

ESTERILIZADOR A VAPOR DE PULSO AL VACÍO DE GRAN CAPACIDAD- MARCA BELLTRONIC 2500I



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

SKU: BellEstVapVac-2500I | **Categorías:** <u>Autoclaves y esterilizadores</u> | **Etiquetas:** <u>Autoclave</u>



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-300							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
	Temperatura de diseño	139 ℃	139 ℃	139 ℃	139 ℃	139 ℃	139 ℃
	Temperatura	105 ~ 134 °C	105 ~ 134 ℃	105 ~ 134 °C	105 ~ 134 ℃	105 ~ 134 ℃	105 ~ 134 °C

de trabajo



	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	0.4 ~ 0.8Mpa	0.4 ~ 0.8Mpa	0.4 ~ 0.8Mpa	0.4 ~ 0.8Mpa	0.4 ~ 0.8Mpa
		70kg	70kg	80kg	80kg	100kg	100kg
	Agua	$0.15 \sim 0.3 Mpa$	$0.15 \sim 0.3 Mpa$	0.15 ~ 0.3Mpa	$0.15 \sim 0.3 Mpa$	0.15 ~ 0.3Mpa	$0.15 \sim 0.3 \mathrm{Mpa}$
		400 kg	400 kg	400 kg	400 kg	500kg	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	Transportado por	Transportado por	Transportado por	Transportado por	Transportado por	Transportado por
	estándar	carrellita. o un	carrellita. o un	carrellita. o un	carrellita. o un	carrellita. o un	carrellita. o un
	_ ~	mecanismo similar	mecanismo similar	mecanismo similar	mecanismo similar	mecanismo similar	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