

Requerimientos De Instalación

Autoclave 120L con generador de vapor.

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

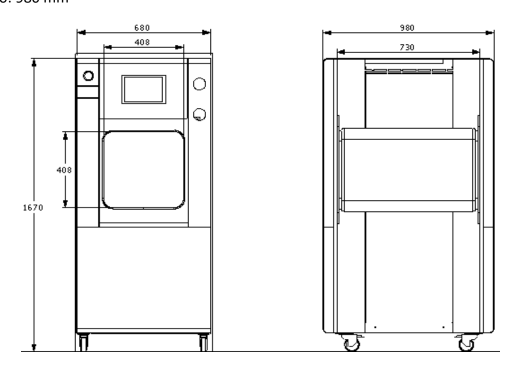
Coloque la autoclave en una superficie nivelada, dejando un espacio adecuado a su alrededor para la operación y servicio.

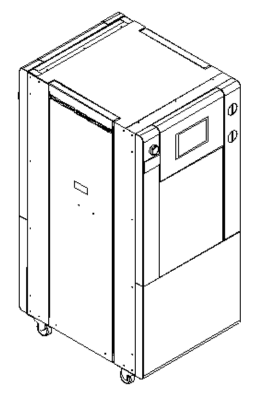
Las dimensiones externas de la autoclave son las siguientes:

Ancho: 680 mm

Altura: 1670 mm

Fondo: 980 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

Tabla 1: Características Físicas y niveles máximos aceptables de contaminantes en el agua*

Residuo por evaporación	≤15 mg/l	
Sílice	≤2 mg/l	
Hierro	≤0.2 mg/l	
Cadmio	≤0.005 mg/l	
Plomo	≤0.05 mg/l	
Otros Metales Pesados	≤0.1 mg/l	
Cloruro	≤3 mg/l	
Fosfato	≤0.5 mg/l	
Conductividad	≤50 us/cm	
рН	6.5 a 8	
Apariencia	Incoloro, Limpio sin sedimento	
Dureza	< 0.1 mmol/l	

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.

2.2. Requerimientos Eléctricos

El suministro eléctrico debe estar acorde a la información suministrada en la Tabla 2.

Tabla 2: Requerimientos Eléctricos

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Electricidad	220 VAC, 60 Hz, Trifásico (Tres	220VAC: 3 Fases+ Tierra.
Fases), 14kW (no exceder		
	fluctuaciones <u>+</u> 10%)	