





CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL CV-2A

## CV-2A

## CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

Las campanas de flujo laminar son equipos ideales para realizar actividades que requieran un ambiente controlado, limpieza y precisión. El equipo logra condiciones de trabajo libre de partículas mediante su sistema de filtración de aire y su flujo de aire unidireccional o laminar. El flujo de aire laminar proporciona protección a la muestra, sin embargo, no puede proteger al operador ni al ambiente. Asimismo, este modelo tiene como ventaja la optimización del espacio y tiempo, ya que permite el trabajo de 4 operadores simultáneamente.

DATOS TÉCNICOS	
ALTURA DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO	750 mm
VELOCIDAD DEL FLUJO DE AIRE	0.3-0.5 m/s, velocidad ajustable
VENTANA FRONTAL	Manual, apertura máxima de 310 mm
FILTRO HEPA	99.999% de eficiencia para 0.3 µm
PRE-FILTRO	Fibra de poliéster, lavable
RUIDO	<65 dB
LUZ UV	Lámpara UV de 18 W, emisión a 253.7 nm
LUZ BLANCA	Lámpara LED de 12 W
DIMENSIONES INTERNAS	940 x 560 x 545 mm
DIMENSIONES EXTERNAS	1040 x 660 x 1770 mm
PESO BRUTO	150 kg
MATERIALES DE FABRICACIÓN	Ventana frontal: Vidrio templado de 5 mm
	Área de trabajo: Acero inoxidable 304
	Cuerpo principal y base: Acero laminado en
	frío con recubrimiento antibacterial
CONSUMO	350 W
ALIMENTACIÓN	CA 110V±10%, 60Hz
GARANTÍA	1 año

Accesorios incluidos
Base con ruedas y patas niveladoras
Lámparas UV y LED
Cable de alimentación
Manual de operación

Características adicionales

operación.

Cuenta con doble ventana frontal para un uso más eficiente de la campana, permitiendo el trabajo simultáneo de 2 hasta 4 operadores.

Panel de control amigable, con teclas suaves y fáciles de usar.

Incluye pantalla LED para el ajuste de la velocidad del flujo de aire y luces indicadoras

La luz blanca es suministrada por tecnología LED que ofrece excelente iluminación en el área de trabajo y tiene larga vida útil.

para visualizar las funciones que se tienen en

## **INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN**





