

CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL Y HORIZONTAL - BELLGABFLUVER-300



BellGabFluHor gabinete de flujo laminar vertical y horizontal Este es un tipo de banco limpio ampliamente utilizado en el tratamiento médico, el experimento químico, el electrón, la maquinaria precisa, el aparato, la preparación médica, la sala de operaciones, los alimentos, las bebidas, los cosméticos de uso diario, la crianza de las acciones y la aviación, así como proporcionar un ambiente limpio sin polvo libre de gérmenes. BellGabFluHor gabinete de flujo laminar vertical y horizontal.

SKU: B-01-12-04-000600 | **Categorías:** [Gabinete de Flujo Laminar](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

características: estructura del producto El diseño fácil de usar considera plenamente las necesidades reales de los usuarios. De acuerdo con la estructura equilibrada de contrapeso, la puerta corredera de vidrio de la ventana de operación puede ser colocada arbitrariamente, haciendo el experimento más conveniente y simple. características del producto

1. Adopta cualquier sistema de puerta deslizante de posicionamiento
2. La carcasa está hecha de placa de acero de color, y la superficie de trabajo es de acero inoxidable cepillado SUS304, que es resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
3. Sistema de enclavamiento de seguridad de la iluminación y la esterilización
4. Interfaz de control LCD con pantalla digital, tres marchas rápidas, medias y lentas, diseño más fácil de usar
5. Suministro de aire vertical u horizontal opcional para satisfacer las diferentes necesidades de los usuarios
6. Equipado con filtro de aire de alta eficiencia HEPA, con filtro primario para la filtración preliminar, que puede prolongar efectivamente la vida útil del filtro de alta eficiencia
7. Cumple con los requisitos de seguridad de varios dispositivos y equipos médicos

Modelo

BellGabFluVer-300 BellGabFluHor-800

Codigo sku	B-01-12-04-000600	B-01-12-04-000900
Suministro de aire	Suministro de aire vertical	
Nivel de limpieza	Grado 100(209E U.S.Federal)	
Número de bacterias	<= 0.5 por utensilio.hora(utensilio de 90mm)	
La velocidad media del viento	0.3-0.5m/s	
Ruido	<= 58db	
Valor máximo de la media ventilación	<=5um (X Y Z direction)	
Iluminacion	>= 300LX	
Fuente de alimentación	AC 220V / 50Hz Monofase	
Consumo máximo de energía	500W	600W
Dimensión del área de trabajo (W*D*H)(mm)	870*520*620	1325*520*6620

Modelo

BellGabFluVer-300

BellGabFluHor-800

Dimensión general (ancho*profundo*alto)(mm)

1030*740*1800

1485*740*1800

Especificación y número de lámparas fluorescentes o lámparas UV de luces ultravioletas

12Wx1/20Wx1

12Wx1/30Wx1

Nota: El tamaño no estándar también se puede personalizar



Working area

The material of the work area is 304 stainless steel, Resistant to corrosion and easy to clean.

Universal wheel

The base is equipped with universal wheels to facilitate the movement of the clean bench.



LCD control panel



Digital display control panel, three-speed adjustable for fast, medium and slow, more humanized design.

Copper core motor

The motor has strong power, low heat generation, low noise, energy-saving and power-saving.



Socket

Four types of sockets are available



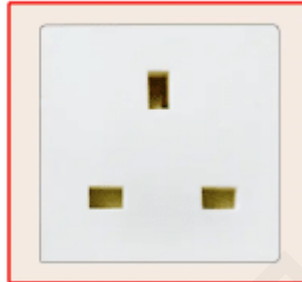
European standard socket



American standard socket



Chinese standard socket



British standard socket



Socket (Four options)

The working area is equipped with sockets (four options are available) to facilitate the experiment plug-in needs.

All steel material

The product structure is firmer and the appearance is more beautiful.



Product details



High efficiency filter

HEPA Filter ensures a clean environment in the work area.

Fluorescent lamp & UV lamp

Equipped with high-brightness fluorescent lamps, safety interlocking of lighting and sterilization systems.



Product introduction



Laminar flow cabinet

- The material of the work area is 304 stainless steel.
- Arbitrary positioning door shifting system
- Digital display LIQUID crystal control interface



INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Presión de entrada (Pax)	0.5
2021 Velocidad de descarga (ms)	0.25 - 0.45
2021 Poder (W)	500
Dimensión total (ancho)	1030
2021 Pantalla	LCD
Longitud - Área de Trabajo (mm)	520

COTECNO