

AL02-06-100 : Autoclave vertical automático

Ideal para la esterilización de:

- Líquidos, como medios de cultivo y soluciones tampón
- Instrumental, como pipetas, tubos y filtros
- Artículos de vidrio y plástico
- Esterilización de residuos



Características:

- **Cierre de puerta dependiente de la Presión:** previene apertura de puerta cuando el equipo está presurizado
- **Programas** - 6 programas individuales
- **Parámetros de esterilización** – La temperatura y el tiempo son seleccionables
Rango de temperatura: entre 60 – 137° C
Rango de tiempo de esterilización: entre 1-99 min.

Los parámetros seleccionados permanecen en memoria hasta que se modifiquen.

- **Cierre de puerta dependiente de la Temperatura** – Junto al control de temperatura, el sistema previene la apertura de la puerta hasta estar por debajo de una temperatura seleccionada, por lo que se previene ebullición tardía (tal como marca las normas de seguridad Europeas e Internacionales)
- **Dispositivo de seguridad de nivel de agua** – Previene que el autoclave se caliente si no hay suficiente agua para generar vapor.

Especificaciones Técnicas:

Volumen de la cámara (l):	40
Medidas de la cámara (Ø x Profundidad en mm):	310 x 500
Voltaje (nominal +/- 10%) 50/60Hz (V):	220 - 240
Capacidad calorífica (Kw):	3,3
Temperatura Ambiente (°C):	5 a 40° C
Control:	Automático
Displays:	Temperatura, Presión y Tiempo
Alarma:	Visible y Acústica
Dimensiones* Ancho x Alto x Fondo (mm):	600 x 770 x 450
Peso (envíos) :	85 Kg.

*Dimensions refer to unit housing including levelling feet. Technical data are subject to change without prior notice.

Capacidad de carga:

Erlenmeyer	Nº. botellas	Schott-Duran	Nº. botellas
250 mL	3 x 8	250 mL	3 x 12
500 mL	2 x 4	500 mL	2 x 8
1000 mL	2 x 3	1000 mL	2 x 5
2000 mL	1	2000 mL	3
3000 mL	1	5000 mL	1
5000 mL	1	10000 mL	1

Advantage-Lab

The best priced laboratory equipment
