

NIT. 900409216-6

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE

FJP – 63	3
----------	---

Version 01

Pág. 1 de 2.

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2021

Referencia: JPA85LH

Tipo: Esterilizador a vapor digital –automático horizontal de piso

Descripción: Autoclave digital automática, control por medio de microprocesador, secado por medio de calor latente y puerta abierta.

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

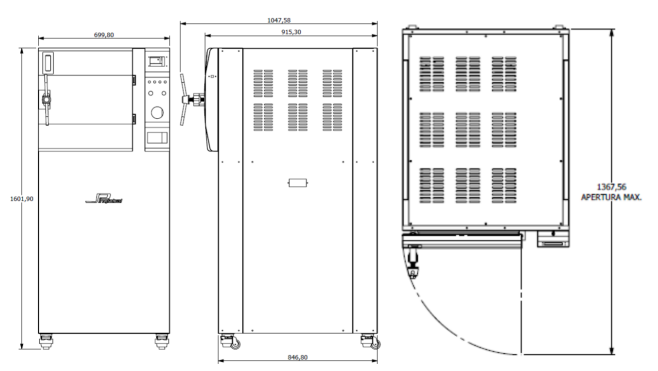
Coloque la autoclave en una superficie nivelada, dejando un espacio adecuado a su alrededor para la operación y servicio. La superficie en donde instale el equipo debe soportar el peso del mismo y de equipos auxiliares.

Las dimensiones externas de la autoclave son las siguientes:

Ancho: 700 mmAltura: 1602 mmFondo: 1048 mm

El peso aproximado del equipo es de 150Kg.

3. Dimensiones (esquema) Frontal y lateral *



*Las imágenes son a modo ilustrativo y pueden variar de un modelo a otro.

4. Calidad del agua

El agua que se le aplique al equipo debe contar con las siguientes características.

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



REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE

FJP – 63
Version 01
Pág. 2 de 2.

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, <u>></u> 10us/cm	
рН	6.5 a 8	
Apariencia	Incoloro, Limpio sin sedimento	
Dureza	< 0.1 mmol/l	

5. Desagüe

La conexión de salida de vapor del equipo es acople estriado para manguera de $\frac{1}{2}$ ". El equipo se envía con 2m de manguera de fábrica.

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

Tabla 2: Conexión a servicios

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Salida de Vapor	40 PSIG, 80-120°C	Acople estriado para manguera de 1/2"
Entrada de Agua	30-70 PSIG, 15°C	Acople estriado para manguera de 1/2"

6. Requerimientos Eléctricos

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

Tabla 3: Requerimientos Eléctricos

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Electricidad		220VAC: 3 Fases
	Tierra, 10kW (no exceder	+Tierra.
	fluctuaciones +10%), Toma	Clavija L15-30P
	L15-30R	-