



EXTINTOR DE CO2

DESCRIPCIÓN

Dispositivo portátil compuesto por un cilindro de aleación, equipado con una válvula de bronce con recubrimiento en cromo anticorrosivo y un mecanismo de activación rápida (incluye manija y palanca). Cuenta también con una manguera flexible que termina en una boquilla tipo corneta hecha de material dieléctrico. Su diseño compacto y ergonómico permite un fácil transporte y manejo, mientras que sus componentes complementarios mejoran la eficiencia durante la descarga.

*INCLUYE AVISO DE PARED Y SOPORTE DE PARED. IDEAL PARA EQUIPOS ELECTRICOS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

FUEGO CLASE: B C

CONDUCTOR ELECTRICO: No

ALCANCE HORIZONTAL DESCARGA: 3 a 6 m

TIEMPO DE DESCARGA: 8 - 30 seg

AGENTE EXPELENTE AGENTE EXTINTOR: Co2 (Dioxido de carbono)

USO DEL PRODUCTO:

Extintor auto expelente para fuegos de la clase B-C. -B: Líquidos inflamables -C: Equipos eléctricos Y en algunos casos para clase ordinarios A: Solidos o materiales fibrosos.

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.