



FORMATO FICHA TÉCNICA

Código:
FM-GC-012

Versión: 02

GESTIÓN DE CALIDAD

1/11/2022

EQUIPO	Mini cabina extractora digital	
MARCA	Jpinglobal	
ORIGEN	Colombia	
REGISTRO SANITARIO	N/A	
		JPCEG70-BB

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Cabina extractora de gases, capturan, contienen y expulsan las emisiones generadas por sustancias usadas en laboratorio, la cual permite experimentar con reactivos, prepararlos, envasarlos y re envasarlos generando en el laboratorio y zona de trabajo un entorno libre de gases, vapores olores y humos tóxicos. Aplicación: protección al operador y ambiente en el laboratorio. No apta para realizar experimentos con ácidos y álcalis fuertes, sustancias inflamables o explosivas.

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS
	JPCEG70-BB
Dimensiones (cm)	(An. x Pr. x Al) Externas 70 x 62 x 115 cm / internas 64 x 55 x 70 cm
Filtración	Filtro de carbon activado alta eficiencia para captura de gases y olores
Velocidad de aire	0.3 - 0.8 m/s
Materiales de construcción	Acero CR con recubrimiento inicial en zinc (manejo de corrosión) y recubrimiento final antimicrobiano con protección antiácidos
Seguridad	Clave de 4 dígitos
Inclinación ergonómica	10° de inclinación
Apertura máxima frontal	660 mm
Ventilador	Ventilador interno centrífugo de velocidad variable desde a pantalla principal
Iluminación	Luz fluorescente blanca LED
Visualización	Pantalla LCD grafica en la cual se muestra todos los parámetros del equipo
Ventana frontal	En Acrílico transparente abatible, parte inferior con parada libre y perforaciones para ingreso de manos
Nivel de ruido	<65 Decibeles
Peso	100 Kg
Alimentacion electrónica	110V/60Hz

ACCESORIOS

Manual operativo-técnico en Idioma español y certificación de fabrica bajo norma internacional

OPCIONALES

TPA-MS-60 Base soporte estructural con ruedas y frenos - Altura 75 cm Ancho 60 cm, **OP3.5** Pantalla touch, **JPOP-BB1-G700** Mesa tipo gabinete con puertas y entrepaño 700

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