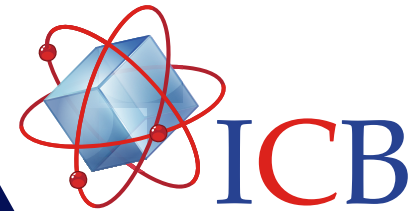




**Garantía  
2 años**

# Mini Campana de Flujo Laminar



CFF101948

## Descripción

La mini campana de flujo laminar es un equipo que permite crear un ambiente de trabajo estéril y libre de partículas en un espacio reducido, protegiendo muestras sensibles. Su Flujo unidireccional y constante (Flujolaminar) es filtrado, por un filtro HEPA, evitando que las partículas del ambiente y el usuario contaminen las muestras.

## Especificaciones Técnicas

Parámetro	Valor/Dato	Unidades
Velocidad de flujo del aire	0.2-0.6	m/s
Eficiencia del filtro (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	0.110	kW
Alimentación	110/60	V/Hz

**CE**  
Conformidad  
Europea

**ISO**  
9001:2015



## Características

- Pantalla LCD a color de 3" para la configuración de parámetros.
- Esterilización del área de trabajo mediante luz UV de 8W a 253.7nm
- El filtro HEPA elimina el 99.995% de las partículas igual o superior a 0,3µm.
- 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 (110V60Hz).

¡¡Incluye Manual de Operación en Español!!