

## Checklist rápida: 9 puntos para la seguridad de tu armario de almacenamiento

Una guía simple para la inspección visual diaria y semanal realizada por personal de planta. Garantiza la primera línea de defensa de tu seguridad operativa.

**En Haladjian, sabemos que un armario de seguridad es más que un simple mueble; es tu escudo contra fugas, incendios y, sobre todo, un incumplimiento normativo.**

La seguridad empieza con la vigilancia diaria. Por eso, hemos creado este *checklist* sencillo para que cualquier operario de planta pueda realizar un control visual rápido y eficaz. Si un punto falla, el riesgo comienza.

Usa este listado como herramienta para conocer el estado superficial y **agenda con nosotros el servicio anual para auditar y certificar los componentes internos** (juntas intumescentes, mecanismos de cierre, ventilación...).

**Tu tranquilidad es nuestro compromiso.**

Atentamente,

**Eduard Canela de Haladjian**

*Especialista en mantenimiento de armarios de seguridad – Haladjian Industrial Solutions*

### Instrucciones para el responsable de la tarea:

Marca **SÍ** si el punto está CORRECTO y **NO** si detectas algún fallo o anomalía. Si marcas **NO** en cualquier punto, informa a tu supervisor o al departamento de PRL / Mantenimiento y dile que se ponga en contacto con **Haladjian** de inmediato.

Tarea de inspección	Explicación (El por qué y cómo)	Estado (SÍ/NO)
<b>1. Acceso despejado</b>	<p><b>¿Se puede abrir la puerta completamente y sin obstáculos?</b></p> <p>Es vital que el armario sea accesible rápidamente en caso de emergencia. Revisa que no haya cajas, palets o bidones delante. Y, por favor, quita las cajas de cartón acumuladas en lo alto.</p>	SÍ / NO
<b>2. Limpieza externa</b>	<p><b>¿Está el exterior del armario libre de suciedad o químicos derramados?</b></p> <p>La acumulación de sustancias químicas o polvo puede acelerar la corrosión y el deterioro.</p>	SÍ / NO
<b>3. Cierre automático</b>	<p><b>Al soltar la puerta, ¿se cierra sola y queda bien encajada?</b></p> <p>El cierre automático garantiza la estanqueidad y la resistencia al fuego cuando no estás vigilando.</p>	SÍ / NO
<b>4. Pestillos y manetas</b>	<p><b>¿Funcionan las manetas suavemente? ¿Se ve óxido o daño en las piezas metálicas?</b></p> <p>Si las manetas están dañadas u oxidadas, el sistema de cierre podría fallar.</p>	SÍ / NO
<b>5. Juntas de las puertas</b>	<p><b>¿Se ve la goma o el sello negro alrededor de la puerta entero, sin grietas ni roturas?</b></p> <p>Esta junta es la primera barrera contra el fuego y los vapores. Mírala, pero evita tocarla.</p>	SÍ / NO

<b>6. Entradas de ventilación</b>	<p><b>¿Están las rejillas o tapas de ventilación limpias y sin obstrucciones?</b></p> <p>Si se tapan, los vapores inflamables se acumulan dentro, creando un riesgo de explosión.</p>	SÍ / NO
<b>7. Bandeja de retención</b>	<p><b>¿Está la bandeja interior limpia, vacía y bien colocada en su sitio?</b></p> <p>Su función es atrapar cualquier derrame interno. Si está llena o sucia, no cumplirá su función.</p>	SÍ / NO
<b>8. Señales de corrosión</b>	<p><b>¿Ves óxido, pintura levantada o burbujas en el cuerpo del armario?</b></p> <p>Esto indica que la corrosión está dañando la estructura que da resistencia al fuego.</p>	SÍ / NO
<b>9. Señalización visible</b>	<p><b>¿Están las etiquetas de advertencia visibles y en buen estado?</b></p> <p>La señalización correcta es clave para la seguridad del personal de la planta.</p>	SÍ / NO

## ¡La vigilancia básica no sustituye a la certificación!

Este *checklist* es una gran herramienta para el control diario, pero es fundamental entender la diferencia entre la **inspección visual** y el **mantenimiento experto**.

Los fallos más críticos no son visibles:

- **Integridad intumescente:** La junta que se expande con el calor (la protección real contra el fuego) se degrada con el tiempo y los vapores químicos.
- **Alineación mecánica:** El sistema de auto cierre y los pestillos deben ser probados y calibrados por expertos para asegurar que funcionen correctamente bajo tensión.
- **Cumplimiento legal:** Solo un certificado de mantenimiento emitido por un experto le dará la tranquilidad de cumplir con la normativa vigente en caso de una inspección oficial.

## No dejes tu seguridad al azar. Hablemos hoy.

Si tu equipo ha encontrado fallos en la *checklist* o si hace más de 12 meses que no auditas el armario:

1. **Visita nuestra web:** <https://www.haladjian-industrial.es/mantenimiento-armarios-de-seguridad>
2. **Contáctame directamente:** [ecanela@haladjian.com](mailto:ecanela@haladjian.com) o [93 264 39 37](tel:932643937)

¡Asegura la protección de tu armario, evita las posibles sanciones por no cumplir el APQ y aprovecha la inversión que un día hicieron en ese armario!

Somos la opción de confianza.