

## Extintor PQS

### PLATICA DE 5 MINUTOS

La mayoría de los incendios son pequeños al iniciarse. El tiempo que transcurre hasta que llegue los equipos de emergencia, puede ser suficiente para que un fuego se vuelva incontrolable, produciendo daños y grandes pérdidas si no es controlado a tiempo.

Sin embargo, el uso correcto de los extintores contra incendio, durante los primeros minutos en que se ha declarado un fuego incipiente, puede extinguirlo o por lo menos no permitir que éste se expanda, hasta que llegue el apoyo.

En este caso, los extintores portátiles constituyen una gran defensa efectiva contra el inicio de un incendio.

Debido a que no todos los fuegos son iguales, existen diferentes clases de equipos portátiles para combatir incendios.

Como norma general para combatir y extinguir fuegos con extintores portátiles, es necesario actuar con rapidez y emplear técnicas correctas, por cuanto son equipos de corta duración diseñados para el ataque inicial del fuego. Es decir, son los primeros auxilios mientras llega la ayuda especializada.

En esta ocasión, nos vamos a referir a los extintores de polvo químico seco, equipos cada vez más usados por su agente extintor.

Los extintores portátiles de polvo químico seco, en general, son aptos para usarlos en las clases A, B y C.

Los fuegos de la **Clase A** se producen en materiales combustibles corrientes, sólidos como papeles, telas, cartones, maderas, papeles, etc.

Los fuegos de la **clase B** son fuegos que se producen en líquidos inflamables y combustibles. (gasolina, aceites, grasas, petróleo, pinturas, solventes industriales inflamables y otros líquidos o materiales inflamables.

Los fuegos de la **clase C**, son fuegos que se producen en equipos e instalaciones eléctricas.

El polvo químico seco de múltiple propósito, sirve para combatir y extinguir la mayoría de clases de fuego.