

Guía para detectar extintores en mal estado

RECOMENDACIONES TÉCNICAS



¿CÓMO DETECTAR UN EXTINTOR EN MAL ESTADO?

En esta guía te ofrecemos una serie de pasos y consejos a seguir, a la hora de realizar un mantenimiento, que te ayudarán a detectar cuando un extintor está en mal estado y, por tanto, será necesario un reemplazo.

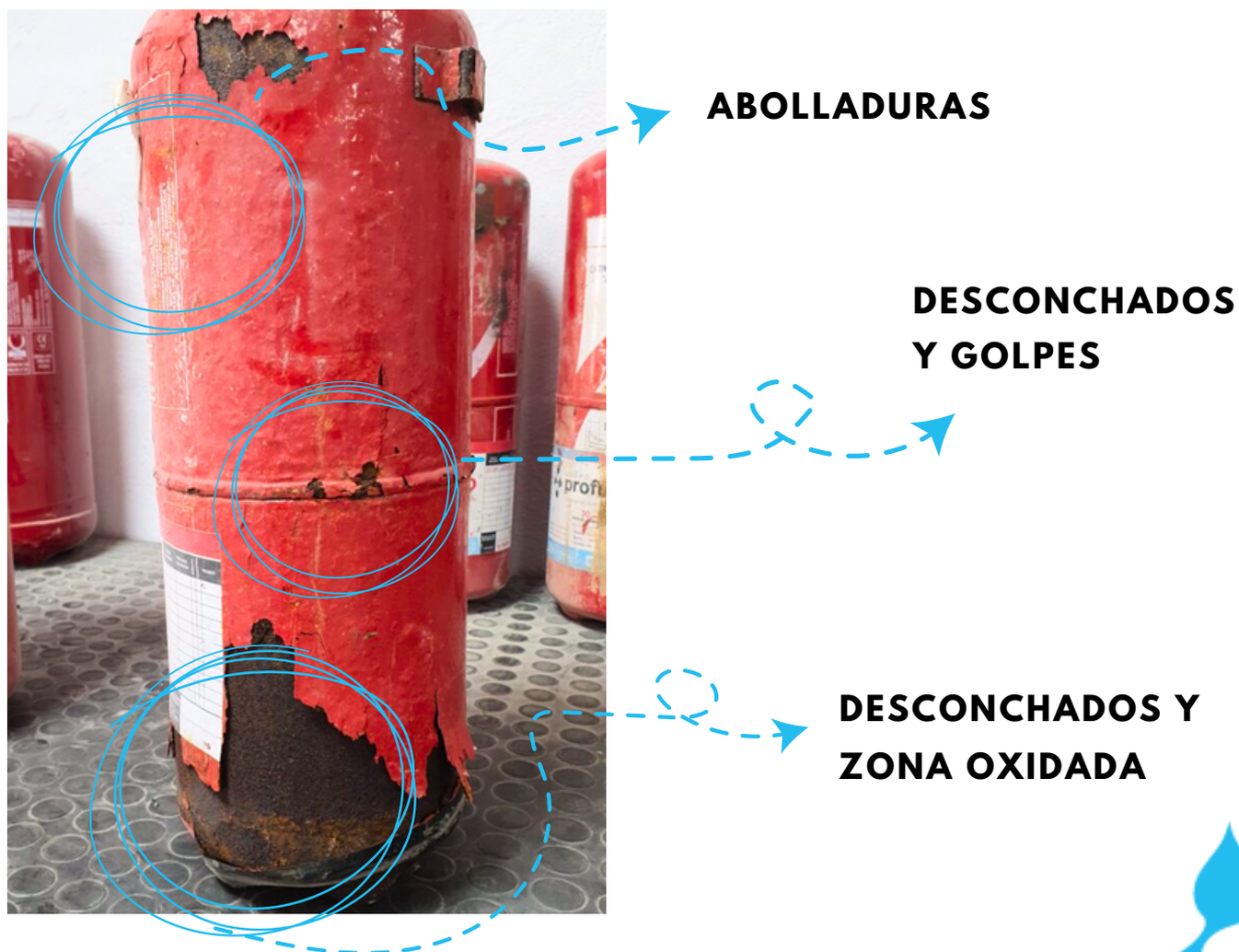
Cuando el extintor no tenga solución, **se deberá cambia por uno nuevo y enviarlo a reciclar directamente.**



I. CILINDRO EN MAL ESTADO: ÓXIDO, GOLPES, ABOLLADURAS....

El extintor no debe de tener **abolladuras, golpes, ni óxido**. Esto puede ser suficiente para que debamos **sustituir el extintor por uno nuevo**, ya que estos defectos suelen afectar muy seriamente a la capacidad de mantener la presión dentro del cilindro y pueden producir graves accidente en su manipulación.

Cuando comprobemos su estado, debemos asegurarnos que no encontramos desconchados en la pintura, abolladuras, mal estado por óxido...

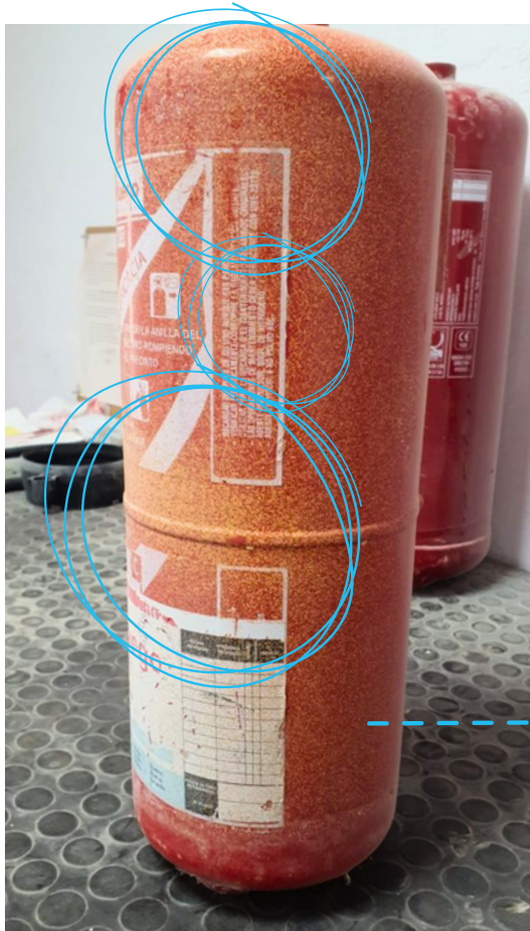


II. PINTURA DETERIORADA EN CILINDRO/BOTELLA/CARTUCHO IMPULSOR

La pintura de los extintores no pasa por ser un tema estético, **deben ser rojos por ley**, ya que es un elemento que ayuda a la localización en caso de incendio.

Una pintura en buen estado significa que el extintor probablemente esté en buen estado. Por el contrario, una pintura deteriorada por el sol y los elementos atmosféricos, nos dará una pista de que ese extintor no está en condiciones de ser usado

En caso de tener óxido como se muestra en la imagen, debemos **sustituirlo por uno nuevo y llevarnos el antiguo para su correcto reciclado**.



ZONAS CON PINTURA QUE IMPIDEN LEER LOS PICTOGRAMAS Y VER EL ROJO BIEN.



III. LOS PICTOGRAMAS DEBEN ESTAR EN PERFECTO ESTADO Y DEBEN SER LEGIBLES

Los **pictogramas o etiquetas de instrucción** que van en la parte frontal del extintor deben estar en correctas condiciones, esto es que se pueda **visualizar claramente la información** tanto del tipo de extintor, sus usos y cómo usarse.

Si no viésemos claramente alguno de estos elementos: *tipo de fuego sobre el que actúan, modo de uso, las etiquetas metálicas donde se indica el año de fabricación y último PH realizado*; **deberemos proceder al cambio del extintor por uno nuevo**. independientemente de que cumpla o no los 20 años de vida útil establecidos.



PICTOGRAMAS CLARAMENTE BORRADOS POR MAL MANTENIMIENTO.

