

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CODIGO:**58GEG1000SM**

GABINETE DE EXTRACCION DE GASES SOBRE MESÓN

1. Diseñada para proteger al usuario de emanaciones como, formaldehído, xileno u otros vapores irritantes.
2. Material de fabricación: Acero inoxidable 1,2mm., calidad AISI 304
3. Dimensiones sin extractor: 1000X450X580mm. (ancho, alto, profundidad)
4. Dimensiones con extractor: 1000 X 840 X 580mm. (ancho, alto, profundidad)
5. Ventilador centrífugo con velocidad variable, con capacidad de extracción 1100m³/h, y con bajo nivel de ruido, inferior a 51dB.
6. Enchufe receptor protegido ubicado en el interior para 3 tomas a la red de 220volt.
7. Cristal laminado de 6mm. de espesor. Movimiento hacia arriba hasta 45 grados
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 350x350mm. x 1 pulgadas, de carbón activado en gránulos.
10. Sistema de encendido mediante interruptores para extractor, luces y energía de enchufes.
11. Manual de usuario en dos ejemplares.

