



## **PROTOCOLO DE SEGURIDAD**

### **Control de extintores, prevención de incendios, gas y electricidad**

Este protocolo establece los procedimientos de **inspección, control y prevención de riesgos** relacionados con incendio, instalaciones de gas, sistemas eléctricos y rol de evacuación, con el objetivo de **reducir accidentes, detectar fallas tempranas y garantizar la operatividad de los sistemas de emergencia.**

#### **Extintor contra Incendio:**

El control de los extintores debe realizarse **periódicamente (idealmente una vez por mes)** para garantizar que el equipo esté **operativo, accesible y en condiciones de uso inmediato.**

#### **1. Control de precinto de seguridad**

Verifica que el extintor **no haya sido manipulado ni utilizado previamente.**

##### **1.1- Integridad**

Se debe comprobar que el **precinto plástico esté intacto y sin cortes.**

Un precinto roto indica que el extintor pudo haber sido utilizado o manipulado.

##### **1.2- Logo de la empresa recargadora**

El precinto debe incluir la **identificación de la empresa que realizó la carga o mantenimiento**, lo cual permite verificar la **trazabilidad del servicio técnico.**

#### **2. Manguera**

La manguera permite dirigir el agente extintor hacia el foco del incendio. Debe encontrarse en perfecto estado.

##### **2.1- Comprobación del ajuste**

Se verifica que la **manguera esté correctamente enroscada y firme en la válvula** del extintor.

##### **2.2- Ausencia de polvo en la terminal**

Debe verificarse que la **boquilla esté limpia**, ya que el polvo acumulado puede indicar falta de mantenimiento o el uso del mismo.

##### **2.3- Ausencia de elementos que taponen la salida**



Se revisa que **no existan objetos, insectos, residuos o deformaciones** que puedan bloquear la salida del agente extintor.

### **3. Manómetro indicador de presión**

El manómetro permite conocer si el extintor tiene **presión suficiente para funcionar correctamente**.

#### **3.1- Comprobación de plato intacto**

Se debe verificar que el **vidrio o cubierta del manómetro esté intacto**, sin golpes ni roturas.

#### **3.2- Comprobación de aguja en campo operativo**

La aguja debe encontrarse **dentro del campo operativo, zona verde**, que indica presión correcta.  
Si la aguja se encuentra en **zona roja**, el extintor debe enviarse a revisión.

### **4. Marbete comprobador de desarme**

El marbete indica **fecha de mantenimiento y recarga del extintor**.

#### **4.1- Color correspondiente al año de carga**

Los marbetes deben utilizar **colores codificados por año**, permitiendo verificar rápidamente la vigencia del mantenimiento y su trazabilidad

#### **4.2- Integridad**

Debe comprobarse que el **marbete esté completo**, sin roturas ni alteraciones.

#### **4.3- Libre movimiento**

El marbete debe **poder girar libremente**, lo cual indica que no está adherido o manipulado.

### **5. Ubicación y accesibilidad del extintor**

#### **5.1- Acceso libre**

El extintor debe encontrarse **sin obstáculos que dificulten su acceso inmediato**.

#### **5.2 Señalización visible**

Debe existir **cartelería visible que indique la ubicación del extintor**, incluso a distancia.

#### **5.3 Altura reglamentaria**



DragoDSM® Distribuidora San Martín

El extintor debe instalarse a una altura accesible (1,60 m del piso al soporte).

#### 5.4 Fijación segura

Debe encontrarse **correctamente sujeto a su soporte o gabinete**, evitando caídas.

Muchas gracias.  
Cordiales saludos



**DISTRIBUIDORA "SAN MARTIN"**  
WWW.DRAGODSM.COM.AR  
TODO CONTRA INCENDIO / RECARGAS EN EL ACTO  
SERVICE TEL./FAX 4752-0841 4755-4702  
Av. 101 N° 2510 - (1650) SAN MARTÍN  
info@dragodsm.com.ar

