

*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

Email: [info@myminstrumentostecnicos.com](mailto:info@myminstrumentostecnicos.com)



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

### Detalles



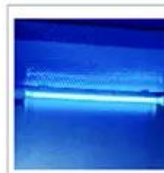
#### LCD Display

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.