



AUTOCLAVE VERTICAL AUTOMÁTICA DE 100 LITROS MODELO CVQ-B100L DIMENSIONES DEL CONTENEDOR: Φ 430 x 685 mm

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, gasas, vendas y soluciones. Además, puede emplearse para obtener agua potable de alta calidad en industrias y empresas mineras.

CARACTERISTICAS:

- Capacidad: 100 L
- Presión máxima de trabajo: 220 kPa
- Temperatura máxima de trabajo: 134°C
- Uniformidad de calor: $\leq \pm 1^\circ\text{C}$
- Intervalo de temperatura: 0 - 134°C
- Intervalo de tiempo: 0 - 99 min
- Dimensiones del contenedor: Φ 430 x 685 mm
- Dimensiones externas: 530 x 530 x 1270 mm
- Peso: 133kg
- Potencia: 4500 W
- Alimentación: CA 110V, 60Hz



Características adicionales

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

Accesorios incluidos

- Canastillas
- Placa con orificios
- Tapa interna
- Agarraderas con gancho
- Tubo de escape
- Válvula de seguridad
- Interruptor de suspensión de alimentación
- Llave de descarga de agua
- Manual de operación