

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE HORIZONTAL CON SUMINISTRO DE VAPOR EXTERNO 110LH

FJP – 63	
Version 01	

Pág. 1 de 2.

NIT. 900409216-6

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2020

Referencia: JPA110LH-X-C

Tipo: Esterilizador a vapor digital -automático

Descripción: Autoclave automática digital horizontal, Para laboratorio Cuerpo externo en acero inoxidable 304 - 110 V 60 Hz

1. Condiciones ambientales

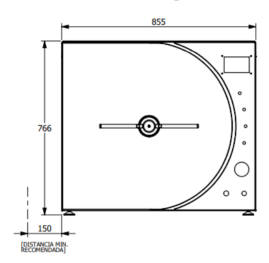
La atmósfera ambiente donde se encuentre la autoclave no debe exceder los 40 °C (104 °F), ni un 80% de humedad relativa.

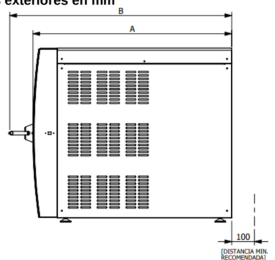
No deben existir gases y vapores peligrosos en la atmosfera donde se encuentre la autoclave.

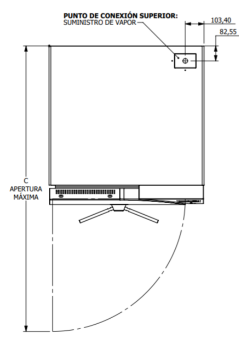
2. Montaje

Coloque la autoclave en una superficie nivelada, dejando un espacio adecuado a su alrededor para la operación y servicio.









COTA	ACH-110L	ACH-160L
A	875 mm	1125 mm
В	977 mm	1227 mm
С	1575 mm	1825 mm
DIMENSIONES INTERNAS	Ø 500mm X 500mm	Ø 500mm X 750mm
CONSUMO DE VAPOR ESTIMADO	21 kg/h	31 kg/h



REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE HORIZONTAL CON SUMINISTRO DE VAPOR EXTERNO 110LH

FJP – 63
Version 01
Pág. 2 de 2.

3. Utilidades

Conecte la autoclave a los suministros de la siguiente manera:

3.1. Vapor

El suministro de vapor a la autoclave de tener las siguientes características:

- Vapor seco con una calidad igual o superior al 90%.
- La presión debe estar entre el rango de 30-45psi.
- Conexión de entrada de 1/2" NPT.
- Consumo de vapor aproximado 21Kg/h.

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 1: Conexión a servicios

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Salida Condensado	10 PSIG, 40-80°C	Acople estriado para manguera de ½"
Desfogue de Vapor	40 PSIG, 80-120°C	Acople estriado para manguera de ½"
Suministro de Vapor	30-45 PSIG	Conexión roscada de 1/2" NPT Hembra

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	_ , , , ,	110VAC: NEMA
	exceder fluctuaciones <u>+</u> 5%)	5-15P