

**CABINA PARA PESAJE DE POLVOS
AUTOMÁTICA – DIGITAL**

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2025

Tipo: Cabina para pesaje de polvo

Aplicación : Ambiente seguro para uso con compuestos reconocidos como baja toxicidad

Ficha técnica

Imagen



Tipo

Cabina para pesaje con superficie de trabajo y sin ductos para protección al personal y al medio ambiente por medio de filtro HEPA al 99.99%.

Superficie

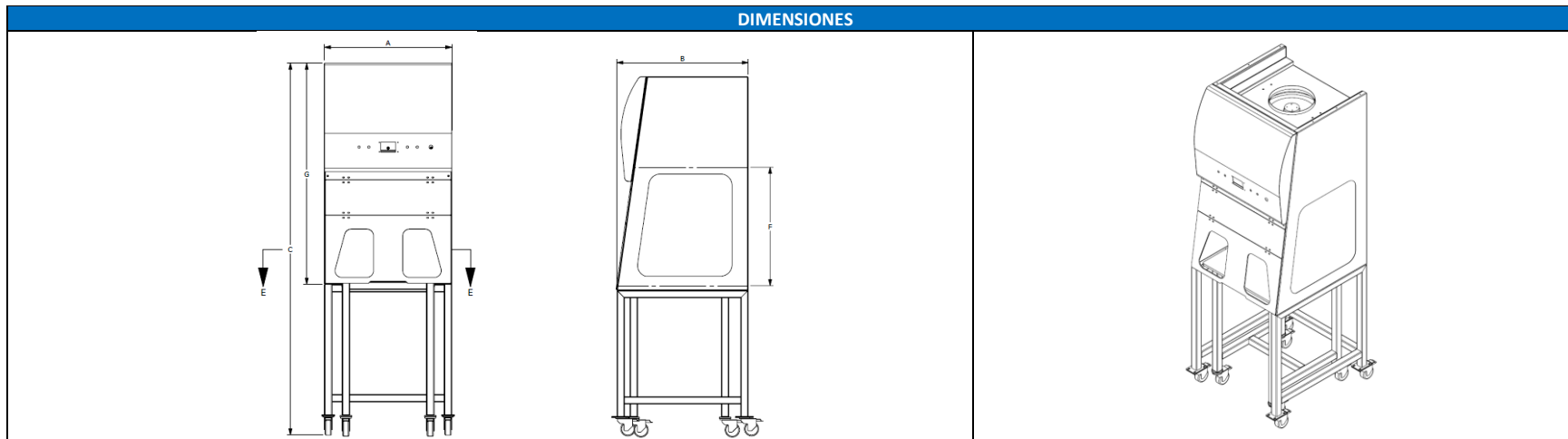
Resina fenólica de alta resistencia química.

Filtración

Pre filtro electrostático.

PROCESO: INGENIERIA

	Filtro HEPA 99.99% 0.3 Um.
Ventilador	Ventilador incorporado de velocidad variable (no requiere ductos al exterior).
Nivel de ruido	< 52 Db testeado a 20 cm de la mesa de trabajo y a 1.2m del suelo.
Inclinación	Inclinación ergonómica La inclinación de 10 ° mejora la visibilidad y permite a los usuarios trabajar más horas de trabajo sin realizar esfuerzos.
Velocidad de ingreso de aire regulable a 6 niveles	Velocidad de aire 0.3 a 0.9 m/s.
Panel de control – Microprocesado	Pantalla digital LCD display central para manejo del equipo. Monitor que indica el tiempo total de trabajo del ventilador. Medidor digital de presión el cual indica el momento en que se deben cambiar los filtros. Clave de acceso de 4 dígitos (intercambiable).
Material externo	Acero electro galvanizado Recubrimiento inicial en Zinc (manejo de corrosión) y recubrimiento final Antimicrobiano con protección antiácidos.
Panales laterales y frontales	Acrílico transparente de 6 mm. Frontal desplegable con perforaciones para ubicar brazos. Laterales fijos.
Iluminación luz blanca Anti explosión led amigable con el medio ambiente	Lámparas especiales según normatividad internacional con protector antiácido, Instalada en la parte superior para facilitar el cambio. Lámparas aisladas del área de trabajo.
Toma eléctrica de seguridad auxiliar (1)	1 Toma eléctrica doble de seguridad a 110 V para conexión de equipos con protección individual a 10 Amperios.
Alimentación cabina extractora en sitio	110 V 60 Hz.
Incluye	Manual en Idioma español. Certificación de fábrica.
Cumplimiento de normas internacionales (production / test standard)	EN-14175 / ASHRAE 110-1995.
Certificación	ISO 9001: 2015 Diseño, fabricación comercialización, instalación y mantenimiento de equipos de laboratorio, médicos y farmacéuticos.
OPCIONES DE FILTROS	Filtros de carbón activado estándar /Filtro de gases múltiples / Filtro HEPA (INCLUIDO)

DIMENSIONES


REFERENCIA	Externas [mm]			Internas [mm]			Peso [kg]
	Ancho (A)	Fondo (B)	Altura (C)	Ancho (D)	Fondo (E)	Altura (F)	
JPCEGH65-FLPS-A	650	690	1900	570	570	625	104
JPCEGH70-FLPS-A	700	840	1900	650	650	625	140
JPCEGH122-FLPS-A	1220	840	1900	117	117	625	240

Inversión	
Ítem	Ref.
Cabina para pesaje digital sin ductos, con filtro HEPA al 99.99% 0.3 µm para protección del operador y el medio ambiente. Uso para compuestos reconocidos como baja toxicidad.	JPCEGH65-FLPS-A
Cabina para pesaje digital sin ductos con filtro HEPA al 99.99% 0.3 µm para protección del operador y el medio ambiente. Uso para compuestos reconocidos como baja toxicidad.	JPCEGH70-FLPS-A
Cabina para pesaje digital sin ductos con filtro HEPA al 99.99% 0.3 µm para protección del operador y el medio ambiente. Uso para compuestos reconocidos como baja toxicidad.	JPCEGH122-FLPS-A