

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.

2. Montaje

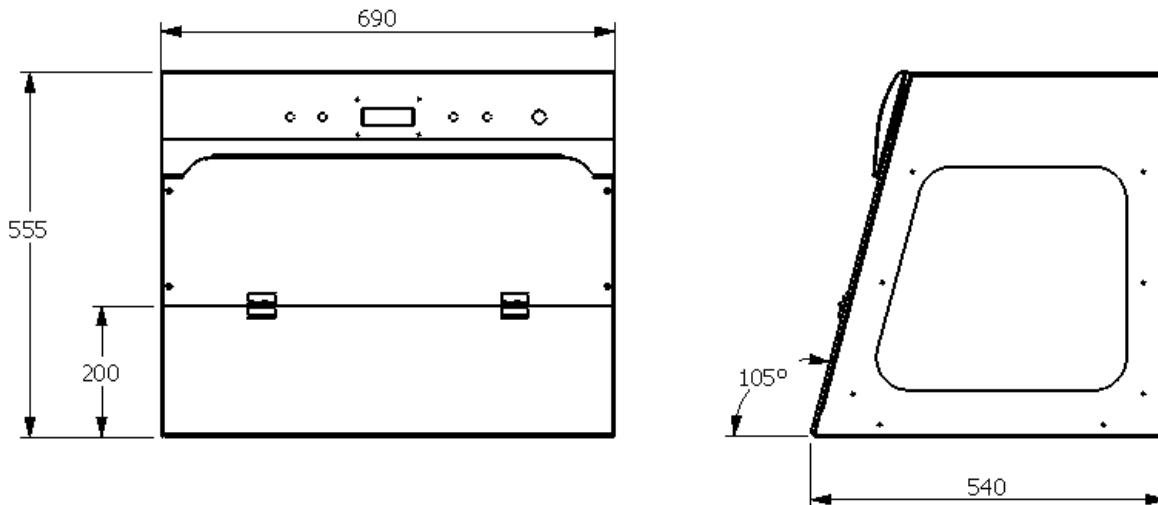
La superficie en la que ubique su Cabina de PCR debe ser lisa, nivelada y robusta. Asegúrese que la superficie pueda soportar el peso del sistema más los contenidos de cualquier equipo auxiliar necesario.

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).

3. Dimensiones (mm)

Las dimensiones del equipo son las siguientes:



4. Requerimientos Eléctricos

El suministro eléctrico debe estar acorde a la información suministrada en la Tabla 1.

Tabla 1: Requerimientos Eléctricos

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Electricidad	110 VAC, 60 Hz, 5A (no exceder fluctuaciones $\pm 10\%$)	NEMA 5-15P.