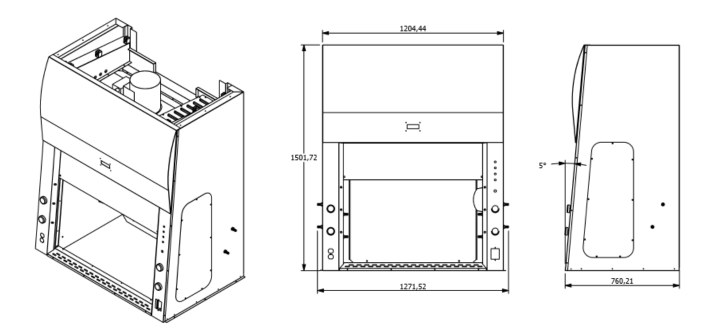


Requerimientos De Instalación

Cabinas Extractoras 120.

Figura 1. Medidas en mm Cabinas Extractoras



- Se requiere un mesón o puesto de trabajo con las dimensiones necesarias para la instalación de la Cabina (ver Figura 1). La superficie en la que ubique su Cabina Extractora debe ser lisa, nivelada y robusta. Asegúrese que la superficie pueda soportar el peso del sistema (60 Kg) más los contenidos de cualquier equipo auxiliar necesario.
- También asegúrese de que hay espacio suficiente alrededor de la parte frontal del equipo para un acceso apropiado para la operación. Deje al menos 30 cm de espacio encima del equipo para la instalación de los ductos y 15 cm en la parte derecha del equipo para las conexiones de gas y agua.
- Se requiere un tomacorriente con circuito independiente para 115VAC 15 A y un tomacorriente con circuito independiente para Trifásica 220VAC 10 A para el motor del extractor, con los requerimientos de la Tabla 1.



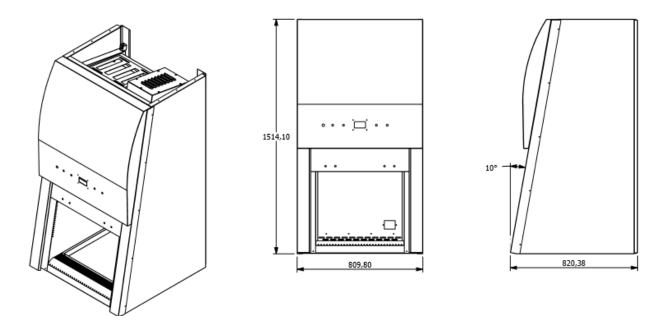
Tabla 1: Requerimientos Eléctricos

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Electricidad	115 VAC, 60 Hz., Monofásico,	115VAC: 1 Fase+ Neutro
	15 Amp (no exceder	+Tierra.
	fluctuaciones <u>+</u> 10%)	
	220 VAC, 60Hz, Trifásico, 10	220VAC: 3 Fases + Tierra.
	Amp (no exceder	
	fluctuaciones +10%)	



Cabina de Cabina Bioseguridad 2 A2.

Figura 3. Medidas en mm Cabina Bioseguridad 2 A2



- Se requiere un mesón o puesto de trabajo con las dimensiones necesarias para la instalación de la Cabina (ver Figura 3). La superficie en la que ubique su Cabina de Bioseguridad debe ser lisa, nivelada y robusta. Asegúrese que la superficie pueda soportar el peso del sistema (70 Kg) más los contenidos de cualquier equipo auxiliar necesario.
- Se requiere un tomacorriente con circuito independiente para 115VAC 15 A, con los requerimientos de la Tabla 2.

Tabla 2: Requerimientos Eléctricos

SERVICIO	REQUERIMIENTOS	CONEXIÓN
Electricidad	115 VAC, 60 Hz., Monofásico,	115VAC: 1 Fase+ Neutro
	15 Amp (no exceder	+Tierra.
	fluctuaciones <u>+</u> 10%)	