

**MODULO DE FLUJO LAMINAR CON FILTRACIÓN HEPA AL 99.99%  
AUTOMÁTICA – DIGITAL**

Marca: JPINGLOBAL.

Modelo: 2025.

Tipo: Modulo de flujo laminar filtrado.

Aplicación: Protección de producto y proceso.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Ítem	Descripción
<b>Imagen</b>	
<b>Tipo</b>	Módulo de flujo laminar.
<b>Inclinación panel de control</b>	10° para correcta operación en el panel de control.
<b>Panel del control Nuevo Diseño*</b>	Digital con microprocesador, pantalla TOUCH A TODO COLOR, que muestra todos los parámetros del equipo. Panel remoto Alarma por pérdida de flujo. Control de horas de trabajo. Barra de saturación de filtro y alarma de cambio y mantenimiento. Visualización de estado de componentes.
<b>Clave de ingreso</b>	Cuatro dígitos seleccionados por el cliente.
<b>Protección</b>	Producto y proceso.
<b>Filtro Principal</b>	Filtro HEPA con eficiencia de 99.99% partículas 0,3 µm H14.

## FICHA TÉCNICA

**FJP – 94**

Versión: 01

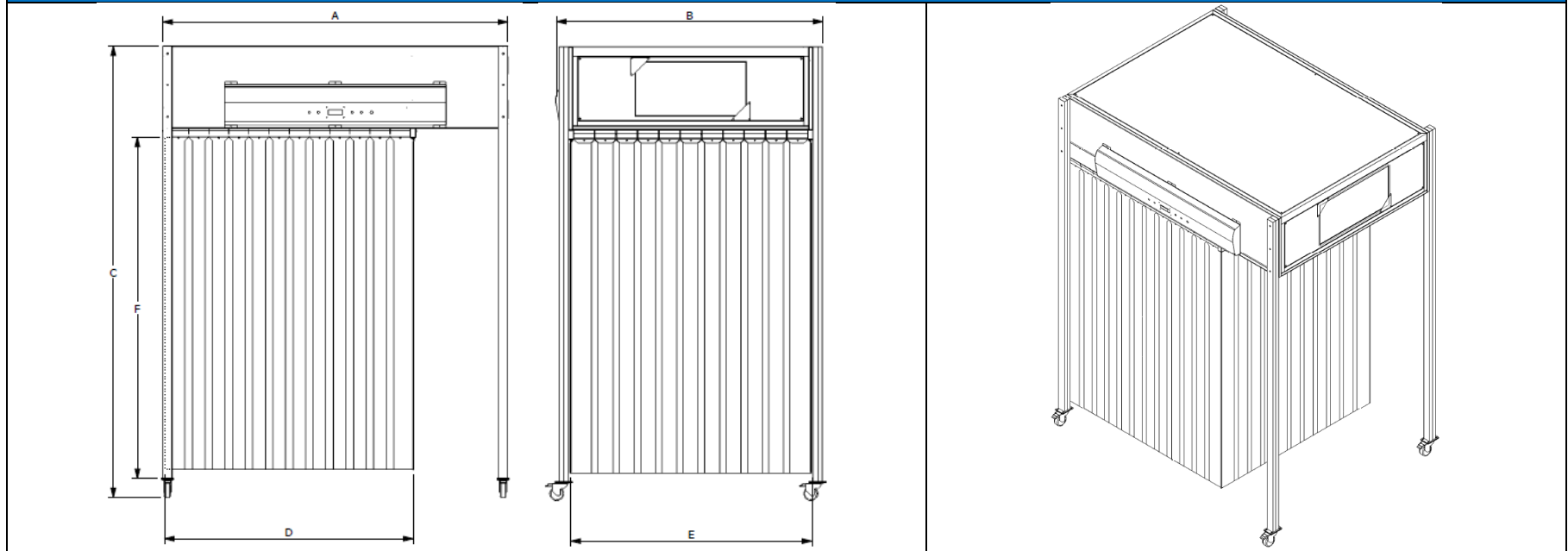
Efectivo a partir de: 24 de junio de 2025

Documento de origen: DJP-40

Pág. 2 de 3

**PROCESO: INGENIERIA**

Protección filtro principal	Rejilla difusora con micro perforaciones sellada totalmente en acero inoxidable.
Filtro secundario	Pre-filtro superior Lavable protección filtro principal en la succión del ventilador.
Ventilación	Ventilador ultra silencioso <60DB.
Variación de velocidad	Ajuste de velocidad del ventilador digital desde la pantalla TOUCH A TODO COLOR
Iluminación	Luz blanca LED de alta eficiencia energética las cuales minimizan la interrupción del flujo de aire.
Ruido	<69 Db*
Protección lateral	Cortinas transparentes en PVC Sistema para sujetar cortinas por medio de platina en acero inoxidable Tornillos en acero inoxidable pasantes Cortinas traslapadas de 30 mm Ancho cortinas 150 mm Espesor 2 mm
Material interno	Acero inoxidable 304 pulido (Opcional 316).
Material externo	Acero inoxidable 304 pulido (Opcional 316).
Soporte	Incluye soporte en patas de acero inoxidable con ruedas y/o anclajes para techo.
Voltaje	110 V 60 Hz
Conexión eléctrica	Toma doble con polo a tierra. Tapa de seguridad.
Tipo Sensor (Tiempo de vida filtro principal)	Sensor Diferencial digital para monitoreo del filtro de 0 a 2 in H2O con indicador para cambio de filtro.
Incluye	Limpieza, remoción, brillo y desinfección de todo el sistema. Cortinas PVC sobre el módulo. Inducción en el correcto funcionamiento del equipo. Manual completo idioma español. Verificaciones de voltaje en el sitio de trabajo. Se Entrega certificación de fábrica.
Cumplimiento de normas	NSF/ANSI49, EN12469, Federal estándar - Cumplimiento OMS.
Certificación	ISO 9001: 2015 Diseño, fabricación comercialización, instalación y mantenimiento de equipos de laboratorio, médicos y farmacéuticos.

**DIMENSIONES**


REFERENCIA	Externas [mm]			Internas [mm]			Peso [kg]
	Ancho (A)	Fondo (B)	Altura (C)	Ancho (D)	Fondo (E)	Altura (F)	
JPCFLVMD48IX	1870	1436	2450	1347	1300	2000	450
JPCFLVMD72IX	2380	1380	2450	1950	1325	2000	493
JPCFLVMD96IX	2600	1340	2450	2490	1230	2000	512
JPCFLVMD192IX	5200	1340	2450	4970	1230	2000	734

**INVERSIÓN**

Ítem	Referencia
MODULO DE FLUJO LAMINAR VERTICAL Material acero inoxidable 304 – protección al producto y proceso.	JPCFLVMD48IX
MODULO DE FLUJO LAMINAR VERTICAL Material acero inoxidable 304. – protección al producto y proceso.	JPCFLVMD72IX
MODULO DE FLUJO LAMINAR VERTICAL Material acero inoxidable 304 – protección al producto y proceso.	JPCFLVMD96IX
MODULO DE FLUJO LAMINAR VERTICAL Material acero inoxidable 304 – protección al producto y proceso.	JPCFLVMD192IX