de equipos cuenta con control microprocesado , visualizando el tiempo y la temperatura programada vs actual , a través de la pantalla tocuh.

	REFERENCIAS						
DATOS TECNICOS	JPIDN32	JPIDN53	JPIDN115	JPIDN180	JPIDN240	JPIDN400	JPIDN720
Dimensiones (An. x Pr. x Al)	Externas 57,5 x 47,1 x 64,3 cm / Internas 40 x 25 x 32 cm	Internas 40 x 33 x 40 cm / Externas 57,5 x 55,1 x 72,3 cm	Internas 47 x 40 x 60.5 cm / Externas 64,2 x 62,3 x 92,8 cm	Externas 73,3 x 67,1 x 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 121,2 x 82,9 x 171,2 cm / 104 x 58 x 120 cm
Capacidad (L)	32	53	115	180	240	400	720
Peso (Kg)	53	73	101	124	162	222	327
Capacidad máxima de bandejas	3	4	5	5	6	6	16
Tipo de convección	Natural por gravedad						
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.						
Condiciones ambientales	Temperatura 10 - 35°C Humedad: 80 % sin condesación						
Resolucion 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						
Seguridad	Clave de acceso de 4 digitos						
Temporizador	0 Minuto a 99 Horas 59 Min / Continuo						
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 sislada 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						
Alimentacion electrónica	110V / 60 Hz 220V / 60 Hz				/ 60 Hz		

ACCESORIOS

Las referencias JPIDN32, JPIDN33, JPIDN135, JPIDN116, JPIDN180, JPIDN240 (incluye 2 bandejas) JPIDN400, JPIDN400 (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								
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					
	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