

Serie BBS-V

Cabina de Flujo laminar vertical



Características

Crea un ambiente de trabajo libre de partículas al tomar aire a través de un sistema de filtración y expulsarlo a través de una superficie de trabajo en una corriente de aire laminar o unidireccional. El gabinete de flujo laminar está encerrado en los lados y se mantiene bajo presión positiva constante para evitar la infiltración de aire contaminado.

Tel.: (57) 301 424 5380
Cra. 91 # 70 A 32
Bogotá - Colombia

Cel.: 312 288 34 36
Cr 43 N° 50.88 Int.1601
Medellín - Colombia

Tel.: (507) 382 59 71
Cel.: (507) 61 01 40 14
Vía centenario Av milán
Ph torres de milán
Ciudad de panamá
República de Panamá

Especificaciones técnicas

Modelo	BBS-V1300	BBS-V1800
Tamaño externo (W * D * H)	1310 * 750 * 2040 mm	1800 * 750 * 2040 mm
Tamaño interno (W * D * H)	1200 * 645 * 610 mm	1700 * 645 * 610 mm
Altura de superficie de trabajo	750mm	
Monitor	Pantalla LCD	
Velocidad del flujo de aire	Promedio de 0.3 ~ 0.5m / s	
Material	Cuerpo principal: acero laminado en frío con recubrimiento en polvo antibacteriano	
	Mesa de trabajo: acero inoxidable 304	
	Ventanas laterales y frontales: vidrio templado de 5 mm anti-UV	
Prefiltro	Fibra de poliéster, lavable	
Filtro HEPA	99.999% de eficiencia a 0.3um	
ruido	<60dB	
Ventana frontal	Motorizado	
Apertura máxima	430mm	
Lámpara fluorescente	28W * 1	36W * 1
Lámpara UV	30W * 1	40W * 1
	Emisión de 253.7 nanómetros	
Consumo	400W	450W
Zócalo impermeable	Dos, carga total ≤ 500W	
Castor	Rueda universal con patas niveladoras	
Fuente de alimentación	AC220V ± 10%, 50 / 60Hz; 110V ± 10%, 60Hz	

Accesorio estándar	Lámpara fluorescente, lámpara UV * 2, soporte base, grifo de gas, casquillo impermeable * 2	
Peso bruto	228kg	306kg
Tamaño del paquete (W * D * H)	1460 * 1070 * 1650 mm	1960 * 970 * 1600 mm

Detalles



LCD Display

Airflow velocity, UV timer, UV work time, system work time, real time.



Waterproof Socket

2 waterproof sockets are located in the side panel, for optimum convenience of using small devices inside the cabinet .



UV Lamp

Emission of 253.7 nanometers for most efficient decontamination.



Gas Tap



Side Glass Window

The transparent side glass windows maximize light and visibility inside the cabinet, providing a bright and open working environment.