

AL02-02-100: 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. T

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 y 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):	23
Medidas de la cámara (Ø x Profundidad en mm):	250 x 400
Voltaje (nominal +/-10%) 50/60Hz (V):	220 - 240
Capacidad calorífica (Kw):	2.2
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):	500 x 665 x 335
Peso (envíos) :	57 Kg.

*Dimensiones incluye los pies. Datos técnicos sujetos a cambios sin previo aviso.

Capacidad de carga:

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

Advantage-Lab

The best priced laboratory equipment
