

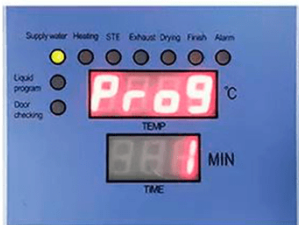
## ESTERILIZADOR AUTOCLAVE VERTICAL (TIPO VOLANTE) - MARCA BELLTRONIC 50L



Es aplicable a servicios médicos y de salud, investigación científica, unidades agrícolas y de otro tipo, equipos médicos, apósitos, cristalería, medio de cultivo de solución para llevar a cabo la esterilización, también es una fábrica de alimentos de equipos de prueba necesaria, planta de agua potable para hacer QS, certificación HACCP .

**SKU:** BellEstAutoVertVM-50(II) | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Esterilizador Autoclave Vertical (tipo volante)

**Rango de aplicación:** Hay 5 programas fijos y 2 programas de bricolaje según diferentes objetos de esterilización como apósitos, equipos, herramientas, goma, líquido, medio de cultivo, residuos, etc.

### Características de seguridad

#### Sobrepresión

. La válvula de seguridad se puede abrir automáticamente para liberar la presión.

#### Sobretemperatura.

El sistema se apagará automáticamente.

#### Sensor de puerta.

Sensor en la posición de cierre de la puerta, para comprobar el estado de la puerta. Si la puerta está abierta, la operación se detendrá.

#### Función anti-secado.

Si el nivel del agua es demasiado bajo, el sistema se apagará y aparecerá un código de error en la pantalla.

## Sobre corriente.

Aparato de protección contra sobretensiones o fugas eléctricas-interruptor de aire.

## Cubierta de la puerta.

La puerta está cubierta con una carcasa de seguridad hecha de material de aislamiento térmico, que puede proteger al operador de quemaduras por el calor y se ve bien.

## Características técnicas

- Filtro de entrada de agua: para mantener una alta calidad del agua (excepto BellEstAutoVertVM-50 / BellEstAutoVertVM-200 II ).
- Impresora opcional para registrar datos de esterilización.
- La pantalla LED muestra todos los pasos del proceso completo, así como códigos de error.
- Ventana independiente de servicio rápido, fácil de reparar y mantener.
- Selección automática de escape rápido o bajo para evitar el desbordamiento del líquido de esterilización.
- Programas de esterilización para apósitos, equipos, caucho, medio de cultivo, desechos, etc.
- Tipo de volante de estructura de puerta de apertura rápida, anillo de sellado autoexpandible, de operación fácil y segura.
- El proceso completo de llenado de agua, extracción de pulso dinámico, calentamiento, esterilización, drenaje y secado se ejecuta automáticamente.
- Adopción del método de escape de cierta temperatura (98 ~ 102 °C) y el método de escape de pulso dinámico para vaciar el aire frío dentro de la cámara para garantizar la saturación del vapor.
- Tanque de agua interior de acero inoxidable para que el agua y el vapor circulen por el interior. La dosis de vapor no se agota durante la esterilización, para mantener el exterior limpio y seco (excepto BKQ-B150 / 200II).
- Función de secado (excepto BellEstAutoVertVM-50 / BellEstAutoVertVM-200 II )
- Cubeta y bandeja de acero inoxidable opcionales (excepto BellEstAutoVertVM-50 / BellEstAutoVertVM-200 II )

## Especificaciones Técnicas

odelo	BellEstAutoVertVM-50(II)	BellEstAutoVertVM-75(II)	BellEstAutoVertVM-100(II)	BellEstAutoVertVM-120(II)	BellEstAutoVertVM-150(II)	BellEstAutoVertVM-200(II)
Capacidad / Volumen (L)	50	75	100	120	150	200
Tamaño de Cámara (mm)	φ386×500	φ386×682	φ386×875	φ386×1055	φ500*760	φ500*1000
Material de Cámara	304 acero inoxidable quirúrgico	304 acero inoxidable quirúrgico	304 acero inoxidable quirúrgico	304 acero inoxidable quirúrgico	304 acero inoxidable quirúrgico	304 acero inoxidable quirúrgico
Presión máxima diseñada	0.28Mpa	0.28Mpa	0.28Mpa	0.28Mpa	0.28Mpa	0.28Mpa
Temperatura máxima diseñada	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C	150°C
Presión laboral	0.175MPa	0.175MPa	0.175MPa	0.175MPa	0.217MPa	0.217MPa
Temperatura de trabajo	105~136°C	105~136°C	105~136°C	105~136°C	50~134°C	50~134°C
Precisión de temperatura	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C	±0.1°C
Rango de tiempo	0~999min	0~999min	0~999min	0~999min	0~999min	0~999min
Tiempos de escape de pulsos dinámicos	0~9 veces	0~9 veces	0~9 veces	0~9 veces	0~9 veces	0~9 veces
Temperatura de escape de pulso dinámico	105~134°C	105~134°C	105~134°C	105~134°C	105~134°C	105~134°C
Rango de temperatura de disolución	60~100°C (programable)	60~100°C (programable)	60~100°C (programable)	60~100°C (programable)	60~100°C (programable)	60~100°C (programable)

Rango de mantenimiento de temperatura	40~60°C (programable)	40~60°C (programable)	40~60°C (programable)	40~60°C (programable)	40~60°C (programable)	40~60°C (programable)
Fuente de Alimentación	110/220V, 50/60Hz	110/220V, 50/60Hz	110/220V, 50/60Hz	220V, 50/60Hz	380V, 50Hz	380V, 50Hz
Consumo de energía	4400 w (4.4KW)	4700w (4.7KW)	5200w (5.2KW)	5200w (5.2KW)	6000w (6KW)	6000w (6KW)
Cesta SS	1 pza	2pzas	2pzas	3pzas	3 pzas	4pzas
Tamaño Externo(mm)	550x640x970	550x640x1070	550x640x1270	550x640x1370	715*720*1350	715*720*1550
Tamaño de Empaque(mm)	765*700*1150	765*700*1260	765*700*1450	765*700*1650	760*800*1500	760*800*1690
Peso Bruto	110kg	114kg	135kg	160kg	230kg	260kg

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO