

CABINA DE FLUJO LAMINAR CLASE 100 (VERTICAL) - BELLCABCLAVER-855A



Cabina de flujo laminar de aire estándar de clase 100 1.Clase 100 2.Aire vertical

SKU: B-01-12-04-000301 | **Categorías:** [Gabinete de Flujo Laminar](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



d.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Armario de flujo laminar vertical de acero 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.

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	$\leq 0.5\text{pcs/dish-hour}$ ($\Phi 90\text{mm}$ 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 W1xD1xH1	700x550x580	1150x550x580	880x650x580	880x650x580	1370x650x580	1370x650x580	1800x650x580	1800x650x580	700x600x700	1140x600x700
Dimensión totalW1xD1xH1	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.

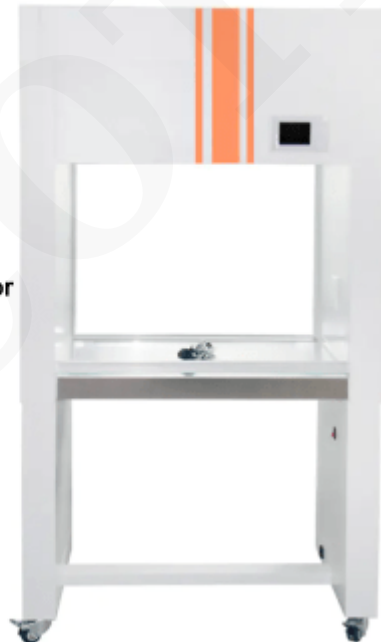
Fluorescent lamp & UV lamp

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



Laminar flow cabinet

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



Socket

Four types of sockets are available



European standard socket



American standard socket



Chinese standard socket



British standard socket

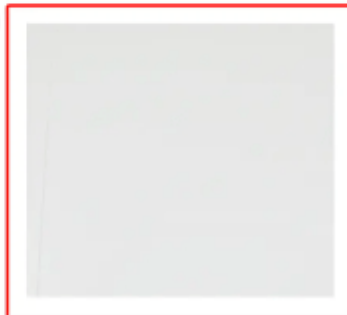


Socket (Four options)

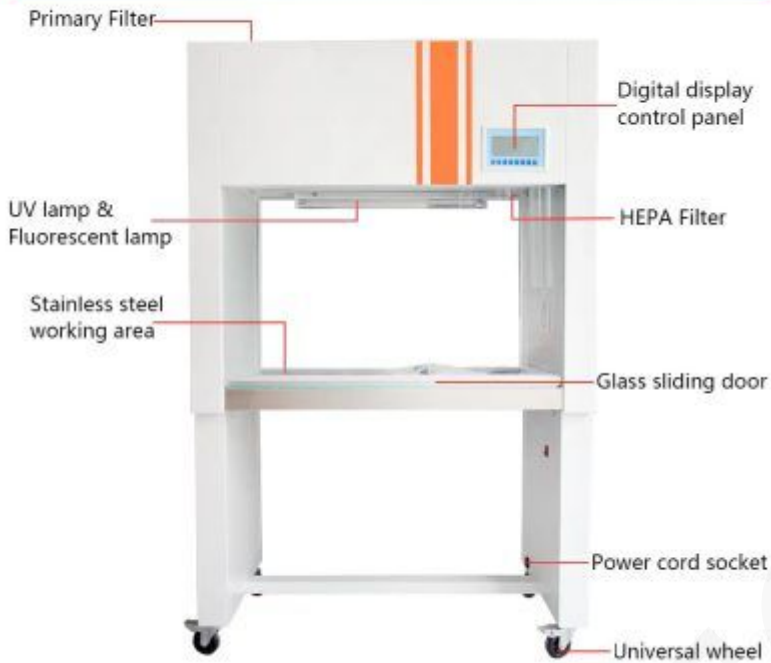
The working area is equipped with sockets (four options are available) to facilitate the experiment plug-in needs.

All steel material

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



Product introduction

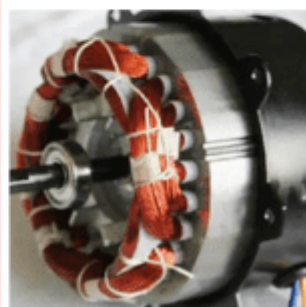


LCD control panel

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

COTECNO