

# AUTOCLAVE VERTICAL

## PARÁMETROS TÉCNICOS

MODELO	CVQ-B100L
Capacidad	100 L.
Presión máxima de trabajo	0.22 Mpa.
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 minutos.
Potencia de esterilización	4500W.
Dimensiones	560*560*1120 mm.
Dimensiones totales	630*550*1280 mm.
Peso neto	100 Kg.
Alimentación	120V, 60Hz.

## VENTAJAS

La autoclave manual utiliza vapor para esterilizar artículos de manera rápida y eficiente. Puede usarse en hospitales, centros de salud pública, estaciones sanitaria, clínicas, fábricas, minas, institutos de investigación científica. Se puede esterilizar equipo médico, ropa de cirugía, utensilios de vidrio, soluciones, sustratos, etc. Puede emplearse también como olla 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.