

BANCO LIMPIO DE FLUJO LAMINAR DE CLASE 100 HORIZONTAL 855



Banco Limpio De Flujo Laminar De Clase 100 Horizontal

El gabinete de flujo laminar de clase 100 se usa ampliamente en el campo de la medicina, farmacia, experimentos biológicos y químicos, con electrones, aparatos precisos, e instrumentos, entre otros.

SKU: B-01-12-04-000403 | **Categorías:** [Gabinete de Flujo Laminar](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Características

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
4. Interfaz de control LCD con pantalla digital, diseño más fácil de usar
5. El tablero vertical casi 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

Código del producto	B-01-12-04-000401	B-01-12-04-000402	B-01-12-04-000403	B-01-12-04-000404
Modelo	BellCabLamHor-1030	BellCabLamHor-1520	BellCabLamHor-855	BellCabLamHor-1300
Nivel de limpieza	Grado 100 (209 EU.S federal)			
Número de bacterias	<0,5 por utensilio / hora (utensilio de 90 mm)			
Velocidad media del viento	0,25-0,45 m / s (velocidad de dos velocidades)			
Ruido	<62db			
Fuente de alimentación	CA.220V / 50Hz			
Iluminación	> 300Lx			
Valor pico de ventilación	<0.5µm (dirección ZYZ)			
consumo Max. de energía (w)	490w	640w	100w	500w
Peso (kg)	90	140	80	110

Código del producto	B-01-12-04-000401	B-01-12-04-000402	B-01-12-04-000403	B-01-12-04-000404
Dimensión del área de trabajo (w1xDX1)	880x510x580	1370x510x580	700x410x580	1150x410x5800
Dimensión total WxDxH (mm)	1040x690x1600	1530x690x1600	860x590x1600	1310x590x1600
Especificaciones y cantidades de filtro eficientes	850x565x50	1350x565x50	680x565x50	1130x565x50
Especificación y número de lámpara fluorescente o lámpara ultravioleta de luz ultravioleta	12w x1 / 2w x 1	20w x 1 / 36w x 1	12 W X 1 20W X 1	12Wx1/ 30Wx1
Espacio de trabajo	Una persona - un espacio individual	Dos personas - un espacio individual	Una persona - un espacio individual	Dos personas - un espacio individual

Especificaciones

Panel de control

- Panel de control LCD digital, rápido, medio y medio lento de tres velocidades, diseño más humanizado

Maquinaria eléctrica

- Potencia fuerte, bajo calor, bajo nivel de ruido, ahorro de energía.

Filtro de alta eficiencia

- Filtro de aire HEPA de alta eficiencia, al entorno del trabajo limpio

Lámpara de luz ultravioleta

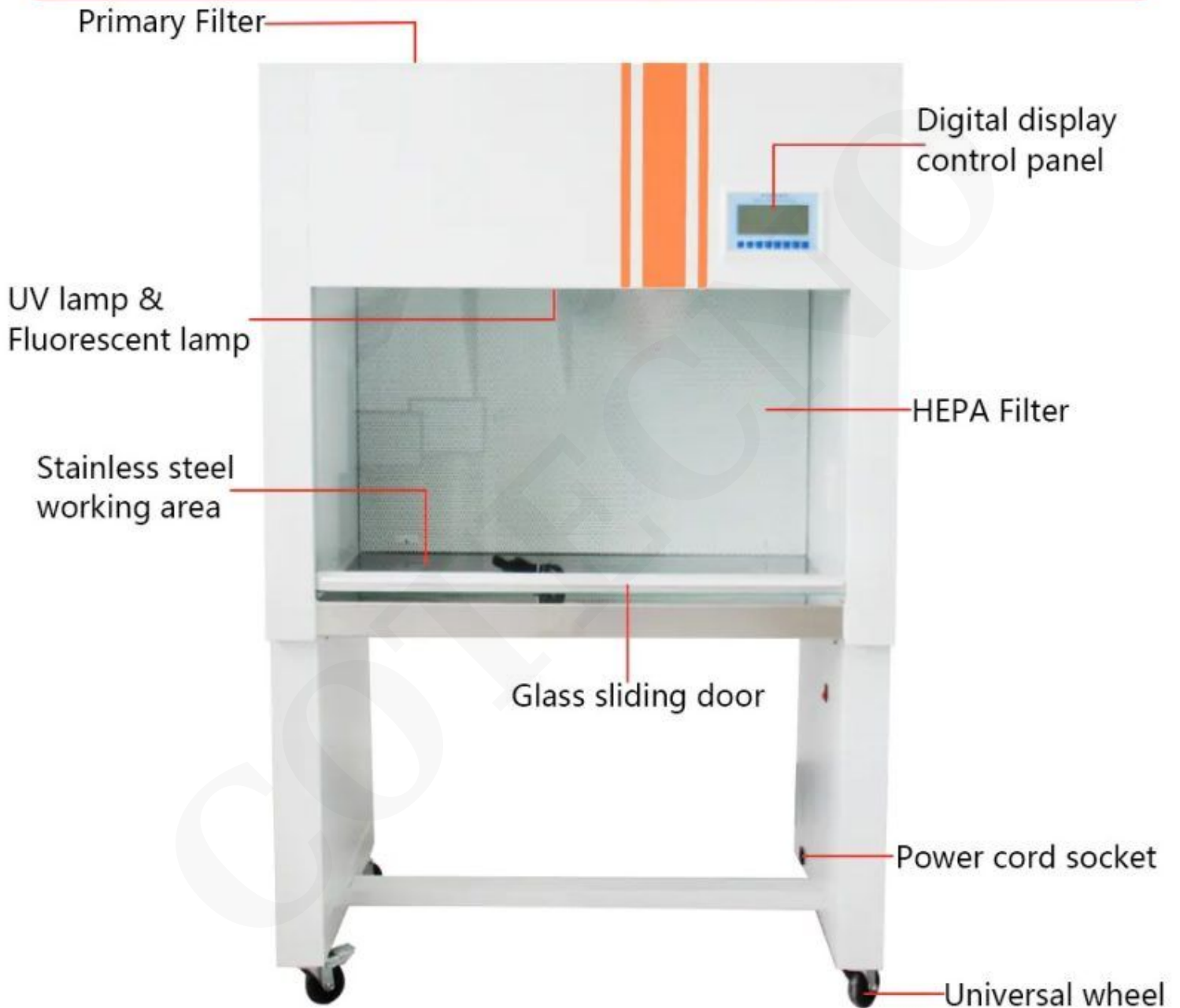
- Enclavamiento de seguridad de sistemas de iluminación y esterilización

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.



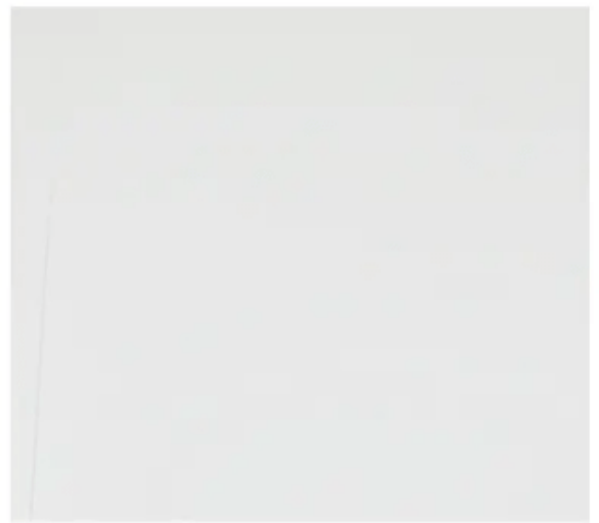


Socket (Four options)

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.



INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[SUS 304](#)

COTECNO