|  |
| --- |
| Marca: JPINGLOBAL |
| Modelo: 2020 |
| Referencia: JPCR24 |
| Tipo: PCR |
| **Descripción:** Estación de trabajo para PCR con descontaminación UV (No incluye unidad de filtración HEPA ni ventilador) |
| 1. **Condiciones ambientales**   La atmósfera ambiente donde se encuentre la cabina 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 cabina. |
| 1. **Montaje**   La superficie en la que ubique su Cabina de PCR debe ser lisa, nivelada y robusta. Asegúrese que la superficie pueda soportar el peso del sistema más los contenidos de cualquier equipo auxiliar necesario.  También asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor de la parte trasera y frontal de la Cabina de PCR para un acceso apropiado para la operación.  Cualquier manipulación realizada en el montaje y desmontaje de la cabina debe ser realizada con las medidas de seguridad apropiadas (guantes, calzado de seguridad). |
| 1. **Dimensiones (mm)**   Las dimensiones del equipo son las siguientes: |
| 1. **Requerimientos Eléctricos**   El suministro eléctrico debe estar acorde a la información suministrada en la Tabla 1.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **SERVICIO** | **REQUERIMIENTOS** | **CONEXIÓN** | | Electricidad | 110 VAC, 60 Hz, 5A (no exceder fluctuaciones +10%) | NEMA 5-15P. |   **Tabla 1: Requerimientos Eléctricos** |