

AUTOCLAVES VERTICALES

DATOS TÉCNICOS

AUTOCLAVES

Modelo	CVQ-B35L	CVQ-B50L	CVQ-B75L	CVQ-B100L
Capacidad	35L	50L	75L	100L
Presión máxima de trabajo	220 kPa			
Temperatura máxima de trabajo	134°C			
Uniformidad de calor	≤ ±1°C			
Intervalo de tiempo	0 - 99 min			
Intervalo de temperatura	0 - 134 °C			
Dimensiones del contenedor	Φ310 x 520 mm	Φ340 x 670 mm	Φ390 x 680 mm	Φ430 x 685 mm
Dimensiones externas	Aprox. 430 x 430 x 1020 mm	Aprox. 460 x 460 x 1130 mm	Aprox. 500 x 500 x 1155 mm	Aprox. 530 x 530 x 1270 mm
Peso bruto	86 kg	99 kg	118 kg	133 kg
Potencia	2500 W	3000 W	4500 W	4500 W
Alimentación	CA 110V±22V, 60Hz±1Hz			

DESCRIPCIÓN

La autoclave vertical utiliza saturación de vapor para esterilizar artículos de manera rápida y eficiente. Puede usarse en hospitales, centros de salud pública, estaciones sanitarias, clínicas, fábricas, minas, institutos de investigación científica o instituciones que requieran el uso de materiales o soluciones estériles. Se puede esterilizar instrumental médico/quirúrgico, ropa quirúrgica, artículos de vidrio, gases, vendas y soluciones. Además, puede emplearse para obtener agua potable de alta calidad en industrias y empresas mineras.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.

ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Canastillas
2. Placa con orificios
3. Tapa interna
4. Agarraderas con gancho
5. Tubo de escape
6. Válvula de seguridad
7. Interruptor de suspensión de alimentación
8. Llave de descarga de agua
9. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Panel de control con teclas suaves y fáciles de usar.
2. Tiene protección contra sobrecalentamiento, exceso de presión y falta de agua.
3. La puerta se bloquea cuando la presión interna es $>27\text{kPa}$.
4. Cuenta con función de liberación de aire de enfriamiento, temporizador y alarma.
5. Incluye ruedas en la parte inferior del equipo para fácil movilidad.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.