

ESTERILIZADOR A VAPOR DE PULSO AL VACÍO DE GRAN CAPACIDAD- MARCA BELLTRONIC 3000I



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

SKU: BellEstVapVac-3000I | **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					
Presión de diseño	0.245MPa	0.245MPa	0.245MPa	0.245MPa	0.245MPa	0.245MPa
Presión de trabajo	0 ~ 0.22MPa					
Temperatura de diseño	139 °C					
Temperatura de trabajo	105 ~ 134 °C					

Temperatura precisa	$\leq 0.5^{\circ}\text{C}$					
Uniformidad de calor	$\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$					
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
Aqua	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					
Accesorio estándar	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