


EQUIPO	Cabina extractora para pesajes de polvos	
MARCA	Jpinglobal	
ORIGEN	Colombia	
REGISTRO SANITARIO	N/A	
		JPCEGH---FLPS-A

DESCRIPCION DEL EQUIPO

Cabina para pesaje de polvos, son diseñadas para áreas farmacéuticas donde se realizan mediciones de polvos. Aplicación: Protección al operador contra polvos de baja toxicidad o químicos y al medio ambiente por medio del filtro HEPA

DATOS TECNICOS	REFERENCIAS		
	JPCEGH65-FLPS-A	JPCEGH70-FLPS-A	JPCEGH122-FLPS-A
Dimensiones (cm)	(An. x Pr. x Al) Externas 65 x 69 x 190 cm / Internas 57 x 57 x 55 cm	(An. x Pr. x Al) Externas 70 x 84 x 112 cm / Internas 65 x 82 x 84 cm	(An. x Pr. x Al) Dimensiones Externas 122 x 84 x 112 cm /Internas 117 x 82 x 84 cm
Filtración	Pre filtro electrostático. Filtro HEPA 99.99% 0.3 um		
Inclinación ergonómica	10° de inclinación		
Ventilador	Ventilador incorporado de velocidad variable (no requiere ductos al exterior)		
Panales laterales y frontales	Acrílico transparente de 6 mm, frontal desplegable con perforaciones para ubicar brazos, laterales fijos		
Velocidad de aire	0.3 a 0.9 m/s.		
Seguridad	Clave de acceso de 4 dígitos		
Materiales de construcción	Materiales externos: Acero electro galvanizado Recubrimiento inicial en Zinc (manejo de corrosión) y recubrimiento final Antimicrobiano con protección antiácidos, Superficie: resina fenólica de alta resistencia química		
Iluminación	Luz fluorescente blanca LED		
Visualización	Pantalla LCD grafica en la cual se muestra todos los parámetros del equipo		
Nivel de ruido	<52 Decibeles		
Alimentación electrónica	110V/60Hz		

ACCESORIOS

Manual de operación en Idioma español y certificación de fabrica bajo norma internacional

OPCIONALES

N/A

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