

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODIGO:**62CEG800SM**

### **ESTACIÓN DE TRABAJO PARA LABORATORIO**

1. Diseñada para proteger al usuario de emanaciones como Formaldehido, xileno u otros vapores irritantes.
2. Material de fabricación: Exterior e interior: Acero inoxidable, calidad AISI 304.
1. Dimensiones externas: 800 x 1100 x 620mm. (ancho, alto, profundidad), dimensiones internas: 650 x 620 x 585 mm.
3. Cubierta de trabajo con borde perimetral anti derrame.
4. Cristal laminado de 5mm. de espesor, dispuesto en tipo guillotina con contrapesos para un uso suave y liviano.
5. Ventilador centrífugo con velocidad variable, con capacidad de extracción 1500m<sup>3</sup>/h, y con bajo nivel de ruido, inferior a 59dB.
6. Válvulas de bola y de acero inoxidable para conexión de gas y aire.(opcional)
7. Enchufe receptor protegido ubicado en el interior de la mesa de trabajo para 3 tomas a la red de 220volt.
8. Iluminación con Cinta SMD de diodos LED, con bajo consumo de corriente y alta luminosidad y con una vida útil de 50.000 horas aproximadamente.
9. Filtro de fibra destinados a solucionar problemas de contaminación atmosférica y particulado fino y filtro de carbón activado en gránulos destinado a la absorción y eliminación de olores.
10. Sistema de encendido mediante interruptores para extractor, luces y energía de enchufes.
11. Manual de usuario en dos ejemplares.

