

CAMPANA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

DATOS TÉCNICOS

MODELO	CV-0
Velocidad del flujo de aire	0.3-0.5 m/s, velocidad ajustable
Filtro HEPA	99.999% de eficiencia para 0.3 µm
Pre-filtro	Fibra de poliéster, lavable
Ruido	<65 dB
Lámpara UV	15 W, emisión a 253.7 nm
Lámpara fluorescente	14 W
Dimensiones internas	630 x 375 x 615 mm
Dimensiones externas	680 x 410 x 1160 mm
Peso bruto	50 kg
Materiales de fabricación	Exterior: Acero laminado en frío con recubrimiento antibacterial
Consumo	160 W
Alimentación	CA 110V±10%, 60Hz

DESCRIPCIÓN

La campana de flujo laminar CV-0, es un equipo ideal para realizar actividades que requieran un ambiente controlado, limpieza y precisión. El equipo logra un entorno de trabajo limpio 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. Es ampliamente utilizado en la industria de semiconductores, instrumentos de precisión, componentes electrónicos, instrumentos ópticos, materiales magnéticos, industria química, investigación científica, entre otros.



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

1. Lámparas UV y fluorescente
2. Llaves de agua y gas
3. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Panel de control intuitivo, tiene 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. Diseño compacto para fácil movilidad.

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.