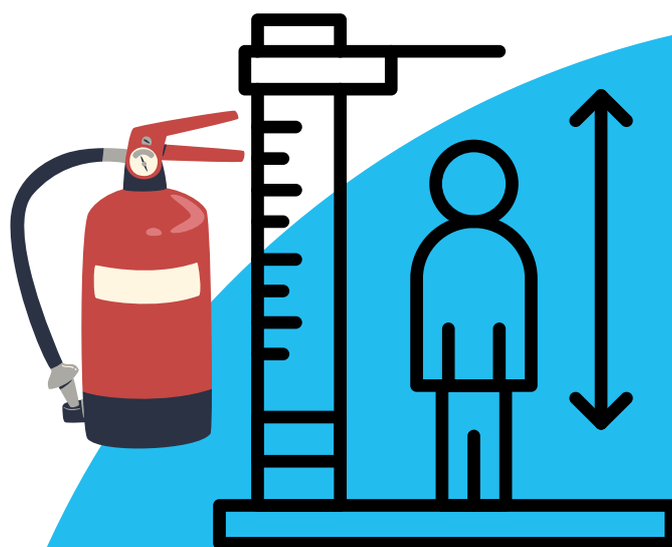


# Altura de instalacion de los extintores

RECOMENDACIONES TÉCNICAS

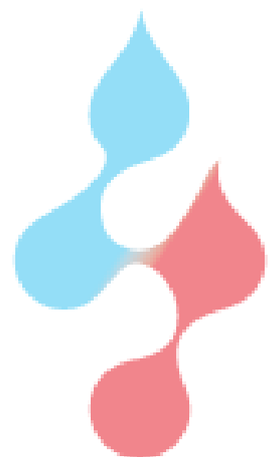


## ¿A QUÉ ALTURA SE DEBE INSTALAR UN EXTINTOR?

El nuevo RIPCI (*Reglamento de instalaciones de protección contra incendios*) indica en su **“ANEXO I. Características e instalación de los equipos y sistemas de protección contra incendios”**, (Apartado 4 - “Extintores de incendios”) lo siguiente:

- El **emplazamiento** de los extintores permitirá que sean **fácilmente visibles y accesibles**.
- Estarán **situados próximos a los puntos donde se estime mayor probabilidad de iniciarse el incendio**, a ser posible, próximos a las salidas de evacuación y, preferentemente, sobre soportes fijados a paramentos verticales, de modo que **la parte superior del extintor quede situada entre 80 cm y 120 cm sobre el suelo.**
  - En las nuevas instalaciones se deberá instalar cumpliendo esa condición.
  - En las instalaciones anteriores se podrá mantener a la altura máxima de 1,70 m.

Para verlo más claro, ejemplificaremos con unas imágenes ejemplificando el sistema de instalación y medidas que se deberán seguir.



CORRECTO



### **EXTINTOR:**

- **ALTURA DE 80-120CM. (INSTALACIONES ANTIGUAS 1,70CM)**
- **SE DEBERÁ INSTALAR EN TODAS LAS PLANTAS.**
- **SEÑALIZADO CORRESPONDIENTEMENTE**

### **SEÑAL SALIDA:**

- **MINIMO A 2 METROS DE ALTURA.**
- **SOBRE TODAS LAS PUERTAS DE EVACUACIÓN.**



## EXTINTOR:

- NUNCA EN EL SUELO
- NO DEBE ESTAR MAL UBICADO, TAPANDO EL PASO O CON DIFÍCIL ACCESO.
- DEBE ESTAR SEÑALIZADO CORRECTAMENTE

## SEÑAL:

- NO DEBE ESTAR COLOCADA DONDE NO SE VEA



MALA VISIBILIDAD Y  
ACCESIBILIDAD



MAL POR ESTAR EN EL SUELO