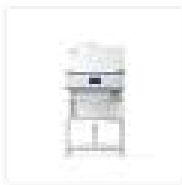




JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

BIOBASE[®]



MODELO BSC-1800IIA2-PRO

**CABINA DE BIOSEGURIDAD BIOLÓGICA CLASE II TIPO A2
SAP : 209040028**



JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

DESCRIPCION

Interruptor de pie: ajuste la altura de la ventana delantera con el pie durante el experimento, para evitar turbulencias en el flujo de aire causadas por el movimiento del brazo

VENTAJAS RELEVANTES

1. La perspectiva de la operación es amplia y más humanizada.
2. Función de reserva de tiempo.
3. Vida útil del filtro ULPA e indicador de vida UV.
4. Luneta delantera motorizada.
5. Con función de memoria en caso de corte de energía.
6. Alarma de audio y visual (Velocidad anormal del flujo de aire; Reemplazo del filtro; Ventana frontal a altura insegura; Alarma de alta presión del filtro).
7. Interruptor de botón de bloqueo automático para resolver el problema de perder la llave.
8. Pantalla táctil grande de 7 pulgadas con sistema de control inteligente: los operadores pueden verificar el estado detallado del gabinete, como la velocidad de entrada y salida, la temperatura y humedad del área de trabajo, la presión del filtro, el tiempo de trabajo UV y el tiempo de trabajo del filtro, indicador de vida útil del filtro, etc.
9. Control remoto: todas las funciones se pueden realizar con él, lo que hace que la operación sea mucho más fácil y conveniente.
10. Función de enclavamiento: lámpara UV y ventana frontal; lámpara UV y ventilador, lámpara LED; soplador y ventana delantera.
11. Interruptor de pie: ajuste la altura de la ventana frontal con el pie durante el experimento, para evitar turbulencias en el flujo de aire causadas por el movimiento del brazo.



JAMPAR

“Calidad y Servicios a *precios bajos*”

ESPECIFICACIONES

- **Modelo** : BSC-1800IIA2-PRO
- **Tamaño externo (An. x Pr. x Al.) mm** : 1873*780*2310 mm
- **Tamaño interno (An. x Pr. x Al.) mm** : 1700*600*660 mm
- **Apertura aprobada** : Altura de seguridad 200mm(8")
- **Apertura máxima** : 520 mm (21")
- **Velocidad de entrada** : 0,53±0,025 m/s
- **Velocidad de flujo descendente** : 0,33±0,025 m/s
- **Filtro ULP** : Dos, 99,9995 % de eficiencia a 0,12 µm, indicador de vida del filtro.
- **Ventana frontal** : Motorizado Vidrio templado laminado bicapa ≥ 5mm, anti UV
- **Ruido** : ≤ 67 dB
- **Lámpara ultravioleta** : 40w* 2
Temporizador UV, indicador de vida UV, emisión de 253,7 nanómetros para una descontaminación más eficiente.
- **Lámpara de iluminación** : Lámpara Led / 16W*2
- **Iluminación**: 1000 Lux
- **Consumo** : 1300 En
- **Enchufes impermeables** : Dos, carga total de dos enchufes : 500W
- **Monitor** : Pantalla táctil de 7": filtro de escape presión del filtro de flujo descendente, tiempo de trabajo del filtro y de la lámpara UV, flujo de entrada y velocidad de flujo descendente, vida útil del filtro, humedad, temperatura, tiempo de trabajo del sistema, etc.
- **Sistema de control** : Microprocesador
- **Sistema de flujo de aire** : 70% recircular de aire, 30% escape de aire
- **Alarma y Sonora** : Reemplazo de filtros; Ventana delantera a altura insegura, Velocidad anormal del flujo de aire
- **Sistema de control** : Microprocesador
- **Material** : Zona de trabajo acero inoxidable 304
Cuerpo principal acero laminado enfriado con recubrimiento en polvo antibacteriano
- **Altura de la superficie de trabajo** : 750 mm
- **Castor** : Lanzador de pies
- **Fuente de alimentación** : CA 220V ± 10%, 50/60Hz; 110V±10%, 60 Hz
- **Accesorio estándar** : 2 Lámpara LED, lámpara UV, soporte de base, control remoto, interruptor de pie, válvula de drenaje, enchufes impermeables*2
- **Accesorio opcional** : 2 Grifo de agua y gas, Soporte base ajustable en altura eléctrica reposabrazos, silla
- **Peso bruto** : 430 Kg
- **Tamaño del paquete (An. x Pr. x Al.)** : 2000*1075*1910 mm