



## CAMPANA EXTRACTORA DE QUÍMICOS, PANEL DIGITAL - BELLCAMHUM-1500



### Propiedades

La placa de flujo hace que los gases malos en diferentes alturas sean descargados desde diferentes partes.

La cabina de ventilación descarga el aire interior a una velocidad de 0,5m/s para garantizar que no haya aire residual en el interior, por lo que la eficiencia de ventilación es alta y la capacidad de ventilación es de 450-1600m<sup>3</sup>/h.

La ventana de vidrio puede ser arrastrada hacia arriba y hacia abajo.

Puede permanecer en cualquier posición para proporcionar una mayor seguridad.

**SKU:** B-01-12-06-000302 | **Categorías:** [Campana Extractora](#) |



## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Propiedades

La placa de flujo hace que los gases malos en diferentes alturas sean descargados desde diferentes partes.

La cabina de ventilación descarga el aire interno a una velocidad de 0,5m/s para garantizar que no haya aire residual en el interior, por lo que la eficiencia de ventilación es alta y la capacidad de ventilación es de 450-1600m<sup>3</sup>/h.

La ventana de vidrio puede ser arrastrada hacia arriba y hacia abajo.

Puede permanecer en cualquier posición para proporcionar un espacio de prueba más seguro y cómodo para el experimentador.

### Modelo

### BellCamHum-1200 BellCamHum-1500 BellCamHum-1800

Código SKU	B-01-12-06-000301	B-01-12-06-000302	B-01-12-06-000303
Velocidad media de viento	0.25 - 0.45 m/s ajustable		
Presion interna	> 0.5 Pa		
Suministro Electrico	AC monofase 220V/50Hz		
Poder Max	400W	800W	1000W
Peso	130 Kg	180 Kg	230 Kg
Area de trabajo	1030x660x680	1300x660x680	1600x660x680
Dimensiones Totales	1200x740x1950	1460x740x1950	1760x740x1950
Especificaciones y cantidad de lamparas	28W (1)	30W (1)	40W (1)

# Product introduction



- Liquid crystal controller
- 304 Stainless steel liner
- Two speed exhaust fan
- Arbitrary positioning sliding door



## Product details



### Control panel

LCD display, easy to operate.

### Air vent

It can discharge harmful gases.



### Glass sliding door

Toughened glass mobile door, arbitrary positioning door, easy to operate.

### Wind turbine unit

Laboratory fan, high power, low energy, low noise, energy 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 fume hood.



### Sink faucet

Can add water tank, with sewer.  
Optional sink faucet

### Lighting lamp

Safety protection of lighting system.





## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>2021 Poder (W)</b>	<a href="#">800</a>
<b>2021 Voltaje nominal (V)</b>	<a href="#">AC, 220 V / 50 Hz</a>
<b>Dimensión total (alto)</b>	<a href="#">1950</a>
<b>Dimensión total (ancho)</b>	<a href="#">1460</a>
<b>Dimensión total (largo)</b>	<a href="#">740</a>
<b>Altura - Área de trabajo (mm)</b>	<a href="#">680</a>
<b>Ancho - Área de Trabajo (mm)</b>	<a href="#">1300</a>
<b>Longitud - Área de Trabajo (mm)</b>	<a href="#">660</a>
<b>2021 Peso (Kg)</b>	<a href="#">180</a>
<b>2021 Presión de entrada (Pax)</b>	<a href="#">0.5</a>
<b>2021 Velocidad de descarga (ms)</b>	<a href="#">0.25 - 0.45</a>

COTECHNO