



ESTERILIZADOR DE OXIDO DE ETILENO DE OPERACIÓN AUTOMÁTICA MODELO: AEM-EETO-250L

- Control automático con pantalla táctil de 4" en donde se despliega toda la información del proceso.
- Cuenta con opción de ajustar el tiempo de exposición en un rango de 1 a 12 horas.
- Con sistema de aereación integrada dentro de la miasma cámara, con tiempo ajustable mínimo de 3 horas y máximo de 12 horas.
- Con sistema de pre vacío para extracción del aire y remoción del óxido de etileno en la fase de aereación.
- Scrubert integrado para la neutralización del óxido de etileno de salida.
- Cuenta con impresora térmica para registrar la información de los procesos, en donde se imprime fecha y hora de inicio, parámetros seleccionados y el registro de la presión y temperatura a lo largo del proceso.
- Suministro de gas óxido de etileno por medio de ampollas de ETO al 100%, marca **Biolene y genéricas**.



REQUISITOS DE INSTALACIÓN

```

*****      *****      *****
AUTOCLAVES Y ESTERILIZADORES DE MEXICO
Numero de ciclo:
PARAMETROS AJUSTADOS
Temperatura[C]:38
Tiempo acondicionamiento[min]:20
Tiempo esterilizacion[h]:3
Lavados:6
INICIO DE CICLO
Fecha:7/6/2023
Hora de inicio:10:50
Inicio de acondicionamiento:10:54
Inicio inyeccion de OE:_11:15
Inicio de exposicion:_11:19
11:19__Temperatura[C]:37
11:29  Temperatura[C]:36
  
```

- Cámara y puerta fabricados en acero inoxidable 316-L
- Paneles frontales en acero inoxidable
- Paneles laterales y superior en acero al carbón pintado.

Alimentación eléctrica	Monofásica a 120V + Tierra física.
Alimentación de agua	Agua potable en tubería de ½". De cobre o PVC.
Descarga de vapores	En tubería de cobre o PVC mínimo de ½"
Drenaje.	Tubería de cobre o PVC de ½"

Voltaje [Volts]	120
Potencia [Watt]	1,200
Corriente[Amperes]	15
Dimensiones de cámara [cm]	50 x 50 x 100
Volumen al 100% [Litros]	250

