


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: Protección completa al operador y al medio ambiente, es apta para ácidos y álcalis 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 Piso: Resina fenólica de alta resistencia química y al frío – 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 contrabalaceado				
Visualización	Pantalla LCD grafica en la cual se muestra todos los parámetros del equipo.				
Alarmas	Audibles y visibles				
Nivel de ruido	< 65 Decibeles				
Alimentación 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 con bomba de recirculación de agua y control de PH Ubicación externa al laboratorio , **OP-CEHWI-06 (Ref 240 300)** Scrubber para filtración de ácidos básico con bomba de recirculación de agua y control de PH

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