

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL

DATOS TÉCNICOS

MODELO

CV-H1800

Altura superficie de trabajo	750 mm
Velocidad del flujo de aire	0.3-0.5 m/s, velocidad ajustable
Ventana frontal	Motorizada, apertura máxima de 430 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 30 W, emisión a 253.7 nm
Luz blanca	Lámpara LED de 16 W
Dimensiones internas	1700 x 500 x 570 mm
Dimensiones externas	1800 x 820 x 2040 mm
Peso bruto	328 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	700 W
Alimentación	CA 110V±10%, 60Hz

DESCRIPCIÓN

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, previniendo la infiltración de partículas o microorganismos contaminantes y, en consecuencia, la contaminación de la muestra que se esté trabajando (cultivos, medicamentos, circuitos de nanotecnología, etc). El flujo de aire laminar proporciona protección a la muestra, sin embargo, no puede proteger al operador ni al ambiente.



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.



ACCESORIOS INCLUIDOS

- Enchufes a prueba de agua
- Base con ruedas y patas niveladoras
- Lámparas UV y LED
- Llaves de agua y gas
- Cable de alimentación
- Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- Panel de control intuitivo, tiene teclas suaves y fáciles de usar.
- Cuenta con pantalla LCD para la visualización de parámetros: tiempo de vida de la lámpara UV, tiempo de trabajo, velocidad del flujo de aire, funciones ejecutadas (enchufes, luz blanca o UV, ajuste de la velocidad del flujo de aire).
- La luz blanca es suministrada por tecnología LED que ofrece excelente iluminación en el área de trabajo y tiene larga vida útil.

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.