


<b>EQUIPO</b>	Cámara de humedad	
<b>MARCA</b>	Jpinglobal	
<b>ORIGEN</b>	Colombia	
<b>REGISTRO SANITARIO</b>	N/A	
		<b>JPCHD</b>

**DESCRIPCION DEL EQUIPO**

Una cámara de humedad es un dispositivo o sistema utilizado para controlar y mantener condiciones específicas de humedad en un espacio cerrado. 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		
	JPCHD105	JPCHD160	JPCHD240
<b>Dimensiones (cm)</b>	Externas 62,5 x 55 x 92 cm / Internas 45 x 40 x 60 cm	Externas 72 x 61 x 105 cm / Internas 56 x 42 x 70 cm	Externas 82 x 72 x 112 cm / Internas 61 x 50 x 80 cm
<b>Capacidad</b>	105L	160L	240L
<b>Peso</b>	85	115	150
<b>Capacidad máxima de bandejas</b>	5	6	6
<b>Condiciones ambientales</b>	Temperatura: 7 a 90 °C Humedad: 20-95%		
<b>Resolucion del control de temperatura</b>	0,1°C		
<b>Material</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 de cristal de seguridad con sistema de calentamiento para evitar condensación <b>Material externo:</b> Acero recubierto en pintura en polvo epoxi poliéster blanca, puerta en acero inoxidable de alta resistencia		
<b>Seguridad</b>	Clave 4 dígitos para seguridad de acceso y manipulación		
<b>Sensor de temperatura</b>	Dos (2) PT100 (clase DIN A) con sistema de medición de 4 hilos		
<b>Pantalla</b>	Pantalla touch a todo color		
<b>Alarmas</b>	Audibles y visibles		
<b>Temporizador</b>	1 minuto hasta 99 días (trabajo en tiempo real o programación continua).		
<b>Puerto de conexión</b>	USB y LAN		
<b>Estanteria</b>	Bandejas en acero inoxidable con perforaciones en CNC de posición variable		
<b>Alimentación electrónica</b>	110V/60Hz		

**ACCESORIOS**

JPCHD105 incluye 2 bandjas (JPCCC160 - JPCCC240) incluye 6 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

**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
	<b>ELABORADO POR</b>	<b>REVISADO POR</b>	<b>APROBADO POR</b>
	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica