

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.

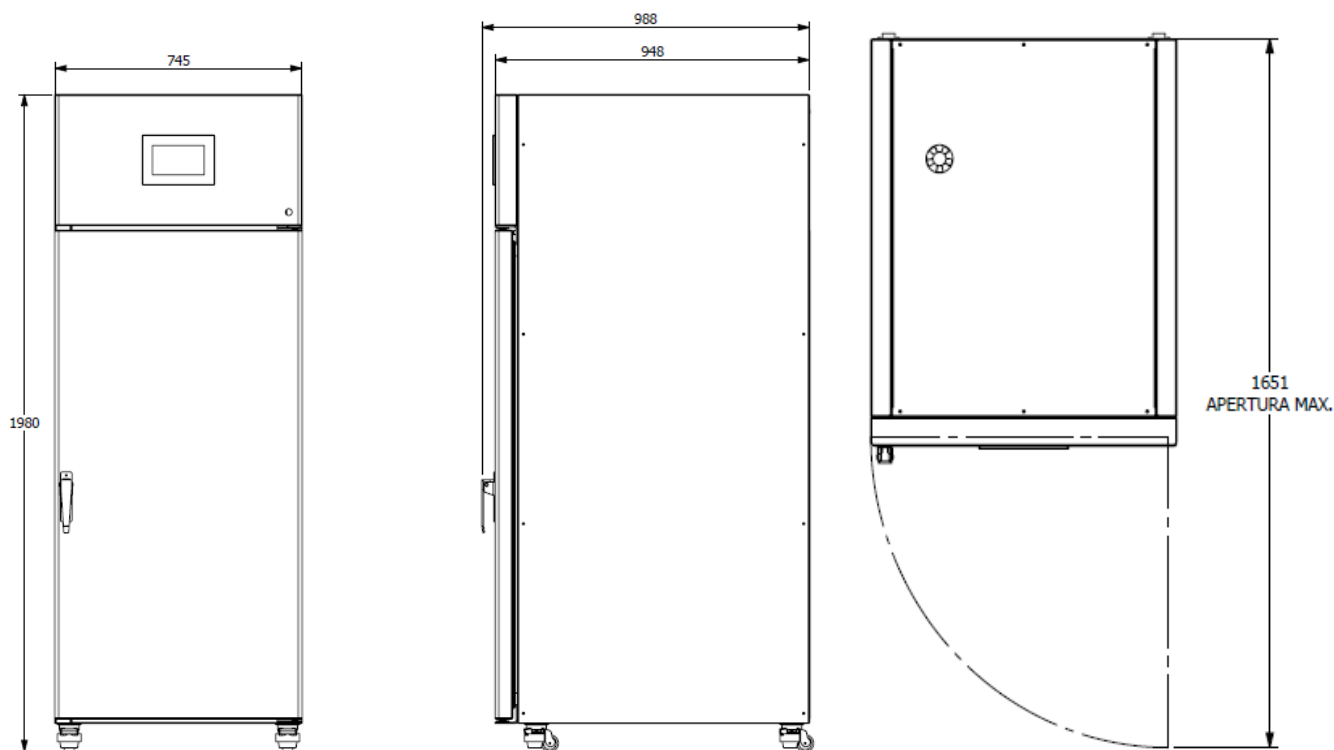
No deben existir gases y vapores peligrosos en la atmosfera donde se encuentre la cámara de foto estabilidad.

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 agua 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

Cloruro	≤2 mg/l
Fosfato	≤0.5 mg/l
Conductividad	≤5 us/cm
pH	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
Electricidad	220 VAC, 60 Hz, Bifásico (Dos Fases), 20A (no exceder fluctuaciones ±10%)	220VAC: 2 Fases+ Tierra. NEMA L6-20P