



Cabina de Flujo Laminar BBS-DDC



Características

- Proporciona ambiente de trabajo libre de partículas, ideal para procesos que requieren alta limpieza.
- Sistema de flujo de aire laminar unidireccional que mantiene condiciones estables en el área de trabajo.
- Filtración HEPA de alta eficiencia, capaz de eliminar partículas del aire antes de ingresar a la zona de trabajo.
- Diseño con presión positiva, que evita la entrada de aire contaminado desde el exterior.
- Estructura cerrada en los laterales, que ayuda a reducir el riesgo de contaminación cruzada.
- Garantiza protección del producto o muestra durante la manipulación en laboratorio.
- Permite trabajar con muestras y materiales sensibles bajo condiciones controladas.
- Flujo de aire uniforme que contribuye a mantener estabilidad y pureza del aire en el área de trabajo.
- Equipo adecuado para laboratorios de microbiología, biotecnología, investigación científica y control de calidad.
- Utilizado en industria farmacéutica y aplicaciones que requieren ambientes altamente controlados.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	BBS-DDC
Tipo	Banco de flujo vertical limpio
Tamaño interno	935 x 530 x 650 mm
Altura de seguridad	200 - 350 mm
Pantalla	Táctil en color de 7"
Área de trabajo	Acero inoxidable 304
Prefiltro	Fibra de poliéster
Ventana delantera	Manual
Ruido	≤ 65 dB
Tamaño externo	1060 x 620 x 1850mm
Altura de superficie de trabajo	750mm
Apertura máxima	400mm
Velocidad del flujo de aire	0,30 - 0,45 m/s
Material	1.0mm acero laminado en frio
Filtro HEPA	uno, 99.995%
Iluminación	≥ 300lx

