



Mantenimiento de Extintores



En la gestión preventiva es importante que nos aseguremos, no solamente de la existencia de extintores en las áreas identificadas con riesgo de incendio, si no, que estos también sean los adecuados al tipo de fuego al que se está expuesto.

De la misma manera es importante evaluar los riesgos asociados al agente extintor que seleccionemos, por ejemplo, un extintor muy utilizado es el ABC (PQS o Triclass), este puede afectar las vías respiratorias y los ojos de quienes, pudieran ser expuestos a este agente químico, conocido también como polvo químico seco.

Este tipo de extintor no es un equipo que queramos cerca de servidores, equipos de cómputo o electrónicos, ya que los dañaría al tener contacto con estos.

Respecto al mantenimiento de los extintores, es importante hacerlo de acuerdo a una norma internacional reconocida y tener claro, que es lo que esta norma requiere. Si su proveedor actual le dice que un mantenimiento se debe hacer de cierta manera, cuestione, infórmese y pregunte siempre. No permita que le sorprendan con servicios que no son como se los plantean.

No olvide inspeccionar sus equipos, por lo menos una vez al mes e incite a sus colaboradores a reportar cualquier anomalía que observen respecto a las garantías de funcionamiento de estos.

Por último, cuando invierta en equipos portátiles para extinción de conatos de incendios, asegúrese de adquirir equipos normados y con proveedores que le brinden soporte y capacitación para sus colaboradores, como parte del servicio. Invertir en equipos fuera de norma y con colaboradores no capacitados es igual a no tenerlos.