

# REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN CAMARA DE FOTOESTABILIDAD

FJP – 91	
Version 01	
Pág. 1 de 2.	

Marca: JPINGLOBAL

Modelo: 2022

Referencia: JPCFE-600L

Descripción: Cámara de Foto estabilidad capacidad 600 Litros

#### 1. Condiciones ambientales

La atmósfera ambiente donde se encuentre la cámara de foto estabilidad no debe exceder los 30 °C, ni un 70% de humedad relativa.

No deben existir gases y vapores peligrosos en la atmosfera donde se encuentre la cámara de foto estabilidad.

#### 2. Montaje

Coloque la cámara de foto estabilidad en una superficie nivelada, dejando un espacio adecuado a su alrededor para la operación y servicio.

A continuación, se observan las dimensiones externas de la cámara de foto estabilidad en mm.

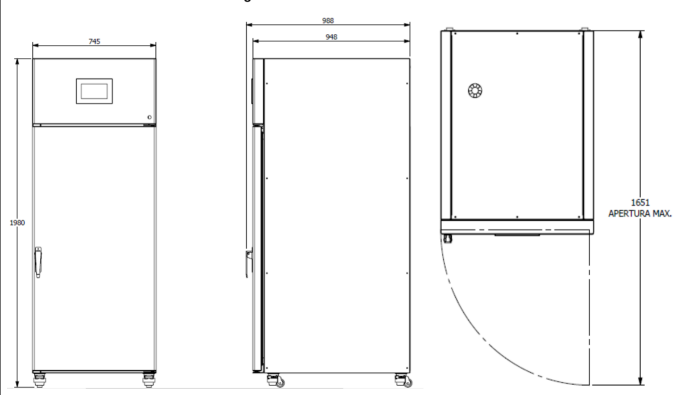


Figura 1. Dimensiones exteriores en mm

#### 3. Agua

El aqua suministrada para el sistema de humidificación debe contar con los siguientes requerimientos

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

Sílice	≤1 mg/l
Hierro	≤0.2 mg/l
Cadmio	≤0.005 mg/l
Plomo	≤0.05 mg/l
Otros Metales Pesados	≤0.1 mg/l



# REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN CAMARA DE FOTOESTABILIDAD

FJP – 91	
Version 01	
Pág. 2 de 2.	

Cloruro	≤2 mg/l
Fosfato	≤0.5 mg/l
Conductividad	≤5 us/cm
рН	6.5 a 8
Apariencia	Incoloro, Limpio sin sedimento
Dureza	< 0.02 mmol/l

Recuerde que el agua se debe aplicar al recipiente de reserva enviado con el equipo.

## 4. Desagüe

Conecte la salida de drenaje a un sifón a piso. El sifón no debe estar a una altura superior a la que se encuentra la conexión de salida de drenaje.

La conexión de salida del drenaje del equipo es 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
	220 VAC, 60 Hz, Bifásico (Dos Fases), 20A (no exceder fluctuaciones ±10%)	220VAC: 2 Fases+ Tierra. NEMA L6-20P