

NIT. 900409216-6

REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN AUTOCLAVE

FJP – 63	
----------	--

Version 01

Pág. 1 de 2.

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2020

Referencia: JPA110LH

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

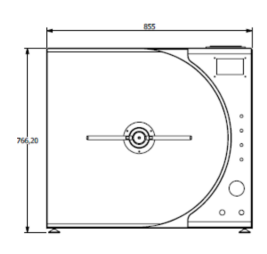
Coloque la autoclave en una superficie nivelada, dejando un espacio adecuado a su alrededor para la operación y servicio. La superficie en donde instale el equipo debe soportar el peso del mismo y de equipos auxiliares.

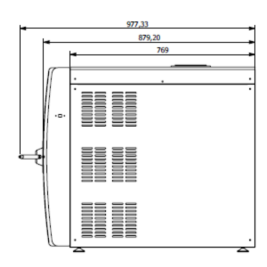
Las dimensiones externas de la autoclave son las siguientes:

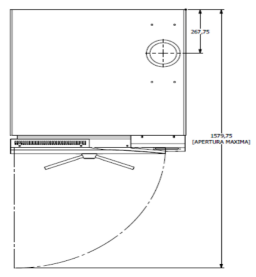
Ancho: 855 mmAltura: 767 mmFondo: 977 mm

El peso aproximado del equipo es de 200Kg.

3. Dimensiones (esquema) Frontal y lateral *







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



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, ≥ 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 3/8" NPT hembra, en la parte frontal del mismo para el drenaje del reservorio.

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., Trifásico +	220VAC: 3 Fases
	Tierra, 7kW (no exceder	+ Tierra.
	fluctuaciones +10%),	