

FORMATO FICHA TÉCNICA

Código: FM-GC-012 Versión: 02

GESTIÓN DE CALIDAD

EQUIPO	Cabina extractora Walk In	
MARCA	Jpinglobal	
ORIGEN	Colombia	
REGISTRO SANITARIO	N/A	



JPCEGHWI-RF

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Cabina extractora diseñada para el ingreso de equipos grandes o estaciones de trabajo, capturar , contener y expulsar las emisiones generadas por sustancias tóxicas en el laboratorio. Aplicación: Porteccion completa al operador y al medio ambiente, es apta para ácidos y álcasis fuertes.

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS					
	JPCEGH150WI-RF	JPCEGH150WI-RF	JPCEGH180WI-RF	JPCEGH240WI-RF	JPCEGH300WI-RF	
Dimensiones (cm)	(An. x Pr. x Al) Internas: 99 x 71 x 214/ Externas 122 x 96 x 236 cm	(An. x Pr. x Al) Internas: 130 x 71 x 214 cm/ Externas 152 x 96 x 236 cm	(An. x Pr. x Al) Internas: 160 x 71 x 214 cm / Externas 183 x 96 x 236 cm	(An. x Pr. x Al) Internas: 121 x 71 x 214 cm / Externas 244 x 96 x 236 cm	(An. x Pr. x Al) Internos 282 x 71 x 214 cm / Externas 305 x 96 x 236 cm	
Inclinación ergonómica	10° de inclinación					
Seguridad	Clave de acceso de 4 dígitos					
Velocidad de aire	0.3 a 0.8 m/s					
Materiales de construcción	Material externo: Acero electro galvanizado con recubrimiento epoxi poliéster de alta resistencia química especial para laboratorios. Material interno: resina fenólica de alta resistencia química y al frio – Solido tablero resistente a productos químicos y fisicoquímicas					
Iluminación	Luz fluorescente blanca LED (>900)					
Vidrio frontal vertical	Ventana de seguridad certificada 5 mm tipo guillotina contrabalanceado					
Visualización	Pantalla LCD grafica en la cual se muestra todos los parámetros del equipo.					
Alarmas	Audibles y visibles					
Nivel de ruido	< 65 Decibeles					
Alimentacion electrónica	220V/60Hz					

ACCESORIOS

2 llaves de servicio, llave de agua con control remoto (anticorrosivo), llave de gas con control remoto (anticorrosivo), manual de operación en Idioma español y certificación de fabrica bajo norma internacional

OPCIONALES

LOS SIGUIENTES OPCIONALES APLICA PARA TODAS LAS REFERENCIAS: KITWI-01-PP(Ref 120 / 150 / 180) Kit de instalación en fibra de vidrio antiácida con ventilado KITWI-02-PP (Ref 240 / 300) Kit de instalación en fibra de vidrio antiácida con ventilado OP-CEHWI-01 (Ref 120 150 180) Kit de filtro de carbón activado para ácidos y porta filtro en línea de ductos OP-CEHWI-02 (Ref 240 300), Kit de filtro de carbón activado para ácidos y porta filtro en línea de ductos OP-CEHWI-03 (Ref 120,50,180) Scrubber para filtración de ácidos básico sin sistema de recirculación de agua OP-CEHWI-04 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico sin sistema de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 120 150 180) Scrubber para filtración de ácidos básico sin sistema de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 120 150 180) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 120 150 180) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 240 300) Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua OP-CEHWI-05 (Ref 24

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				
ı	Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica				
ı							
l l							
 							

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