



## CAMPANA FLUJO LAMINAR VERTICAL

● Cat: CA4455 ●

Las cabinas de seguridad biológica (CSB) son equipos necesarios para realizar actividades que requieran un entorno de trabajo seguro, por ejemplo, cuando se manejan agentes biológicos con nivel de bioseguridad 1, 2 y 3. La CSB Clase I, está diseñada para proteger al operador y al ambiente de la exposición a aerosoles y salpicaduras que pueden generarse cuando se manipulan materiales que contienen agentes infecciosos, sin embargo, no puede proteger a la muestra.



### 1 Incluye

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

### 2 Características adicionales

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

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.

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



#### DATOS TÉCNICOS

ALTURA DE LA SUPERFICIE DE TRABAJO	660 mm
VELOCIDAD DEL FLUJO DE AIRE	0.3-0.5 m/s, velocidad ajustable
VENTANA FRONTAL	Manual, apertura máxima de 490 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 20 W, emisión a 253.7 nm
LUZ BLANCA	Lámpara LED de 8 W
DIMENSIONES INTERNAS	800 x 530 x 540 mm
DIMENSIONES EXTERNAS	802 x 650 x 1550 mm
PESO BRUTO	116 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



Marcos Carrillo # 345 Col Viaducto Piedad CP 08200 CDMX  
(55) 55309041 VENTAS: Locales Ext. 113 Foráneos Ext. 112  
Whatsapp: 5544715543