

# CAMPANA DE FLUJO LAMINAR HORIZONTAL

## PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	CV-H1300
Altura de la superficie de trabajo	750 mm
Apertura máxima	430 mm
Velocidad del flujo de aire	Promedio de 0.3-0.5 m/s
Pre-filtro	Fibra de poliéster, lavable
Filtro HEPA	99.999% de eficiencia para 0.3um
Ruido	<60 db
Ventana frontal	Motorizada
Lámpara fluorescente	28W
Lámpara UV	30W; emisión 253.7 nm
Pantalla	LCD
Consumo	400W

## VENTAJAS

La campana de flujo laminar solo da protección a la muestra, crea un ambiente de trabajo libre de partículas al tomar aire a través de un sistema de filtración y agotarlo en la superficie de trabajo en una corriente de aire laminar o unidireccional, trabaja bajo una presión positiva para prevenir infiltración de contaminantes del aire del ambiente. Principalmente utilizada en laboratorios de investigación médica, hospitales, etc.



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.

Material	Cuerpo principal: acero laminado en frío con recubrimiento anti-bacterial, mesa de trabajo: acero inoxidable 304, Ventanas: vidrio templado de 5mm, anti-UV
Consumo	700W
Enchufes a prueba de agua	Dos, consumo total $\leq 500W$
Dimensiones externas	1800 x 825 x 2040 mm
Dimensiones internas	1700 x 500 x 570 mm
Peso bruto	328 Kg
Fuente de alimentación	110V $\pm$ 10%, 60Hz
Accesorios incluidos	Lámpara fluorescente Lámpara UV (2) Base Llave de gas Enchufe a prueba de agua (2)



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.