



BIOGLOBAL

Vida - Ciencia - Innovación

Cabina de Flujo Laminar BBS-V1300 para Laboratorio

Características

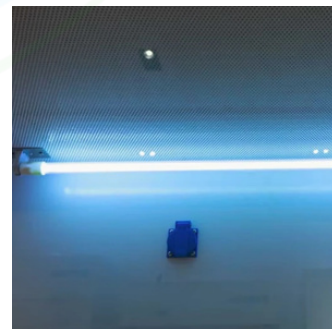
- Flujo laminar vertical que genera una corriente de aire limpio uniforme sobre la superficie de trabajo.
- Sistema de filtración de aire en dos etapas para mayor eficiencia.
- Prefiltro de fibra de poliéster lavable para retener partículas de mayor tamaño.
- Filtro HEPA con eficiencia del 99,999 % a $0,3 \mu\text{m}$ para alta pureza del aire.
- Velocidad promedio del flujo de aire de 0,3 a 0,5 m/s.
- Diseño con presión positiva constante que evita la entrada de aire contaminado.
- Laterales cerrados que ayudan a mantener un ambiente limpio dentro del área de trabajo.
- Pantalla LCD para monitoreo y control del funcionamiento del equipo.
- Iluminación LED de 12 W que proporciona visibilidad uniforme en el área de trabajo.
- Lámpara UV de 30 W para desinfección interna de la cabina.
- Nivel de ruido aproximado de 65 dB para un entorno de trabajo cómodo.
- Dos tomas eléctricas impermeables con capacidad total de carga de hasta 500 W.
- Ruedas giratorias universales con patas niveladoras para facilitar el traslado e instalación.
- Estructura robusta diseñada para uso en entornos de laboratorio.
- Consumo energético aproximado de 400 W.
- Superficie de trabajo diseñada para facilitar la limpieza y el mantenimiento.



Ruedas giratorias universales con patas niveladoras



Estructura robusta diseñada para uso en entornos de laboratorio.



Lámpara UV de 30 W: para desinfección interna de la cabina.



ventas@bioglobalsas.com.co



(+57) 311 339 1300



www.bioglobalsas.com.co



Especificaciones Técnicas:

No. de Modelo.	BBS-V1300
Capa	1 capa
Color	blanco
Condición	Nuevo
apertura máx	430mm
velocidad del flujo de aire	promedio de 0,3~0,5m/s.
ruido	65db
lámpara led	12W
toma impermeable	dos, total load≤500w
rueda	rueda giratoria universal con patas niveladoras
accesorio opcional	soporte de base de altura ajustable eléctrica
Paquete de Transporte	caja de madera
Marca Comercial	biobase
Capacidad de Producción Tipo Lab	20000pieces/año Laboratorio de Biología
Uso	Hospital, Escuela, Empresa, Instituto de Investigación, laboratorio
Personalizado	Personalizado
nombre del producto	armario de flujo laminar
altura de la superficie de trabajo	750mm
prefiltro	fibra de poliéster, lavable
filtro hepa	99,999% de eficiencia a 0,3um
consumo	400W
pantalla	pantalla lcd
fuentes de alimentación	AC220V±10%, 50/60Hz; 110V±10%, 60Hz
lámpara uv	30W
Especificación	1300*750*2040mm
Origen	China

