|  |
| --- |
| Marca: JPINGLOBAL |
| Modelo: 2021 |
| Referencia: JPA160LH |
| Tipo: Esterilizador a vapor digital –automático |
| **Descripción:** Autoclave digital automática de gran capacidad (Cámara redonda) con sistema integrado de vapor y control electrónico. |
| 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. |
| 1. **Montaje**   Coloque la autoclave en una superficie nivelada, dejando un espacio adecuado a su alrededor para la operación y servicio.  **Dimensiones en mm (con mesa) Dimensiones en mm(sin mesa)**  **Alto:** 1468 mm **Alto:** 767 mm  **Ancho:** 898 mm **Ancho:** 855 mm  **Fondo:** 1303 mm **Fondo:** 1228 mm |
| 1. **Agua**   El agua que se aplique a la autoclave debe cumplir 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, >10 us/cm | | pH | 6.5 a 8 | | Apariencia | Incoloro, Limpio sin sedimento | | Dureza | < 0.1 mmol/l | |
| 1. **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. |
| 1. **Requerimientos Eléctricos**   El suministro eléctrico debe estar acorde a la información suministrada en la Tabla 2.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **SERVICIO** | **REQUERIMIENTOS** | **CONEXIÓN** | | Electricidad | 220 VAC, 60 Hz, Trifásico (Tres Fases), 12kW (no exceder fluctuaciones +10%) | 220VAC: 3 Fases+ Tierra. |   **Tabla 2: Requerimientos Eléctricos** |