|  |
| --- |
| 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. |
| 1. **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** |
| 1. **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. |
| 1. **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 “. |
| 1. **Requerimientos Eléctricos**   El suministro eléctrico debe estar acorde a la información suministrada en la Tabla 3.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **SERVICIO** | **REQUERIMIENTOS** | **CONEXIÓN** | | Electricidad | 220 VAC, 60 Hz, Bifásico (Dos Fases), 20A (no exceder fluctuaciones +10%) | 220VAC: 2 Fases+ Tierra.  NEMA L6-20P |   **Tabla 3: Requerimientos Eléctricos** |