

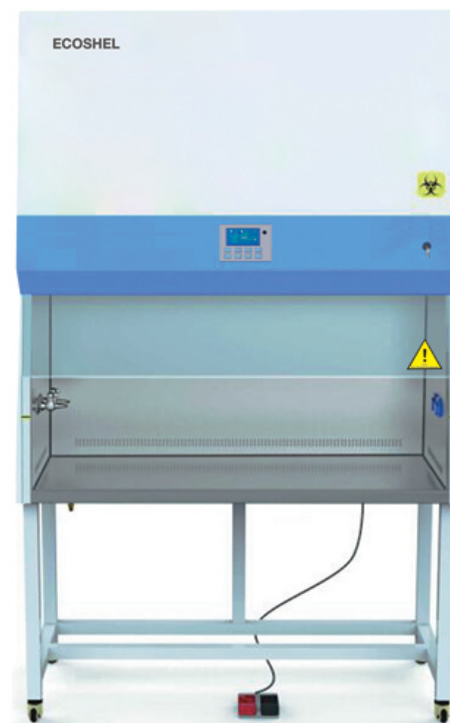
CABINA DE SEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II

DATOS TÉCNICOS

| MODELO | IIA2-X |
|------------------------------------|---|
| Altura de la superficie de trabajo | 750 mm |
| Velocidad del flujo de aire | Entrante: 0.53 ± 0.025 m/s Descendente: 0.33 ± 0.025 m/s |
| Sistema del flujo de aire | 70% recirculación, 30% extracción |
| Ventana frontal | Motorizada, puede ser controlada mediante el panel de control o control remoto Apertura máxima: 500 mm Apertura de seguridad: 200 mm |
| Filtro HEPA | 2 filtros con eficiencia del 99.999% para $0.3 \mu\text{m}$ |
| Ruido | EN12469 ≤ 58 dB / NSF49 ≤ 61 dB |
| Visualización de parámetros | Pantalla LCD, parámetros: tiempos de trabajo del filtro y lámpara UV, velocidades del flujo de aire, temperatura, humedad y funciones ejecutadas (enchufes, luz blanca o UV, flujo de aire) |
| Luz UV | Lámpara UV de 40 W, emisión a 253.7 nm |
| Luz blanca | Lámpara LED de 16 W |
| Dimensiones internas | 1350 x 600 x 660 mm |
| Dimensiones externas | 1500 x 750 x 2250 mm |
| Peso bruto | 316 kg |

DESCRIPCIÓN

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 II Tipo A2 está diseñada para proteger a la muestra, al ambiente y al operador de la exposición a aerosoles y salpicaduras, que pueden generarse cuando se manipulan materiales que contienen agentes infecciosos como cultivos primarios de agentes patógenos o muestras diagnósticas de enfermedades infecciosas.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.



| | |
|---------------------------|--|
| Materiales de fabricación | Ventana frontal: Vidrio templado ≥ 5 mm Área de trabajo: Acero inoxidable 304 Cuerpo principal y base: Acero laminado en frío con recubrimiento antibacterial |
| Consumo | 900 W |
| Alimentación | CA 110V \pm 10%, 60Hz |

ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Base con ruedas niveladoras (Footmaster)
2. Control remoto
3. Llaves para función de bloqueo de corriente eléctrica
4. Lámparas UV y LED
5. Interruptor de pedal
6. Cable de alimentación
7. Manual de operación

ACCESORIOS NO INCLUIDOS

Los accesorios no incluidos, son accesorios opcionales.

- Llave de agua
- Llave de gas

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Panel de control intuitivo con teclas suaves.
2. Incluye dos enchufes a prueba de agua.
3. Cuenta con una función de bloqueo de corriente eléctrica que se puede activar o desactivar fácilmente.
4. Alarma visual y auditiva cuando la ventana frontal está por encima de la apertura de seguridad, las velocidades del flujo de aire disminuyen 20% de su valor estándar y el equipo requiera cambio de alguno de sus filtros.
5. El equipo bloquea el ascenso y descenso de la ventana frontal mientras está encendida la luz UV, protegiendo al usuario de la radiación.
6. La luz blanca es suministrada por tecnología LED que ofrece excelente iluminación en el área de trabajo y tiene larga vida útil.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.