

ESTERILIZADOR A VAPOR DE PULSO AL VACÍO DE GRAN CAPACIDAD- MARCA BELLTRONIC 2000I



Es ampliamente utilizado para textiles, utensilios de metal, filtros, cristalería, jaula de animales y alimento, medio (producto líquido almacenado en contenedor abierto).

SKU: BellEstVapVac-2000I | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) | **Etiquetas:** [Autoclave](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esterilizador a Vapor de Pulso al Vacío de Gran capacidad

Características

- Cuerpo principal: adopta una estructura de doble capa. La esquina de la cámara adopta una transición de arco circular, sin una esquina muerta de limpieza y anti-corrosión.
- Puerta de sellado: puerta doble accionada por motor, de tecnología de aire comprimido.
- Puerta de acero inoxidable 304, interbloqueo de seguridad, interbloqueo de puerta doble.
- Sistema de control del esterilizador:
- PLC Siemens: con función de control avanzada, de gran capacidad de almacenamiento y de tiempo de operación sin fallas de hasta 50000 horas
- Pantalla táctil de microcomputadora: con protección de contraseña de múltiples niveles y tres niveles
- Impresora: logra salida en tiempo real mediante una impresora de microagujas, puede emitir la "presión, temperatura, tiempo, valor F0" y otros parámetros y curvas de forma conveniente.
- Temperatura, ajuste del transmisor de presión:
- Transmisor de temperatura de doble núcleo, trabajo en la temperatura del sistema y grabación de esterilización.
- Transmisor de presión: conjuntos de camisa y cámara por separado.
- Sistema de tubería de esterilizador:
- Válvula neumática de asiento ASCO
- Bomba de vacío tipo anillo de agua
- Filtro de biología de alta función, núcleo de filtro de teflón

Especificaciones

Modelo / Serie

Serie I	2 Puertas
Serie II	1 Puerta
Serie I / II	Transportado por carrellita. o un mecanismo similar

Especificaciones Técnicas

Modelo	BellEstVapVac-2000I	BellEstVapVac-2000II	BellEstVapVac-2500I	BellEstVapVac-2500II	BellEstVapVac-3000I	BellEstVapVac-3000II
Capacidad / Volumen (L)	2000L	2000L	2500L	2500L	3000L	3000L
Serie (I / II)	Serie I	Serie II	Serie I	Serie II	Serie I	Serie II
Tamaño de cámara (W * D * H) mm	1700 * 1000 * 1200	1700 * 1000 * 1200	2100 * 1000 * 1200	2100 * 1000 * 1200	2500 * 1000 * 1200	2500 * 1000 * 1200
Material de la cámara	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304	Acero inoxidable 304
Presión de diseño	0.245MPa	0.245MPa	0.245MPa	0.245MPa	0.245MPa	0.245MPa
Presión de trabajo	0 ~ 0.22MPa	0 ~ 0.22MPa	0 ~ 0.22MPa	0 ~ 0.22MPa	0 ~ 0.22MPa	0 ~ 0.22MPa
Temperatura de diseño	139 °C	139 °C	139 °C	139 °C	139 °C	139 °C
Temperatura de trabajo	105 ~ 134 °C	105 ~ 134 °C	105 ~ 134 °C	105 ~ 134 °C	105 ~ 134 °C	105 ~ 134 °C

Temperatura precisa	≤0.5 °C	≤0.5 °C	≤0.5 °C	≤0.5 °C	≤0.5 °C	≤0.5 °C
Uniformidad de calor	≤ ± 1 °C	≤ ± 1 °C	≤ ± 1 °C	≤ ± 1 °C	≤ ± 1 °C	≤ ± 1 °C
Vapor	0.4 ~ 0.8Mpa 70kg	0.4 ~ 0.8Mpa 70kg	0.4 ~ 0.8Mpa 80kg	0.4 ~ 0.8Mpa 80kg	0.4 ~ 0.8Mpa 100kg	0.4 ~ 0.8Mpa 100kg
Agua	0.15 ~ 0.3Mpa 400 kg	0.15 ~ 0.3Mpa 400 kg	0.15 ~ 0.3Mpa 400 kg	0.15 ~ 0.3Mpa 400 kg	0.15 ~ 0.3Mpa 500kg	0.15 ~ 0.3Mpa 500kg
Aire comprimido	0.5-0.8Mpa	0.5-0.8Mpa	0.5-0.8Mpa	0.5-0.8Mpa	0.5-0.8Mpa	0.5-0.8Mpa
El consumo de energía	5500w (5.5KW)	5500w (5.5KW)	5500w (5.5KW)	5500w (5.5KW)	6500w (6.5KW)	6500w (6.5KW)
Fuente de alimentación	AC380V, 50HZ	AC380V, 50HZ	AC380V, 50HZ	AC380V, 50HZ	AC380V, 50HZ	AC380V, 50HZ
Accesorio estándar	Transportado por carrellita. o un mecanismo similar	Transportado por carrellita. o un mecanismo similar	Transportado por carrellita. o un mecanismo similar	Transportado por carrellita. o un mecanismo similar	Transportado por carrellita. o un mecanismo similar	Transportado por carrellita. o un mecanismo similar
Tamaño externo (W * D * H) mm	2020 * 1880 * 2200	2020 * 1880 * 2200	2420 * 1880 * 2200	2420 * 1880 * 2200	2820 * 1880 * 2200	2820 * 1880 * 2200
Tamaño del paquete (W * D * H) mm	2300 * 2100 * 2400	2300 * 2100 * 2400	2700 * 2200 * 2350	2700 * 2200 * 2350	3100 * 2200 * 2350	3100 * 2200 * 2350
Peso Neto (kg)	2500	2500	2700	2700	3000	3000
Peso Bruto (kg)	2800	2800	3000	3000	3300	3300

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO