

## DESCRIPCION DEL EQUIPO

**JPCCR** 

Son cámaras especializadas para realizar pruebas en condiciones ambientales constantes, puede crear condiciones estables y homogéneas gracias a la regulación precisa de temperatura y humedad. Es empleado en pruebas de temperatura controlada, como la investigación científica, pruebas de productos electrónicos, pruebas de materiales, ensayos de resistencia y durabilidad, entre otros.

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS					
	JPCCR108	JPCCR160	JPCCR256	JPCCR750	JPCCR1060	
Dimensiones (cm)	Externas 74 x 61,5 x 86,3 cm / Internas 56 x 40 x 48 cm	Externas 75 x 62,5 x 113,3 cm / Internas 55 x 41 x 71 cm	Externas 82 x 71,5 x 118,3 cm / Internas 64 x 50 x 80 cm	Externas 122 x 81x5 x 158 cm / Internas 104 x 60 x 120 cm	122 x 107,5 x 158 cm / Internos 104 x 86 x 120 cm	
Capacidad	108L	160L	256L	750L	1060L	
Peso (Kg)	92	120	137	156	205	
Capacidad máxima de bandejas	5	4	6	16	16	
Condiciones ambientales	(Sin humedad) Ajustable de 0 a 70°C. (Con humedad) Ajustable de 5 a 70°C. Humedad 10-90%					
Resolucion del control de temperatura	±0.1°C					
Tecnología	Sistema de calentamiento y refrigeración por medio de PELTIER de última tecnología / Alto ahorro de energía por tecnología Peltier					
Tipo de convección	Circulación forzada por medio del ventilador incorporado en el modulo Peltier					
Material	Material Interior: Acero inoxidable 304 de alta resistencia a la corrosión con sellado para evitar filtraciones de aire en la tarjeta electrónica, puerta de visualización interna en vidrio de seguridad Material externo: Acero recubierto en pintura en polvo epoxí polléster blanca					
Sensor de temperatura	Dos (2) PT100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos					
Visualización	Pantalla touch a todo color 5"					
Alarmas	Audibles y visibles					
Temporizador	1 minuto hasta 99 días (trabajo en tiempo real o programación continua).					
Puerto de conexión	USB y LAN					
Seguridad	Cable de 4 dígitos para seguridad de acceso y manipulación					
Estantería	Bandejas en acero inoxidable de posición variable. Máxima carga por estante 25 Kg					
Alimentacion electrónica	110V/60Hz					

## ACCESORIOS

JPCCR108 - JPCCR160 (Incluye 2 bandejas) JPCCR256, JPCCR750, JPCCR1060 (Incluye 4 bandejas), manual en idioma español y certificación de fábrica bajo norma internacional

## OPCIONALES

LOS SIGUIENTES OPCIONALES APLICA PARA TODAS LAS REFERENCIAS: 108 -160 256 Vidrio externo para visualización sin apertura de puerta, 108 -160 256 Vidrio externo para visualización con apertura de puerta

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