



EXTINTOR AGUA A PRESION

DESCRIPCIÓN

El extintor de agua utiliza como agente extintor una mezcla de agua con aditivos especiales, y se encuentra presurizado mediante nitrógeno o dióxido de carbono.

Su efectividad frente a incendios incipientes se debe a dos mecanismos principales:

Por un lado, el agua proyectada actúa como un agente de enfriamiento, absorbiendo el calor generado por las llamas. Por otro, al alcanzar altas temperaturas, el agua se vaporiza, generando un efecto de sofocación que ayuda a extinguir el fuego al desplazar el oxígeno.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUEGO CLASE: A

CAPACIDAD: 20LB

ALCANCE HORIZONTAL DESCARGA: 9 a 12m

TIEMPO DE DESCARGA: 60 segundos

PRESIÓN: 300 pso

USO DEL PRODUCTO:

Extintor de alta calidad con Agua (H₂O), para extinguir fuegos Clase A, los cuales abarcan todo material solido que deje ceniza o brasa, tales como cartón, madera, papel, basura.

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Localice el extintor.
2. Revise en el manómetro que la presión sea adecuada.
3. Rompa el sello de seguridad.
4. Extraiga el pasador de seguridad.
5. Accione brevemente la válvula para asegurarse de que el equipo funciona correctamente.
6. Acérquese al foco del fuego manteniendo una distancia de aproximadamente dos a tres metros.
7. Apunte el chorro hacia la base de las llamas, utilizando un movimiento de barrido o abanico.

Importante: Si necesita retirarse del lugar, hágalo de frente al fuego y nunca le dé la espalda.

MANTENIMIENTO:

Se debe realizar mantenimiento y recarga anual por personal técnico autorizado y teniendo en cuenta las normas técnicas aplicables. Recargue después de su uso. Protéjalo de la intemperie.

GARANTÍA:

En extintores nuevos garantía por 1 año en defectos de fabricación.