

# MINICAMPANA DE FLUJO LAMINAR

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	IIA1-2A
Vel. de 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	≤60 dB
Luz UV	Lámpara UV de 8 W, emisión a 253.7 nm
Luz blanca	Lámpara LED de 4 W
Dimensiones internas	480 x 340 x 370 mm
Dimensiones externas	550 x 460 x 700 mm
Peso bruto	57 kg

## DESCRIPCIÓN

Las campanas de flujo laminar son equipos ideales para realizar actividades que requieran un entorno controlado, limpieza y precisión. El equipo logra un ambiente 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. Este modelo permite al operador trabajar de manera cómoda e individual por su conveniente diseño y practicidad.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

Materiales de fabricación	Cuerpo principal: Acero laminado en frío con recubrimiento antibacterial. Área de trabajo: Acero inoxidable 304 Ventana frontal: Vidrio templado de 5 mm
Consumo	100 W
Alimentación	CA 110V±10%, 60Hz

## **ACCESORIOS INCLUIDOS**

1. Lámparas UV y LED
2. Cable de alimentación
3. Manual de operación

## **CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

1. Panel de control sencillo con teclas suaves y fáciles de usar.
2. Cuenta con pantalla LED para el ajuste de la velocidad del flujo de aire y luces indicadoras para visualizar las funciones que se tienen en operación
3. La luz blanca es suministrada por tecnología LED que ofrece excelente iluminación en el área de trabajo y tiene larga vida útil.
4. Cómoda operación y diseño apropiado para utilizarse sobre superficies planas o muebles.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.