



Líder en servicio integral para el laboratorio

## CAMPAÑA DE REVISIÓN DE VITRINAS DE EXTRACCIÓN DE GASES Y MOBILIARIO DE LABORATORIO



VITRINAS  
REVISIÓN 10  
MOBILIARIO



*¿CUÁNTO TIEMPO HACE  
QUE NO REVISA SU LABORATORIO?*



### Revisión técnica y de seguridad

- Estado general
- Sistema de seguridad
- Ventanas guillotinas

### Revisión funcional

- Medida del flujo de aire



Líder en servicio integral para el laboratorio

## Mantenimiento

La vitrina debe tener un programa de mantenimiento preventivo con el fin de prolongar su vida útil y mantener la seguridad del operador. Se deben seguir las recomendaciones del fabricante o suministrador y todo el sistema desde la entrada de la vitrina hasta el conducto de salida debe estar sometido a inspecciones periódicas, registrando y anotando la última revisión realizada.

### Operaciones que se aconsejan realizar semanalmente

- Control del funcionamiento del indicador de caudal y de su alarma, en su caso.
- Repaso de limpieza al interior de la vitrina.

### Operaciones que se aconsejan realizar semestralmente

- Limpieza del deflector trasero.
- Limpieza general del interior de la cámara del deflector con una solución de detergente diluida.
- Inspeccionar los mecanismos de funcionamiento de la guillotina.

### Operaciones a realizar anualmente

- Visualización de las corrientes de aire.
- Control de aspiración (medida de velocidad del aire en el plano de la guillotina o de caudal de extracción).
- Inspección detallada de los mecanismos de maniobra de la guillotina.
- Examen visual del conducto de extracción y sus accesorios; revisión del equipo de aspiración.
- Control del nivel de ruido.
- Comprobación del estado de saturación de filtros (sí dispone).
- Nivel de iluminación.
- Revisión del estado de instalaciones de fluidos asociadas a la vitrina.

### Operaciones a realizar eventualmente

- En caso de anomalía detectada en los equipos de aspiración, revisar los mismos.
- En caso de que el usuario lo estime oportuno se puede estudiar más profundamente el comportamiento de la vitrina de gases analizando su contención y otros parámetros que se consideren convenientes in situ".

## Y además....

- Revisión de encajes y bisagras
- Adecuación a las necesidades actuales

**SERVIQUIMIA**

Líder en servicio integral para el laboratorio



**SOLICITE MÁS  
INFORMACIÓN**

