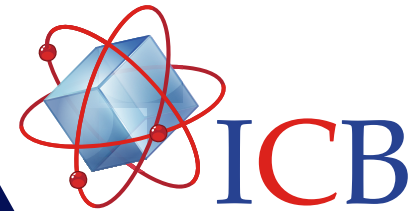




**Garantía
2 años**

Mini Cabina de Bioseguridad Clase I



CBF110276

Descripción

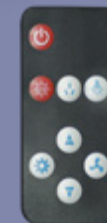
La Mini Cabina de Bioseguridad Clase I, es un equipo que permite proteger al personal y al medio ambiente de la exposición a agentes microbiológicos de bajo riesgo; esto a través de un flujo de aire controlado que captura y filtra los aerosoles mediante un filtro HEPA, expulsando el aire limpio al exterior en un espacio reducido evitando la contaminación. Ideal para los laboratorios de agua, alimentos, biofarmacéutica, centros de investigación científica, entre otros.

Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor/Dato	Unidades
Velocidad de flujo del aire	0.2-0.6	m/s
Eficiencia del filtro HEPA (a 0.3 µm)	99.995	%
Temporizador de luz UV	0-30	min
Operación	Continua/Tiempo	-
Apertura de la ventana frontal	310	mm
Dimensiones internas	480x340x370	mm
Dimensiones externas	550x460x700	mm
Peso	36	kg
Potencia	110	W
Alimentación	110/60	V/Hz

CE
Conformidad
Europea

ISO
9001:2015
13485:2016



Control remoto incluido:

Características

- Pantalla LCD a color de 3" para la configuración de parámetros.
- Esterilización del área de trabajo mediante luz UV de 8 W a 253.7nm.
- El filtro HEPA elimina el 99.995% para partículas de 0.3 µm..
- Pre-filtro de fibra de poliuretano lavable y anti-UV.
- Monitoreo de temperatura interna de trabajo en tiempo real.
- Alarma auditiva y visual al finalizar el tiempo programado.
- Interior en acero inoxidable SUS304, resistente a la corrosión.
- Indicadores visuales de la vida útil del filtro HEPA y luz UV.
- Luz LED blanca para iluminar el área de trabajo durante el proceso.
- Contacto eléctrico al interior para alimentar equipos o dispositivos.
- Ventanas frontal y lateral de cristal templado anti-UV de 5mm.
- Base interior removible y fácil de limpiar para su mantenimiento.

Accesorios Incluidos

- Control remoto.
- Juego de llaves para área de filtros.
- Cable de alimentación (110V 60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!