

NIT. 900409216-6

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE

FJP – 63
Version 01
Pág. 1 de 2.

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2021

Referencia: JPA62LH-HF-EV

Tipo: Esterilizador a vapor digital -automático

Descripción: Autoclave digital automática con sistema integrado de vapor y pantalla TOUCH A TODO COLOR

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: 650 mmAltura: 1700 mmFondo: 700 mm

3. Utilidades

Conecte la autoclave a los suministros de la siguiente manera:

3.1.1. 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, >10uS/cm

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

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



REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE

FJP – 63
Version 01
Pág. 2 de 2.

Conductividad	≤50 us/cm, >10uS/cm
рН	6.5 a 8
Apariencia	Incoloro, Limpio sin sedimento
Dureza	< 0.1 mmol/l

4. Desagüe

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°C – 100°C.

Tabla 2: Conexiones a servicios

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Salida de Condensados	40 PSIG, 80-120°C	Acople estriado para manguera de 1/2"
Salida de Vapor	40 PSIG, 80-120°C	Acople estriado para manguera de 1/2"
Salida Condensado	10 PSIG, 40-80°C	Acople estriado para manguera de 1/2"
Entrada de Agua Desionizada	30-70 PSIG, 15°C	Acople estriado para manguera de 1/2"
Entrada de Agua	30-70 PSIG, 15°C	Acople estriado para manguera de 1/2"

5. 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
	(Tres Fases), 11kW (no exceder fluctuaciones <u>+</u> 10%)	Fases+ Tierra. NEMA L15-30P