

Una Autoclave rápida, confiable y segura para esterilizar cualquier material normalmente procesado con autoclave, en laboratorios, hospitales, clínicas, industrias, etc.
Su tapa de desplazamiento lateral puede ser abierta con gran facilidad.

AUTOCLAVE

STERILIZER

CARACTERISTICAS

- Manómetro de caratula y doble sistema de seguridad.
- Construida en acero inoxidable tipo 304.
- Los modelos manuales con control de temperatura máxima de 132° C
- Incluye 2 canastillas en acero inoxidable

La línea de controles automáticos de temperatura brinda además mayor estabilidad, control en el proceso y un alto grado de precisión de 116 °C a 132 °C. Resolución de 1° C.

- Display Gráfico
- Control PID
- Tiempo programable de 0 a 99 minutos
- Cinco ciclos programables en tiempo y temperatura
- Gráfica en tiempo real del estado del ciclo
- Indicador visual y auditivo de fin de ciclo
- Desfogue programable continuo o intermitente
- Sensor de temperatura PT-100
- Sensor digital de presión
- Sistema de protección por sobre temperatura
- Detección automática de fallas de sensores
- Detección de falla de energía
- Almacenamiento de datos de ciclo en memoria USB



Dimensiones de canastillas:
(Stained Steel basket dimensions)
(2 x Equipo ya incluidas)
(2 per device already included)

FE-396 y (and FE-398) Diam: 24 cm. Altura (high): 24.5 cm.
FE-397 y (and FE-399) " : 28 cm. " : 30 cm.
FE-405 " : 38 cm. " : 33 cm.
FE-406 " : 48 cm. " : 38 cm.



| MODELO | MANUAL | | | | AUTOMATICO / AUTOMATIC | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------|--|-----------|-----|------------------------|-----|-----------|-----|-----------|--------|-----------|-----|
| | FE-396 | | FE-397 | | FE-398 | | FE-399 | | FE-405 | FE-406 | | |
| TEMPERATURA. MAX./ MAX. TEMP. | ° C | | 132° | | 132° | | 132° | | 132° | | 132° | |
| CONTROL / CONTROL | Manual | | Manual | | Digital | | Digital | | Digital | | Digital | |
| PRESION MAX. / MAX. PRESSURE | Kg/cm | | 2.1 | | 2.1 | | 2.1 | | 2.1 | | 2.1 | |
| TIMER / TIMER | Min | | No | | No | | 99 | | 99 | | 99 | |
| POTENCIA / POWER | W | | 2000 | | 3000 | | 2000 | | 3000 | | 4000 | |
| VOLTAJE / VOLTAGE | V | | 120 | 220 | 120 | 220 | 120 | 220 | 120 | 220 | 220 | 220 |
| CORRIENTE / CURRENT | A | | 16 | 9 | 25 | 14 | 16 | 9 | 25 | 14 | 18 | 27 |
| DIMENSIONES INT. * / INT. DIMENSIONS | cm | | 25 x 50 | | 30 x 60 | | 25 x 50 | | 30 x 60 | | 40 x 70 | |
| DIMENSIONES EXT. * / EXT. DIMENSIONS | cm | | 60x35x100 | | 66x40x101 | | 60x35x100 | | 66x40x101 | | 91x55x135 | |
| CAPACIDAD / CAPACITY | L | | 24 | | 40 | | 24 | | 40 | | 90 | |
| PESO / WEIGHT | Kg | | 56 | | 67 | | 60 | | 69 | | 190 | |

*(ancho x profundidad x alto) / (width x depth x height) / (w x d x h)

U: Con puerto USB / U: With USB port

Fast, safe and low cost. It sterilizes any material normally processed by autoclaving in hospitals, labs, clinics, nursing homes and industries. The sliding type sterilizer lid can be opened and closed with ease by a simple twist in the handle.

FEATURES

- Dial gauge and double security system.
- Constructed of type 304 stainless steel.
- Manual models with maximum temperature control of 132 °C
- Includes 2 stainless steel baskets

The line of automatic temperature controls also provides greater stability, process control and a high degree of precision from 100 °C to 132 °C. Resolution 1° C.

- Graphic Display
- PID control
- Programmable time from 0 to 99 minutes
- Five programmable cycles in time and temperature
- Real-time graph of the cycle status
- Visual and auditory end-of-cycle indicator
- Programmable continuous or intermittent exhaust
- PT-100 temperature sensor
- Digital pressure sensor
- Over temperature protection system
- Automatic detection of sensor failures
- Power failure detection
- Storage of cycle data on USB memory

