

## AUTOCLAVES -Llenado automático-



Tapón del reservorio.



Charola de acero inoxidable y pinza sujeta-charola.



### Rendimiento de Alta Tecnología

### Sistemas Electrónicos Digitales

### Acero Inoxidable

### Calidad Total

## AUTOCLAVE HORIZONTAL DE VAPOR AUTOGENERADO, CICLO AUTOMÁTICO Y RESERVORIO

Esterilizador de material clínico quirúrgico con aplicaciones en hospitales y consultorios médicos, odontológicos, veterinarios, de podología, estéticas, etc.

### Características:

- Esterilizador tipo gabinete de sobre-mesa.
- Controladores digitales a base de microprocesador tipo P.I.D. escalable.
- Pantalla de cristal líquido para indicación simultánea de temperatura, tiempo, presión, proceso, programas y falla de energía.
- Gráfica de proceso en pantalla.
- Autodiagnóstico, alarma audible y visible de nivel bajo de agua, nivel alto-tanque lleno, nivel de cámara, fin de ciclo o falla de energía.
- Tiempo programable de 0 a 99 minutos.
- Temperatura programable de 105° a 134° C.
- Cinco programas pre-establecidos configurables por el usuario:
  - P1-Paquetes, 121° C, 30 min.
  - P2-Instrumentos envueltos, 134° C, 15 min.
  - P3-Instrumentos sin envolver, 127° C, 15 min.
  - P4-Líquidos, 121° C, 15 min.

P5-Desinfección, 105° C, 30 min.

- Opcional puerto de salida a USB para grabar datos en memoria de ciclos de esterilización. Gráfica en Excel.
- Menú de despresurización automática con dos modalidades: Drenado continuo (para sólidos) y drenado intermitente (para líquidos).
- Ciclo de secado con puerta entre abierta.
- Carga automática de agua.
- Volante de seguridad con puntas anticorrosivas.
- Depósito de agua (reservorio) en acero inoxidable interconstruido con capacidad de 3.5 litros.
- Válvula de seguridad de sobrepresión.
- Gabinete exterior en acero inoxidable.
- Protección interna de sobrecalentamiento.
- Cámara y puerta fabricadas en acero inoxidable tipo 304 ó 316L.
- Sensor de platino tipo PT-100.
- Charola perforada de acero inoxidable, pinza sujeta-charola, manguera de polipropileno para desagüe.



Modelo	Modelo con USB	Exterior wxdxh	Cámara wxd	Volúmen	Charola	Amperes	Watts
TE-A17FPR	TE-A17FPR-USB	58 x 66.0 x 42 cm.	25 x 35.0 cm.	17 Lts.	21.0 x 29.0 x 7 cm.	11.3	1,350
TE-A22FPR	TE-A22FPR-USB	58 x 71.0 x 42 cm.	25 x 45.0 cm.	22 Lts.	21.5 x 39.5 x 7 cm.	12.5	1,500
TE-A24FPR	TE-A24FPR-USB	58 x 71.0 x 42 cm.	25 x 47.5 cm.	24 Lts.	21.5 x 39.5 x 7 cm.	12.5	1,500

Voltaje: 120 V.C.A. ± 10%, 50/60 Hz.  
Presión Máxima: 2.5 Kg /m<sup>2</sup>

Rango de temperatura: 105° C a 134° C.  
Sensibilidad: ± 1° C.