

EXTINTOR PORTATIL DE AGENTE LIMPIO HFC-236-FA LÍNEA EXTIN-CLEAN

CARACTERÍSTICAS:

Extintor portátil recomendado como la alternativa del gas Halón, cargado con HFC-236-FA (Hexafluoropropano) agente limpio, incoloro, inoloro y no conductor eléctrico, se descarga como un líquido y se convierte instantáneamente en gas, proporcionando un alcance efectivo mayor en la lucha contra incendios, no provoca daños a los equipos electrónicos delicados debido al choque térmico. Garantía de un año sobre defectos de fabricación.

Disponible en capacidades de 1, 2 kg, eficientes solo para tipos de fuego B C, mientras que los extintores de 4.5 y 6 kg, cubren tipos de fuego ABC.

MATERIALES Y COMPONENTES

Extintores de 1 y 2 kg fabricados de tubo de acero sin costura calibre 16, los extintores de 4.5 y 6 kg son fabricados de lámina decapada de acero al carbón rolada en frío calibre 14. Son probados hidrostáticamente al 100%, cuentan con un tratamiento químico a través del proceso de fosfatizado, lo que permite mejor resistencia a la corrosión y mejor adherencia del recubrimiento. El acabado es en pintura horneada en polvo (electrostática) color rojo brillante de alta resistencia, cumpliendo con 500 horas salinas. Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia.

Extintores 4.5 y 6 kg cuentan con manguera de descarga de alta resistencia con férula de aluminio para sujeción de niple y boquilla de descarga, fajilla de sujeción de manguera en inyección de plástico grabado, válvula fundida de latón de 1", tubo sifón de acero inoxidable, vástago de latón con empaques (o rings) ajustados para evitar fugas, manómetro certificado, y manijas metálicas de agarre.

Extintores de 1 y 2 kg cuentan con boquilla de descarga de aluminio hexagonal, válvula fundida de latón de 1", tubo sifón de acero inoxidable, vástago de latón con empaques (o rings) ajustados para evitar fugas, manómetro certificado y manijas metálicas de agarre. Por sus características puede ser instalado en soporte tipo abrazadera.

Todas las capacidades cuentan con información grabada en el fondo del equipo: nombre del fabricante, tipo de agente, presión nominal, presión de prueba hidrostática, hecho en México, modelo y fecha de fabricación.

Sus refacciones simples y de fácil alcance para cumplir con los servicios de recarga y mantenimiento establecidos.

APLICACIONES

Son adecuados para la protección contra incendios en entornos industriales y comerciales. Las aplicaciones típicas incluyen: Salas de cómputo, consultorios, zonas de comunicaciones, laboratorios, lugares con aparatos electrónicos, museos, galerías, entre otros.

TABLA DE DATOS

CAPACIDAD (kg)	1	2	4.5	6
ALTURA APROX. (cm)	37.0	37.0	46.0	56.0
DIAMETRO APROX. (cm)	7.6	10.1	15.2	15.2
PESO CARGADO (kg)	2.4	3.6	7.7	7.7
ALCANCE PROMEDIO (m)	3.0	3.0	3.0	3.0
TIEMPO DE DESCARGA APROX. (seg)	8 a 10	8 a 10	8 a 15	8 a 15
POTENCIAL EXTINCIÓN MÍNIMO	8-10s/1.5m	8-10s/1.5m	8-25s/3m	8-25s/3m
PRESIÓN NOMINAL	1.2 MPa	1.2 MPa	1.2 MPa	1.2 MPa
PRESIÓN HIDROSTÁTICA	2.4 MPa	2.4 MPa	2.4 MPa	2.4 MPa
PRESIÓN DE RUPTURA	4.8 MPa	4.8 MPa	4.8 MPa	4.8 MPa

