

NIT. 900409216-6

PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

FJP – 82 Version 01

Pág. 1 de 3.

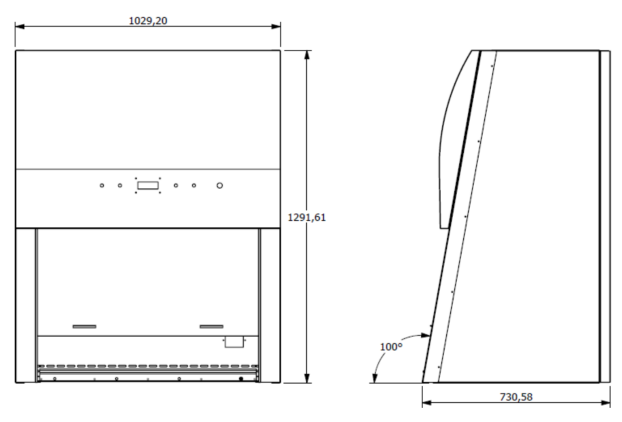
Marca: JPINGLOBAL Modelo: 2019-2021

1. Ubicación del equipo

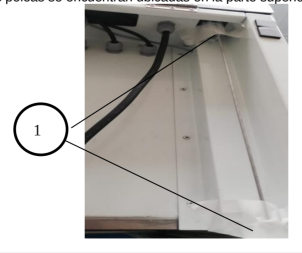
¡ADVERTENCIA!

Extreme todos los cuidados necesarios antes de realizar cualquier operación de montaje o desmontaje.

Antes de ubicar el equipo en el sitio de instalación final, verifique las dimensiones requeridas para el equipo. Las dimensiones del equipo son las siguientes:



Una vez ubicado el equipo en la mesa soporte o mesón, retire las cintas (1) de sujeción del sistema de poleas con el fin de liberar las mismas. Estas poleas se encuentran ubicadas en la parte superior del equipo, son cuatro poleas en total.





PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

FJP – 82

Version 01

Pág. 2 de 3.

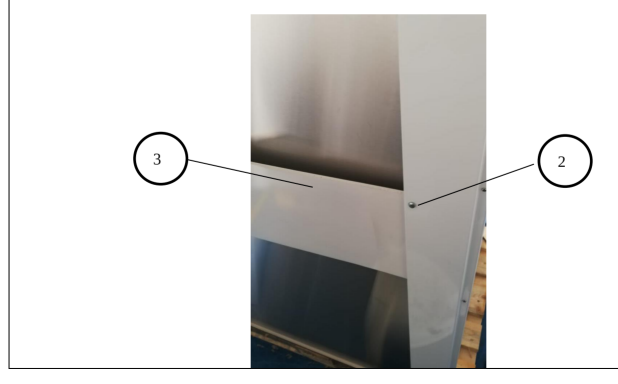
Verifique una vez retiradas las cintas, que la guaya se encuentre encarrilada en las poleas, de lo contrario ubique la guaya de forma tal que se soporte sobre las poleas.



Guaya descarrilada de la polea

Guaya correctamente encarrilada

A continuación, ubique el(los) tronillo(s) (2) de sujeción del contrapeso (3) ubicados en la parte posterior del equipo. Proceda a retirarlos para desbloquear el contrapeso.





PROCEDIMIENTO DE INSTALACIÓN CABINA DE FLUJO LAMINAR VERTICAL

FJP – 82
Version 01
Pág. 3 de 3.

Posteriormente retire todas las cintas adicionales que puedan estar sosteniendo el vidrio o el contrapeso y proceda a mover el vidrio con precaución para verificar que el sistema de movimiento del vidrio se encuentra funcionando adecuadamente.

Una vez verificado el correcto funcionamiento del vidrio, proceda a realizar la conexión del mismo al tomacorriente, recuerde que los requerimientos eléctricos para el equipo son los siguientes.

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