

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE VERTICAL CAPACIDAD 40 LITROS – AUTOMÁTICA REF. JPA40LV

FJP – 63 Version 01

Pág. 1 de 2.

JP BIOINGENIERÍA S.A.S. NIT. 900409216-6

| | Marca: JPINGLOBAL |
|--|--|
| | Modelo: 2020 |
| | Referencia: JPA40LV |
| | Tipo: Esterilizador a vapor digital automático |

Tipo: Esterilizador a vapor digital –automático

Descripción: Autoclave digital automática vertical de piso para laboratorio.

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.

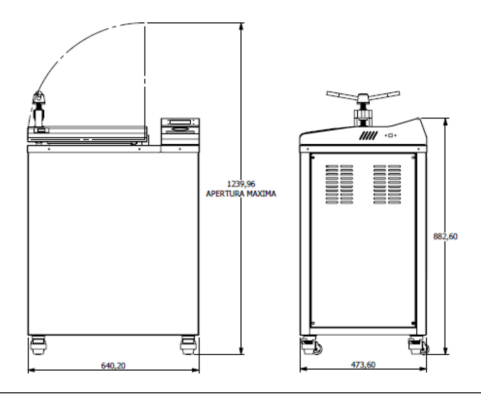
2. Montaje

Las dimensiones externas de la autoclave son las siguientes:

Ancho: 640 mm

Altura: 1240 mm (con puerta abierta)

Fondo: 473 mm



3. Agua

El agua que se aplique a la autoclave debe cumplir con las siguientes características:

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 |



NIT. 900409216-6

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE VERTICAL CAPACIDAD 40 LITROS – AUTOMÁTICA REF. JPA40LV

| FJP – 63 |
|--------------|
| Version 01 |
| Pág. 2 de 2. |

| 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 |

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 – 120°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 1/4" |

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 | 220 VAC, 60 Hz, Bifásico | 220VAC: 2 Fases+ Tierra. |
| | (Dos Fases), 3.6kW (no | NEMA L6-20P |
| | exceder fluctuaciones +10%) | |