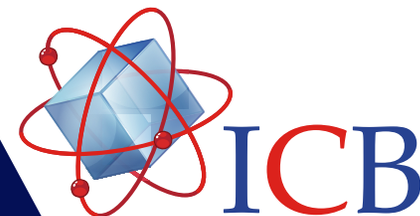




**Garantía
2 años**

Cabina de Bioseguridad Clase II Tipo A2



CBF110213

Descripción

La cabina de bioseguridad Tipo A2 Clase II proporciona protección al personal, muestras y ambiente, mediante filtros HEPA y flujo de aire controlado, asegurando un entorno estéril en aplicaciones de laboratorio.

Especificaciones Técnicas

2 Filtros HEPA	99.999% a 0.3 um
Velocidad del aire	Entrante: 0.53 ± 0.025m/s Saliente: 0.33 ± 0.025m/s
Temporizador de luz UV	0 a 999 min
Sistema de flujo de aire	70% recirculación 30% extracción
Apertura de la ventana frontal	Seguridad: 200 mm Máxima: 370 mm
Dimensiones internas	1350 x 600 x 652 mm
Dimensiones externas	1500 x 772 x 2235 mm
Peso	160 kg
Potencia	1030 W
Alimentación	110V 60Hz



Interruptor de pedal:



Clasificación: ISO Clase 5

Características

- Protección al operador, al ambiente y a la muestra.
- Pantalla táctil a color de 7" para la configuración de parámetros.
- Área de trabajo de acero inoxidable SUS304.
- Ventana frontal motorizada de cristal templado anti-UV de 5mm.
- 2 enchufes universales disponibles dentro del área de trabajo.
- Lámpara de 8W de luz LED blanca para iluminar el área de trabajo.
- Esterilización del área de trabajo mediante luz UV de 15W a 253.7nm.
- Termoanemómetro para la medición de temperatura y velocidad del aire.
- Alarma visual y auditiva al superar la apertura de seguridad de la ventana.
- Indicadores visuales de la vida útil del filtro HEPA y luz UV.
- Permite agendar y/o calendarizar los procesos de esterilización.
- 3 niveles de usuarios con distintos permisos y funciones.

Accesorios Incluidos

- Base con ruedas
- Juego de llaves de encendido
- Llave de desagüe
- Interruptor de pedal
- Fusible
- Llave Allen
- Cable de alimentación
- Manual de Operación en Español