

# AUTOCLAVE MANUAL

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	CVQ-20J
Volumen	20 L
Presión máxima de trabajo	30 Psi (0.22 MPa)
Temperatura máxima de trabajo	274°F (134°C)
Intervalo de presión	10-30 Psi (0.07-0.22 MPa)
Intervalo de temperatura	239-274°F (115-134°C)
Intervalo de tiempo	0 - 60 min
Charolas de esterilización	Número de piezas: 3 Dimensiones por charola: 340 x 200 x 30 mm
Dimensiones de la cámara de esterilización	Φ250 x 410 mm
Dimensiones del equipo	Aprox. 480 x 470 x 390 mm
Peso	40 kg
Potencia	1.5 KW
Alimentación	CA 110V, 60Hz

## DESCRIPCIÓN

Ideal para la esterilización de material médico/quirúrgico, es de fácil operación, segura y confiable. El equipo es recomendable para la antisepsia y esterilización de vendas, gasas. Instrumental quirúrgico, etc. Por su tamaño y diseño puede ser un excelente complemento dentro del quirófano para esterilizar instrumental quirúrgico de emergencia. También puede ser utilizado por empresas y unidades de investigación científica en protocolos que requieran asepsia.



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. Válvula de seguridad
2. Charolas de esterilización
3. Desagüe para liberar el excedente de agua del tanque
4. Interruptor de suspensión de alimentación
5. Mango en forma de clip para extraer las charolas de esterilización sin inconvenientes
6. Cable de alimentación
7. Manual de operación

## **CARACTERÍSTICAS ADICIONALES**

1. Cuenta con un controlador de presión y temperatura, así como un temporizador.
2. Protección contra sobrecalentamiento y función de alarma auditiva al finalizar el ciclo de esterilización.

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.