

DISPENSADOR DE FORMOL DSF-005



El Dispensador de formol DSF-003 es un equipo especialmente diseñado para la seguridad del profesional durante la dispensación de formaldehído.

SKU: DSF-005

Categorías: [Anatomía Patológica](#), [Manejo de Formol](#)

Etiquetas: [dispensador formol](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Dispensador de Formol DSF-005 garantiza seguridad y precisión en la dispensación de formaldehído, minimizando la exposición a sustancias peligrosas gracias a su avanzado sistema de filtración y control.

Características

Dimensiones generales	700 * 700 * h1975 mm
Material de construcción	Acero inoxidable AISI-304
Zona de trabajo	560 * 350 mm con bandeja perforada y drenaje

Alimentación eléctrica	230V, 50Hz
Potencia	300W
Temperatura de funcionamiento	5°C - 45°C

Capacidad depósito formol	10 L
Capacidad depósito recogida formol	10 L

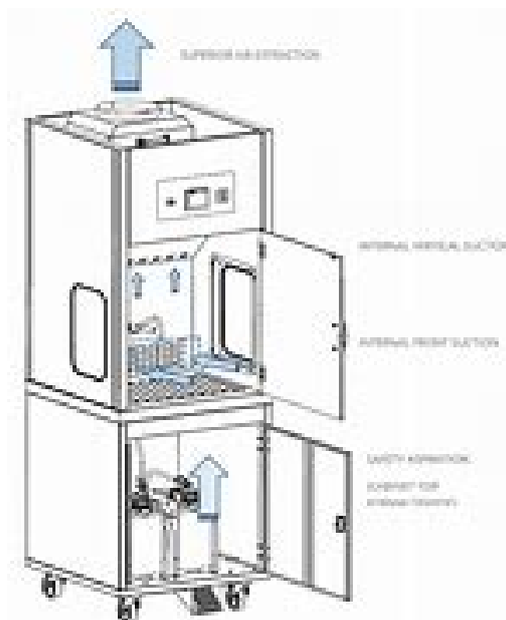
Panel de control	Pantalla táctil para operar todas las funciones
Conexión de seguridad	Válvula antigoteo con conexiones rápidas
Sensores de nivel	Detectan el llenado y vaciado de los depósitos

Aspiración	Frontal y superior para entorno seguro
Sistema de filtrado	Filtro de óxido de aluminio impregnado con permanganato potásico
Vida útil del filtro	450 horas
Ventilador	De conducto circular con flujo de aire máximo de 1030 m ³ /h

Iluminación	LED
Certificación	CE

Este equipo garantiza un proceso de dispensación eficiente, seguro y ergonómico, ideal para

laboratorios que requieren máxima protección y precisión en el manejo de sustancias químicas.



¿Cómo garantiza la seguridad del profesional durante la dispensación de formaldehído?

Cuenta con una mampara frontal, un sistema de aspiración eficiente y filtros de alta calidad que minimizan la exposición a sustancias peligrosas.

¿El equipo cuenta con filtros para purificar el aire?

Sí, incorpora un filtro de óxido de aluminio impregnado con permanganato potásico, diseñado para eliminar contaminantes.

¿Qué sucede si el depósito de formol está vacío o el de recogida está lleno?

Los sensores de nivel detectan estas condiciones y activan alarmas acústicas y visuales para alertar al usuario.

¿Cómo se maneja la pantalla táctil y qué funciones se pueden controlar desde ella?

Permite controlar el sistema de aspiración, alarmas, ciclo de dispensación y otras configuraciones clave.

¿Qué ventajas ofrece el pedal dispensador para la aplicación de formaldehído?

Facilita la dispensación precisa y segura, sin necesidad de usar las manos, optimizando el control del proceso.

¿Las conexiones rápidas con válvula antigoteo garantizan un manejo seguro de los depósitos?

Sí, evitan derrames y aseguran una conexión eficiente entre los depósitos y el sistema de aspiración.

¿Qué tipo de mantenimiento requiere el dispensador y con qué frecuencia?

Es necesario realizar cambios de filtro periódicos, limpieza de bandejas y revisión de sensores, según el uso.