

GABINETE DE SEGURIDAD BIOLÓGICA DE ACERO CON MONITOREO DE AIRE TIPO B2-1000



El gabinete de seguridad biológica es necesario en el laboratorio, especialmente en la condición que necesita medidas de protección, como medicina, farmacia, investigación científica, etc.

SKU: B-01-12-05-000602 | **Categorías:** [Cabina de Seguridad Biológica](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Gabinete de seguridad biológica de acero con monitoreo de aire Tipo B2

El gabinete de seguridad biológica es necesario en el laboratorio, especialmente en la condición que necesita medidas de protección, como medicina, farmacia, investigación científica, etc.

Características

1. Diseño de aislamiento de aire para evitar la contaminación cruzada dentro y fuera de la circulación de aire dentro del 100% de flujo, con presión negativa laminar vertical.
2. Equipado con una puerta móvil de resorte en la parte delantera y trasera del banco de trabajo, flexible y conveniente de ubicar
3. Equipado con un filtro especial en la ventilación para mantener el aire ventilado conforme a las normas nacionales.
4. El interruptor de 5 contactos ajusta el voltaje para mantener la velocidad del aire en el área de trabajo en un estado ideal todo el tiempo.
5. Opera con panel LED.
6. El material del área de trabajo es acero inoxidable 304.
7. Concuerda con el principio de ingeniería física, diseño de inclinación de 10 °, por lo que la sensación de funcionamiento es más excelente

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto

B-01-12-05-000601 B-01-12-05-000602 B-01-12-05-000603

Modelo

BellGabBioAce-800 BellGabBioAce-1000 BellGabBioAce-1300

Nivel de limpieza

grado 100 (209 E Federal de EE. UU.)

Número de bacterias

<0,5 por utensilio hora (utensilio de 90 mm)

dentro de la puerta

0,38 m / s + 10%

Velocidad del aire

Medio

0,26 m / s + 10%

En el interior

0,27 m / s 10%

Velocidad del aire de succión frontal

0,55 m / s + 10%

Ruido

<58 dB (A)

Voltaje

CA monofásica
220V/50Hz

Código Del Producto	B-01-12-05-000601	B-01-12-05-000602	B-01-12-05-000603
Consumo máximo de energía	500 W	600 W	700 W
Peso	210 Kg	250 Kg	270 Kg
Dimensión del área de trabajo (Largo x Ancho x Alto)	1040*650*620mm	1340*650*620mm	1640*650*620mm
Dimensión total (Largo x Ancho x Alto)	1200*800*2100mm	1500*800*2100mm	1800*800*2100mm

Biological safety cabinet

- Digital display control panel
- All steel structure
- Easy to move
- Lighting, sterilization system
safety interlock



Product introduction

Primary Filter



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.

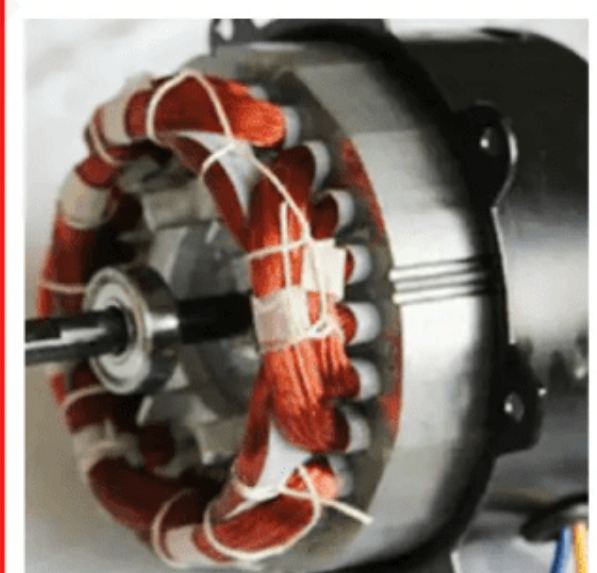


LCD control panel

Digital display control panel,
easy to operate.

Copper core motor

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





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 biological safety cabinet.



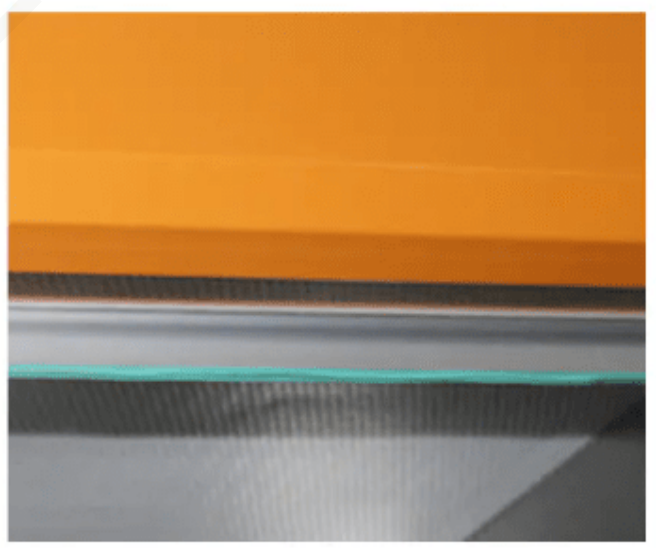


Differential gauge

High strength plastic PC cover, visual permeability, clear Angle, easy to view.

Glass sliding door

Arbitrary positioning door system is adopted to make the operation more convenient.



INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[Acero inoxidable](#)