

NIT. 900409216-6

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE

Version 01

Pág. 1 de 2.

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2020

Referencia: JPA52LH

Tipo: Esterilizador a vapor digital –automático horizontal de sobremesa

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

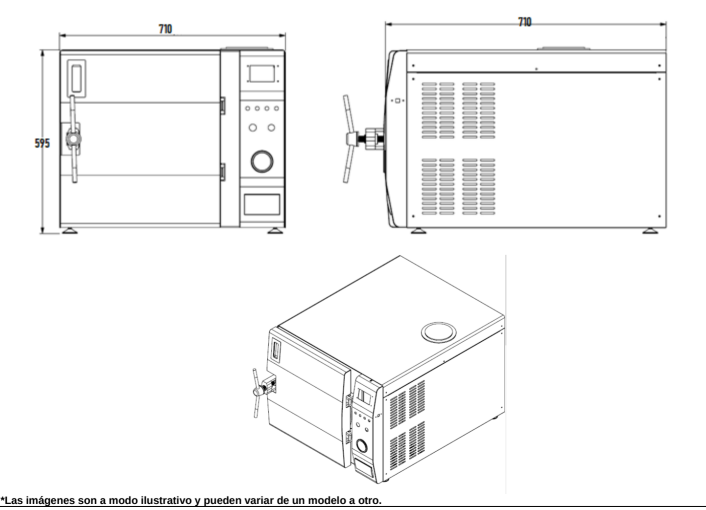
Coloque la autoclave en una superficie nivelada, dejando un espacio adecuado a su alrededor para la operación y servicio. La superficie en donde instale el equipo debe soportar el peso del mismo y de equipos auxiliares.

Las dimensiones externas de la autoclave son las siguientes:

Ancho: 710 mmAltura: 595 mmFondo: 710 mm

El peso aproximado del equipo es de 80Kg.

3. Dimensiones (esquema) Frontal y lateral *





REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE

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

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*

| 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> 5us/cm | |
| рН | 6.5 a 8 | |
| Apariencia | Incoloro, Limpio sin sedimento | |
| Dureza | < 0.1 mmol/l | |

5. Desagüe

El equipo cuenta con una válvula de Bola de 1/4" NPT hembra, en la parte frontal del mismo para el drenaje del tanque.

Conecte las siguientes salidas directamente al drenaje o a un recipiente colector. El sistema de drenaje o recipiente colector debe soportar temperaturas entre los 80° C – 110° C.

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.

6. 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., Bifásico + | 220VAC: 2 Fases |
| | Tierra, 3kW (no exceder | +Tierra. |
| | fluctuaciones +10%), Toma | Clavija L14-20P |
| | L14-20R | - |