

## ESTERILIZADOR DE PRESIÓN CILÍNDRICA HORIZONTAL 400L



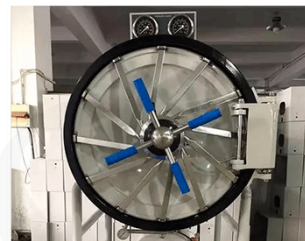
### **Esterilizador de Presión cilíndrica horizontal**

Este tipo de esterilizador es aplicable para líquidos médicos, instrumentos y telas para vendajes en instituciones médicas y fábricas farmacéuticas.

- Capacidad / Volumen (L) : 150 / 200 / 280 / 400 / 500
- Presión laboral : 0.22 (Mpa)

**SKU:** BellEstVapHorPC-400 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es aplicable para la esterilización de sólidos sin embalar, instrumentos en el departamento de estomatología, oftalmología, sala de operaciones y CSSD.

### Aplicación

- Función de secado.
- Función de interbloqueo
- Proceso de esterilización automático.
- Material de la cámara, es de acero inoxidable 304.
- Válvula de seguridad para protección contra la sobrepresión.
- sensor de nivel de agua. la energía se cortará automáticamente en caso de bajo nivel de agua
- Dispositivo de protección contra sobrettemperatura y sobrepresión.
- Doble puerta (opcional)

### Especificaciones Técnicas

| Modelo                  | BellEstVapHorPC-150 | BellEstVapHorPC-200 | BellEstVapHorPC-300 | BellEstVapHorPC-400 | BellEstVapHorPC-500 |
|-------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Capacidad / Volumen (L) | 150                 | 200                 | 280                 | 400                 | 500                 |

|                          |                    |                    |               |                |                |
|--------------------------|--------------------|--------------------|---------------|----------------|----------------|
| Tamaño de Cámara         | φ440×1000mm        | φ515×1000mm        | φ600×1000mm   | φ700×1100mm    | φ700×1300mm    |
| Presión de trabajo       | 0.22MPa            | 0.22MPa            | 0.22MPa       | 0.22MPa        | 0.22MPa        |
| Temperatura de trabajo   | 134°C              | 134°C              | 134°C         | 134°C          | 134°C          |
| Rango de temperatura     | 40~134°C           | 40~134°C           | 40~134°C      | 40~134°C       | 40~134°C       |
| Tiempo de Esterilización | 0~60 min           | 0~60 min           | 0~60 min      | 0~60 min       | 0~60 min       |
| Tiempo de Secado         | 0~60 min           | 0~60 min           | 0~60 min      | 0~60 min       | 0~60 min       |
| Temperatura de precisión | ≤±2°C              | ≤±2°C              | ≤±2°C         | ≤±2°C          | ≤±2°C          |
| Consumo de energía       | 9000 (9KW)         | 9000 (9KW)         | 12000 (12KW)  | 18000w (18KW)  | 18000w (18KW)  |
| Fuente de Alimentación   | 220V/380V, 50/60HZ | 220V/380V, 50/60HZ | 380V 50Hz     | 380V 50Hz      | 380V 50Hz      |
| Tamaño Externo (mm)      | 1400*600*1300      | 1400*670*1650      | 1400*770*1780 | 1430*880*1830  | 1800*900*1820  |
| Tamaño de Empaque(mm)    | 1550*750*1850      | 1560*820*1850      | 1680*920*2100 | 1600*1050*2100 | 1850*1050*2100 |
| Peso Bruto(kg)           | 320                | 350                | 465           | 530            | 580            |

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO