

# AEM-AVM100L - Autoclave vertical manual, capacidad 100 litros - AEM

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Presión de trabajo: 1.5 Kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura de operación: 121°C
- 2 resistencias eléctricas internas de 1200 watt
- Alimentación de 220 Volts C.A. a 15 amperes o a 120 Volts C.A. a 25 amperes

Semi automático.

Desplazamiento de aire de forma manual por medio de una válvula de alivio

### CONTROL

Expulsión de vapor de forma manual.

Control de temperatura y presión por medio de una perilla de 3 calores ALTO, MEDIO Y BAJO.

Con manómetro de carátula para lectura de presión

Con termómetro de caratula para lectura de temperatura.

### TEMPERATURA DE OPERACIÓN

121°C

### CAMARA INTERNA

Fabricada en acero inoxidable tipo 316-L, con acabado sanitario.

Dimensiones 40 cm diámetro x 80cm altura.

### PUERTA

Fabricada en acero inoxidable tipo 316-L.

Partes mecánicas en acero al carbón y bronce.

Abatible hacia arriba y cierre con abrazaderas.

### SISTEMAS DE SEGURIDAD

Válvula de seguridad de sobrepresión calibrada.

### ACCESORIOS

Charola interna en acero inoxidable.

### NIVEL DE AGUA

Tubo de cristal ubicado en la parte lateral para observar el nivel de agua.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Presión de trabajo: 1.5 Kg/cm<sup>2</sup>
- Temperatura de operación: 121°C
- 2 resistencias eléctricas internas de 1200 watt
- Alimentación de 220 Volts C.A. a 15 amperes o a 120 Volts C.A. a 25 amperes