

#### JP BIOINGENIERÍA S.A.S. NIT 900409216-6 CALLE 80 NÚMERO 69p-07

# Requerimientos De Instalación

## 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:

1033,26

Figura 1. Dimensiones en mm

## 2.1. Agua

El agua que se le aplique a la autoclave debe tener las siguientes características:



#### JP BIOINGENIERÍA S.A.S. NIT 900409216-6 CALLE 80 NÚMERO 69p-07

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

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	

# 2.2. Desagüe

Conecte las siguientes salidas directamente al embudo de drenaje o conéctelos a través de un tubo colector de drenaje de mínimo 1". El sistema de drenaje debe soportar temperaturas entre los  $80^{\circ}\text{C} - 120^{\circ}\text{C}$ .

Tabla 2: Conexiones a servicios

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Desfogue Vapor	30 PSIG, 80-120°C	Acople estriado para
		manguera de ½"
Drenaje Cámara	80°C	Válvula de bola de 3/8"

# 2.3. Requerimientos Eléctricos

El suministro eléctrico debe estar acorde a la información suministrada en la Tabla 3.



## JP BIOINGENIERÍA S.A.S. NIT 900409216-6 CALLE 80 NÚMERO 69p-07

# **Tabla 3: Requerimientos Eléctricos**

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Electricidad	220 VAC, 60 Hz, Bifásico (Dos	220VAC: 2 Fases+ Tierra.
	Fases), 20A (no exceder	NEMA L6-20P
	fluctuaciones +10%)	