

FireOff

Características Generales del Extintor contra fuego, FireOff

VentDepot cuenta con una nueva familia de extintores, productos que ponemos a tu disposición.
 El Extintor contra fuego FireOff es ideal para manejar la mayoría de los conatos de incendio que se encuentran comúnmente.
 El Extintor contra fuego FireOff viene cargado con polvo químico seco para incendios tipo A,B,C.
 El polvo químico seco es una mezcla de fosfato mono amónico y sulfato de amonio.
 Cilindro fabricado en lámina calibre 14 rolado en frío.
 Válvula de perfil de aluminio.
 Pintura en polvo electrostática de alta resistencia. Sometidos a una prueba hidrostática de 34 kilogramos y una presión de 17 mpa.
 Manómetro indicador de presión.
 Manguera reforzada para aire a presión resistente a la abrasión.
 Incluye etiqueta con calendario de servicio e instrucciones.
 Incluye soporte tipo perno para la colocación del extintor.
 Disponibles en 4.5, 6, 9 y 12 kilogramos.
 El Extintor contra fuego FireOff está fabricado bajo las normas: NOM-100-STPS-1994 y NOM-104-STPS-2001.
 Este extintor es económico y extremadamente versátil, cuenta con un gancho sujetador para pared.

Aplicaciones del Extintor contra fuego, FireOff

El Extintor contra fuego FireOff es ideal para el uso en: Edificios, centros comerciales, industrias, oficinas, almacenes, fabricas, gasolineras, escuelas, hospitales, casa habitación, bodegas, etc.

Garantía del Extintor contra fuego, FireOff

El Extintor contra fuego FireOff tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Extintor contra fuego, FireOff

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga a Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXFOF-001	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	8 a 25	3 a 5	4.5	7.5	20x20x52
MXFOF-002	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	8 a 25	3 a 5	6	9.5	20x20x61
MXFOF-003	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	9 a 25	4 a 6	9	14.5	25x25x64
MXFOF-004	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	9 a 25	4 a 6	12	18.5	25x25x75



FireOff



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	Ø B
MXFOF-001	155	470
MXFOF-002	155	560
MXFOF-003	195	590
MXFOF-004	195	700





FireOff

Clases de Fuego

MATERIALES SÓLIDOS	LIQUIDOS COMBUSTIBLE INFLAMABLE Y GRASAS	MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	METAL COMBUSTIBLES	GRASAS Y ACEITES VEGETALES
<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles ordinarios o materiales fibrosos, cuya combustión presenta la formación de brasas como: madera, papel, derivado de celulosa, telas, fibras, hule, gomas y plásticos similares.</p> 	<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles derivados de los hidrocarburos, líquidos y gases inflamables como son: aceites, grasas, gasolina, pinturas, ceras, lacas, alquitrón, butano, propano e hidrogeno, entre otros.</p> 	<p>Son fuegos que surgen de equipos eléctricos energizados, como son: interruptores, caja de fusibles, aparatos electrodomésticos, entre otros.</p> 	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p> 	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p> 

Corrección de Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Autor Desconocido	Error de Traducción	Ninguna	Desconocido
V2	Luis Alberto Garcia Alvarez	Modificación de Características	Modificación de Imagen	Antonio Garcia

