

# Requerimientos De Instalación

# Autoclave 550L.

#### 1. Condiciones ambientales

La atmósfera ambiente donde se encuentre la autoclave no debe exceder los 40 °C (104 °F), ni un 80% de humedad relativa.

No deben existir gases y vapores peligrosos en la atmosfera donde se encuentre la autoclave.

### 2. Montaje

Coloque la autoclave en una superficie nivelada, dejando un espacio adecuado a su alrededor para la operación y servicio.

Las dimensiones externas de la autoclave son las siguientes:

Ancho: 1040 mm

Altura: 2020 mm

Fondo: 1720 mm

#### 2.1. Utilidades

Conecte la autoclave a los suministros de la siguiente manera:

#### 2.1.1. Aire

Suministro de aire comprimido por medio de un tubo de ¼ "a 6-8 bar (85-115 psi).

#### 2.1.2. Agua

La autoclave debe contar con dos sistemas de suministro agua:

- 1. Agua para la bomba de vacío y enfriamiento del intercambiador de calor;
  - La dureza no debe superar 0.7-2 mmol / l.
  - La presión debe estar en el rango de 2-5 bar (30-70 psi)
  - Conexión a la red por un tubo de ½ "



- 2. Agua destilada o libre de minerales para el generador de vapor.
  - Conecte el depósito de agua destilada o libre de minerales a una fuente de suministro de agua destilada o libre de minerales mediante un tubo de ½ "
  - La presión debe estar en el rango de 2-5 bar (30-70 psi)
  - Dureza < 0.1 mmol/l
  - Conductividad <50uS/cm</li>

# 2.1.3. Desagüe

Conecte las siguientes salidas directamente al embudo de drenaje o conéctelos a través de un tubo colector de drenaje de 4-6". El sistema de drenaje debe soportar temperaturas entre los 80°C – 100°C.

- Salida general de drenaje por un tubo de ¾ ".
- Bomba de vacío por un tubo de 1 "

# 2.2. Requerimientos Eléctricos

El suministro eléctrico debe estar acorde a la información suministrada en la Tabla 1.

**Tabla 1: Requerimientos Eléctricos** 

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Electricidad	220 VAC, 60 Hz, Trifásico (Tres	220VAC: 3 Fases+ Neutro +
	Fases), 45kW (no exceder	Tierra.
	fluctuaciones <u>+</u> 10%)	