

## EXTINTOR PORTÁTIL 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, inodoro 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.  
Los extintores de 4.5 y 6 kg, cubren tipos de fuego ABC.



### MATERIALES Y COMPONENTES

Los extintores de 4.5 y 6 kg son fabricados de lámina decapada de acero al carbón rodada 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 verde de alta resistencia, cumpliendo con 500 horas salinas. Todos los ensambles son sometidos a soldadura MIG, brindando una soldadura continua de alta resistencia.

Extintores de 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 de aluminio anodizado de 1" con tratamiento químico en color negro ofreciendo una resistencia plus a la corrosión, tubo sifón de acero inoxidable, vástago de latón con empaques (ó rings) ajustados para evitar fugas, manómetro certificado, y manijas metálicas de agarre.

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.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	PRESIÓN NOMINAL	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	ALCANCE MÍNIMO	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	PESO	POTENCIAL EXTINCIÓN MÍNIMO	PRESIÓN HIDROSTÁTICA	PRESIÓN DE RUPTURA	CAPACIDAD DE EXTINCIÓN TEÓRICA
C005F06	10	4.5 kg	1.2 MPa	½ x 30 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	45 cm	15.2 cm	7.7 kg	8-25s/3m	2.4 Mpa	4.8 Mpa	4 A : 20 B : C
C007F06	15	6.0 kg	1.2 MPa	½ x 40 cm	1"	11 ½" NPS	3.0 m	Tipo Perno	55 cm	15.2 cm	10.4 kg	8-25s/3m	2.4 Mpa	4.8 Mpa	4 A : 20 B : C

EMISIÓN ABRIL 2016	REVISIÓN 4	PÁGINA 1/1
-----------------------	---------------	---------------