

SEGURIDAD:

NORMA US ST 209 (CLASE 100) - NORMA EUROPEA ISO 13485:2003 - FILTRO HEPA (HIGH EFFICIENCY PARTICULATE AIR) - NORMA 2006/95/EEC: DIRECTIVA DE BAJO VOLTAJE - NORMA 2004/108/CE: DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA - NORMA EN 60601-1, 60601-2, EN 12469, CABINAS DE SEGURIDAD BIOLÓGICA DE CLASE II

APLICACIONES

Control de calidad de aguas, laboratorios e industrias alimentarias, servicios de farmacias, hematología y análisis clínicos, fármacos inyectables-antibióticos, análisis microscópicos, fecundación asistida, cultivos celulares, etc...

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil de 7 pulgadas.
- Fabricado externamente en acero galvanizado revestido en polvo, paredes de vidrio con luz led y un fregadero de acero inoxidable con cantos redondeados en la parte inferior de la cabina.
- Determinación automática del encendido / apagado por el usuario para horas específicas (ajuste semanal y diario de las horas de trabajo, trabajo nocturno, en reposo).
- Generador de ozono integrado para su limpieza.
- Facilidad en el cambio de filtro.
- 5 niveles diferentes de velocidad de aire.
- Velocidad de entrada / bajada de aire ajustable y límite de alerta.
- Alarma acústica y visual.
- Contador de vida del filtro HEPA.
- Vidrio frontal controlado electrónicamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Nivel de iluminación (Lux): 0-4000
- Velocidad flujo del aire: 5 modos (0,25 m/sek - 0,45 m/sek)
- Nivel de ruido (dB): <45
- Tensión de alimentación (V-Hz): 230/50-60.
- Filtro HEPA H14 99,995% MPPS, según EN1822.
- Temperatura de trabajo °C: máx. 32C

PANEL DE MANDOS

1. Pulsador virtual marcha/paro.
2. Indicador alarma.
3. Indicador temperatura °C.
4. Indicador humedad.
5. Posición toma.
6. Pulsador ascenso de vidrio.
7. Pulsador descenso de vidrio.
8. Pulsador rayos UV (opcional).
9. Pulsador iluminación
10. Menú acceso: • Servicio • Disposicion • Pantalla de trabajo
11. Fecha.
12. Tiempo.



MODELOS	Código	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Alto / Ancho / Fondo (interior) cm	Nivel de ruido (dB)	Tipo de lámpara	Voltaje	Consumo W	Peso Kg
B-SAFE90A	5609533	154 90 82,2	66 84 63,5	<45	Lámpara LED	230V-50 hz/60hz	210	220
B-SAFE120A	5609534	154 120 82,2	66 114 63,5	<45	Lámpara LED	230V-50 hz/60hz	230	235
B-SAFE150A	5609535	154 150 82,2	66 144 63,5	<45	Lámpara LED	230V-50 hz/60hz	264	285
B-SAFE180A	5609536	154 180 82,2	66 174 63,5	<45	Lámpara LED	230V-50 hz/60hz	322	313

ACCESORIOS

- Soporte manual con pies ajustables**
- Para cabina código **5609533**, soporte código **5609528**
- Para cabina código **5609534**, soporte código **5609529**
- Para cabina código **5609535**, soporte código **5609530**
- Para cabina código **5609536**, soporte código **5609531**