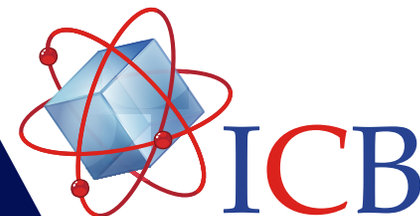




**Garantía
2 años**

Campana de Flujo Laminar



CFF101913

Descripción

La Campana de Flujo Laminar es un equipo que proporciona un ambiente de trabajo estéril y libre de contaminantes mediante un flujo laminar de aire filtrado, ofreciendo protección a la muestra, mas no al operador ni al entorno.

Especificaciones Técnicas

Filtro HEPA	99.995% a 0.3 μ m
Vel. del aire	0.2 - 0.6 m/s
Flujo de aire	Vertical
Luz Ultravioleta	253.7 nm
Dimensiones internas	1320x690x650 mm
Dimensiones externas	1460x763x1834 mm
Peso	200 kg
Potencia	440 W
Alimentación	110V 60Hz



Características

- Cámara interna de acero inoxidable
- Base interior removible y fácil de limpiar
- Fuerza de aire ajustable
- Modo radiación ultravioleta a 253.7 nm
- El flujo de aire es vertical
- Panel digital intuitivo
- Doble ventana de cristal templado anti-ultravioleta de 5mm
- Filtro HEPA de 99.999% para partículas mayores a 0.3 μ m
- Doble ventana, para acceso y uso bilateral

Accesorios Incluidos

- Base con ruedas
- Juego de llaves
- Control remoto
- Fusible
- Cable de alimentación (110V 60Hz)
- Manual de Operación en Español