

ESTERILIZADOR DE PRESIÓN CILÍNDRICA HORIZONTAL 300L



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-300 | **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