

BANCO DE LIMPIEZA DE FLUJO DE AIRE LAMINAR HORIZONTAL - BELLBANCULVEG-320



Banco de limpieza de flujo de aire laminar

1. Grado de limpieza clase 100
2. ISO 9001
3. Banco limpio laminar
4. Precio económico

SKU: B-01-12-04-000501 | **Categorías:** [Gabinete de Flujo Laminar](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Banco de limpieza de flujo de aire laminar unipersonal (suministro de aire horizontal)

Características del producto:

1. Adopta un sistema de puertas correderas de posicionamiento arbitrario
2. La carcasa está soldada por placas laminadas en frío, la superficie está rociada electrostáticamente, y la superficie de trabajo es de acero inoxidable cepillado SUS304, que es resistente a la corrosión y fácil de limpiar.
3. Los sistemas de iluminación y esterilización están interconectados de forma segura, y tienen la función de temporización de la lámpara ultravioleta (en algunos productos no está presente)
4. Interfaz de control LCD con pantalla digital, diseño más fácil de usar
5. El tablero vertical cuasi cerrado y la formación de una cortina de aire de flujo descendente en la sala de operaciones pueden prevenir eficazmente la entrada de aire externo y el área de operaciones está limpia
6. Equipado con filtro de aire de alta eficiencia HEPA, con filtro primario para la filtración preliminar, que puede extender efectivamente el filtro de alta eficiencia

Especificaciones Técnicas

Codigo del Producto

B-01-12-04-000501 B-01-12-04-000502

Modelo	BellBanCulVeg-320	BellBanCulVeg-800
Nivel de limpieza		
Número de colonias		
Velocidad media del viento		
Ruido		
Media punta de vibración		
Iluminación		
suministro de energía		
Potencia máxima	490W	640W
Peso	90kg	160kg
Tamaño del área de trabajo	900×510×600	1770×510×600
W1×D1×H1	930×740×1440	1800×740×1440
Dimensiones	Individual/Simple	Doble/simple

Codigo del Producto

Especificación y cantidad de filtros de alta eficiencia

Especificaciones y cantidad de lámparas fluorescentes/ultravioletas

B-01-12-04-000501 B-01-12-04-000502

830×560×50

1700×560×50

12W×1 /

20W×1 /

20W×1

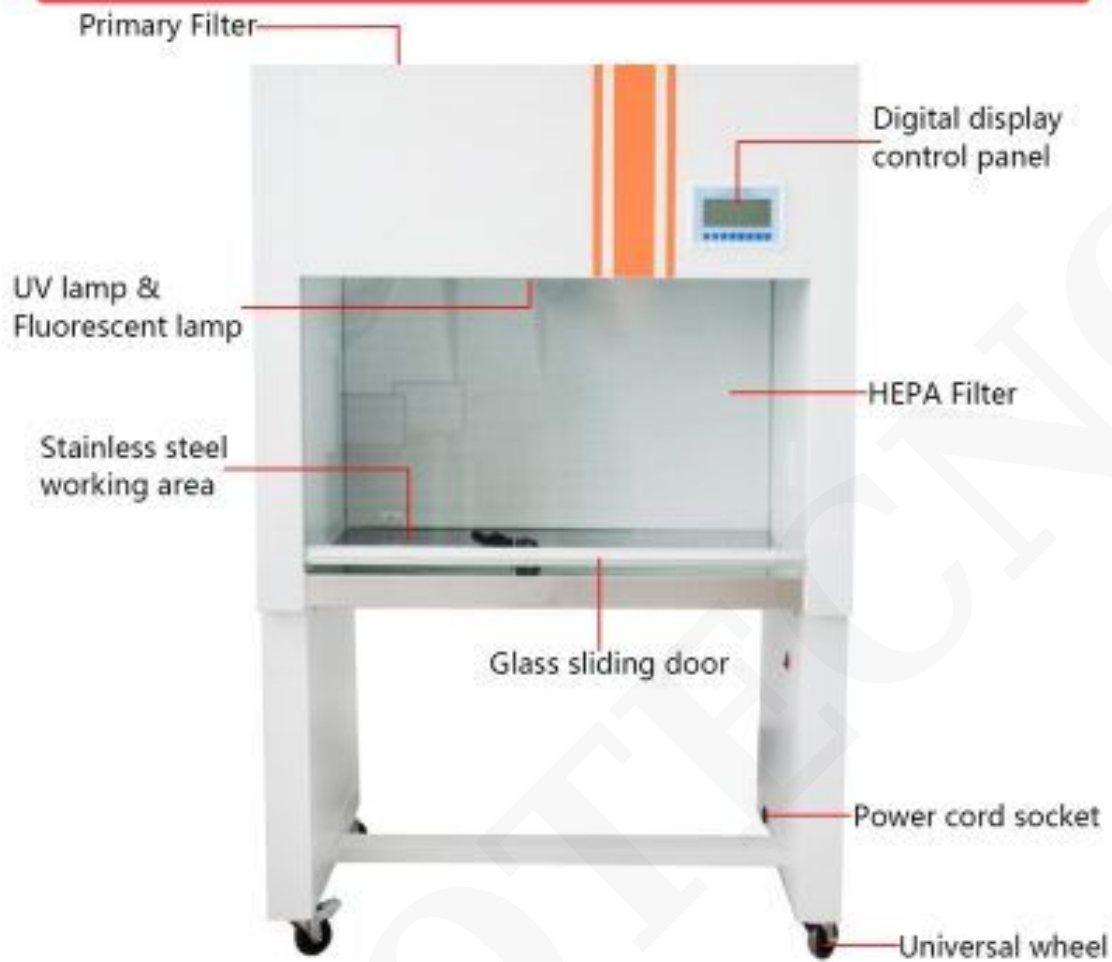
36W×1

Laminar flow cabinet

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



Product introduction



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.



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 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.





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.



Socket

Four types of sockets are available



European standard socket



American standard socket



Chinese standard socket



British standard socket

INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Poder (W)	400
2021 Voltaje nominal (V)	AC, 220 V / 50 Hz
Material	Acero inoxidable
Dimensión total (ancho)	930
Dimensión total (largo)	740
2021 Pantalla	LCD
Ancho - Área de Trabajo (mm)	900
2021 Peso (Kg)	90
2021 Presión de entrada (Pax)	0.5
2021 Velocidad de descarga (ms)	0.25 - 0.45