

AL02-08-100 : 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 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): | 85 |
| Medidas de la cámara (ø x Profundidad en mm): | 380 x 690 |
| Voltaje(nominal +/-10%) 50/60Hz (V): | 380 - 400 |
| Capacidad calorífica (Kw): | 6 |
| 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): | 650 x 950 x 500 |
| Peso (envíos) : | 116 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 | 4 x 12 | 250 mL | 4 x 18 |
| 500 mL | 3 x 7 | 500 mL | 3 x 11 |
| 1000 mL | 2 x 4 | 1000 mL | 2 x 8 |
| 2000 mL | 2 x 3 | 2000 mL | 2 x 4 |
| 3000 mL | 2 x 2 | 5000 mL | 2 |
| 5000 mL | 1 | 10000 mL | 1 |