

## CABINA DE FLUJO LAMINAR CLASE 100 (VERTICAL) - BELLCABCLAVER-1295



Gabinete de flujo laminar de aire vertical Este es un tipo de banco limpio unidireccional horizontal nuevo, ampliamente utilizado en electrónica, defensa nacional, instrumentos y aparatos precisos, farmacia, experimentos químicos, etc.

**SKU:** B-01-12-04-000304 | **Categorías:** [Gabinete de Flujo Laminar](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Armario de flujo laminar vertical de acero de la serie BellCabClaVer

características del producto

1. Adopta un sistema de puerta deslizante 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 hay una función de temporización de la luz ultravioleta
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 la vida útil del filtro de alta eficiencia

| Modelo  | BellCabClaVer-855A  | BellCabClaVer-1300 | BellCabSumMed-1030B | BellCabSumMed-1030A | BellCabSumMed-1515 | BellCabSumMed-1520 | BellCabSumMed-1960B | BellCabSumMed-1960A | BellCabClaVer-855B | BellCabClaVer-1295 |
|---|---|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Código SKU  | B-01-12-04-000301   | B-01-12-04-000302  | B-01-12-04-000204   | B-01-12-04-000201   | B-01-12-04-000205  | B-01-12-04-000202  | B-01-12-04-000206   | B-01-12-04-000203   | B-01-12-04-000303  | B-01-12-04-000304  |
| Nivel de limpieza   | Class 100@ $\geq 0.5\mu\text{M}$ (US Federal 209E)                        |                    |                     |                     |                    |                    |                     |                     |                    |                    |
| Número de colonias  | $\leq 0.5\text{pcs/dish-hour}$ ( $\varnothing 90\text{mm}$ culture plate) |                    |                     |                     |                    |                    |                     |                     |                    |                    |
| velocidad media del viento  | 0.25~0.45m/s  |                    |                     |                     |                    |                    |                     |                     |                    |                    |
| ruido   | $\leq 62\text{dB}$ (A)  |                    |                     |                     |                    |                    |                     |                     |                    |                    |
| Vibración medio pico  | $\leq 5\mu\text{M}$ (x, y, z direction)                                   |                    |                     |                     |                    |                    |                     |                     |                    |                    |
| iluminancia   | $\geq 300\text{Lx}$   |                    |                     |                     |                    |                    |                     |                     |                    |                    |
| alimentación eléctrica  | AC mono fase 220V/50Hz  |                    |                     |                     |                    |                    |                     |                     |                    |                    |
| Potencia máxima   | 100W  | 500W               | 490W                | 490W                | 640W               | 640W               | 700W                | 700W                | 490W               | 500W               |
| peso  | 80kg  | 110kg              | 90kg                | 90kg                | 140kg              | 140kg              | 200kg               | 200kg               | 100kg              | 150kg              |
| Área de trabajo<br>W1xD1xH1                                       | 700x550x580   | 1150x550x580       | 880x650x580         | 880x650x580         | 1370x650x580       | 1370x650x580       | 1800x650x580        | 1800x650x580        | 700x600x700        | 1140x600x700       |
| Dimensión total<br>W1xD1xH1                                       | 860x590x1600  | 1310x590x1600      | 1040x690x1600       | 1040x720x1600       | 1530x690x1600      | 1530x720x1600      | 1960x690x1600       | 1960x720x1600       | 860x760x1760       | 1300x760x1760      |
| Número de personas aplicables y lado de operación                 | Single/Single   | Double/Single      | Single/Single       | Single/Double       | Double/Single      | Double/Double      | Triple/Single       | Triple/Double       | Single/Single      | Double/Single      |
| Especificación y cantidad del filtro de alta eficiencia           | 685x455x50x①  | 1135x455x50x①      | 865x555x50x①        | 865x555x50x①        | 1355x555x50x①      | 1355x555x50x①      | 1785x555x50x①       | 1785x555x50x①       | 680x540x50x①       | 1125x540x50x①      |
| Especificación y cantidad de la lámpara fluorescente/ultravioleta | 12Wx①/20Wx①   | 12Wx①/30Wx①        | 12Wx①/20Wx①         | 12Wx①/20Wx①         | 20Wx①/36Wx①        | 20Wx①/36Wx①        | 20Wx①/36Wx①         | 20Wx①/36Wx①         | 12Wx①/20Wx①        | 12Wx①/30Wx①        |

## Product details



### High efficiency filter

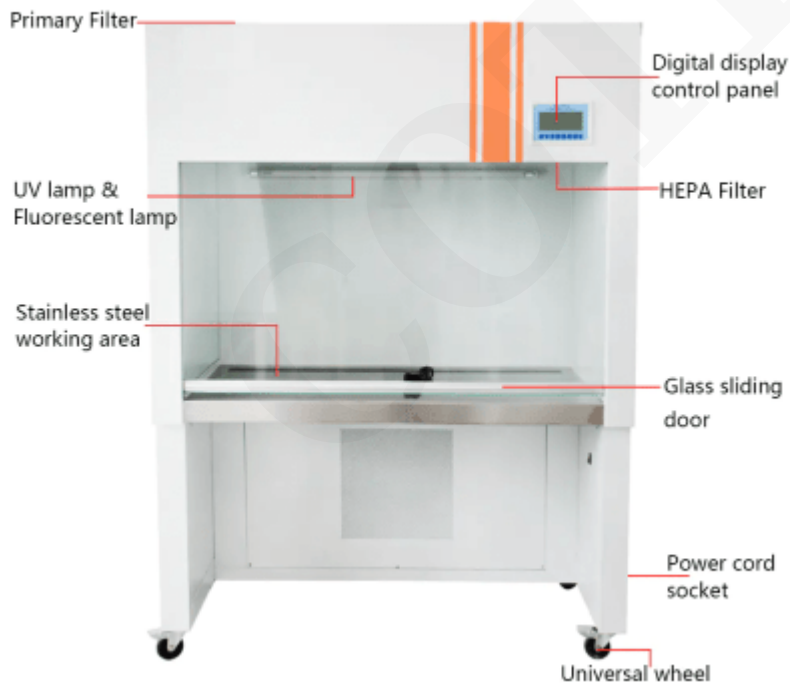
HEPA Filter ensures a clean environment in the work area.

### Fluorescent lamp & UV lamp

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



## Product introduction



## Socket

Four types of sockets are available



European standard socket



American standard socket



Chinese standard socket



British standard socket

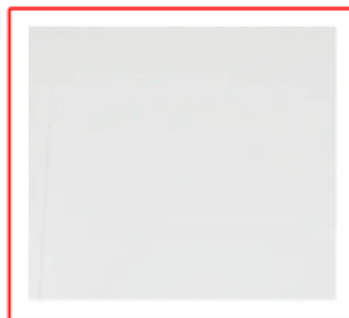


### Socket (Four options)

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.



# Laminar flow cabinet

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

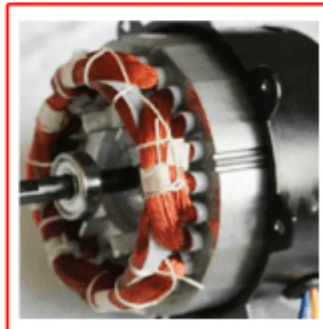


**LCD control panel**

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.



## INFORMACIÓN ADICIONAL

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>2021 Poder (W)</b>           | <a href="#">500</a>               |
| <b>Material</b>                 | <a href="#">Acero inoxidable</a>  |
| <b>2021 Voltaje nominal (V)</b> | <a href="#">AC, 220 V / 50 Hz</a> |
| <b>Dimensión total (largo)</b>  | <a href="#">760</a>               |
| <b>Dimensión total (ancho)</b>  | <a href="#">1300</a>              |

COTECNO