

ESTERILIZADOR DE VAPOR A PRESIÓN VERTICAL LCD 120L



Los esterilizadores de vapor de presión vertical están ensamblados con un sistema de calefacción, sistema controlado por microordenador, sistema de protección contra sobrecalentamiento y sobrepresión

- Capacidad / Volumen (L) : 35 / 50 / 75 / 100 / 120 / 150
- Presión laboral : 0.22Mpa

SKU: B-01-19-01-01-0405 | **Categorías:** [Autoclaves y esterilizadores](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Esterilizador de vapor a presión vertical 35L a 150L

Especificaciones

Los esterilizadores de vapor de presión vertical están ensamblados con un sistema de calefacción, sistema controlado por microordenador, sistema de protección contra sobrecalentamiento y sobrepresión, que son confiables para los efectos de esterilización, convenientes de operación y conservación de energía. Son equipos ideales para clínicas, institutos de investigación científica y otras organizaciones para esterilizar instrumentos quirúrgicos, telas, vasos, medios de cultivo, etc.

Características

- Estructura totalmente de acero inoxidable
- Estado de funcionamiento con pantalla LCD,
- Operación con botón táctil
- Descarga automáticamente el aire frío y el vapor se descarga automáticamente después de la esterilización.
- Apagado automáticamente con un pitido que recuerda después de la esterilización
- Sencillo de operar, seguro y confiable.
- Con dos cestas de esterilización de acero inoxidable.

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto	B-01-19-01-01-0401	B-01-19-01-01-0402	B-01-19-01-01-0403	B-01-19-01-01-0404	B-01-19-01-01-0405	B-01-19-01-01-0406
Modelo	BellEstVapVer-35	BellEstVapVer-50	BellEstVapVer-75	BellEstVapVer-100	BellEstVapVer-120	BellEstVapVer-150
Capacidad / Volumen (L)	35L	50L	75L	100L	120L	150L
Tamaño de la cámara	35L / ϕ 318 x 450mm	50L / ϕ 340 x 550mm	75L / ϕ 400 x 600mm	100L / ϕ 440 x 650mm	120L / ϕ 480x660mm	150L / ϕ 510x740mm
Presión laboral	0.22Mpa	0.22Mpa	0.22Mpa	0.22Mpa	0.22Mpa	0.22Mpa
Temperatura de trabajo	134°C	134°C	134°C	134°C	134°C	134°C
Presión máxima de trabajo	0.23Mpa	0.23Mpa	0.23Mpa	0.23Mpa	0.23Mpa	0.23Mpa
Promedio de calor	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$
Rango de temporizador	0-99 min o (-)-99 horas /59 min	0-99 min o (-)-99 horas /59 min	0-99 min o (-)-99 horas /59 min	0-99 min o (-)-99 horas /59 min	0-99 min o (-)-99 horas /59 min	0-99 min o (-)-99 horas /59 min
Rango de ajuste de temperatura	105-134°C	105-134°C	105-134°C	105-134°C	105-134°C	105-134°C
Consumo de energía	2500w/ (2.5Kw)	3000w (3Kw)	4500w (4.5Kw)	4500w (4.5Kw)	6000w (6Kw)	6000w (6Kw)
Fuente de alimentación	AC220Y.50Hz	AC220Y.50Hz	AC220V .50Hz	AC220V .50Hz	AC220V .50Hz	AC220V .50Hz
Dimensión general	480 X 460 X 850	520 X 520 X 980	560 X 560 X 980	590 X 590 X 1080	600 X 640 X 1140	670 X 690 X 1130
Dimensión de transporte	570 x 550 x 970	590 x 590 x 1110	650 x 630 x 1150	680 x 650 x 1220	730 x 730 x 1210	760 x 760 x 1210
Peso Neto	56Kg	68Kg	90Kg	105Kg	125Kg	135Kg

Peso Bruto	42Kg	50Kg	70Kg	85Kg	100Kg	110Kg
Material	Acero inoxidable					

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO