

FireTron

Características Generales de los Extintores de halotrón, FireTron

En VentDepot contamos con una nueva gama de extintores de diferentes compuestos.

Los Extintores de halotrón FireTron están disponibles en capacidades de 2.27, 5 y 7.05Kg.

Viene con válvula de bronce cromado, agarradera y disparador de acero inoxidable.

Empuñadura, palanca, boquilla, banda de retención y manguera de acero inoxidable.

Esmalte epóxido en los cilindros de acero para resistir la corrosión, abolladuras y perforaciones.

Etiquetas codificadas en color para un reconocimiento instantáneo.

Etiquetas rediseñadas incorporando facilidad para seguir las instrucciones y pictogramas más grandes para su aplicación al fuego.

Cada Extintor FireTron cumple con la aprobación de EPA, está aprobado y especificado por el gobierno como una alternativa de agente limpio.

Aprobado por la Agencia de Protección al Medio Ambiente (EPA) y lisado por SNAP.

Lisado y aprobado por UL.

Aplicaciones de los Extintores de halotrón, FireTron

Los Extintores de halotrón FireTron son ideales para proteger áreas de oficina con equipos de cómputo, almacenaje de información, telecomunicaciones y cuartos de alta tecnología limpia.

Garantía de los Extintores de halotrón, FireTron

Los Extintores de halotrón FireTron tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas de los Extintores de halotrón, FireTron

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXFIT-001	A, B, C	Halotrón-1	(Dicloro y Trifluoroetano)	9	2.7 a 4.5	2.27	4.8	21x44x16
MXFIT-002	A, B, C	Halotrón-1	(Dicloro y Trifluoroetano)	11	2.7 a 4.5	5	10.5	28x47x24
MXFIT-003	A, B, C	Halotrón-1	(Dicloro y Trifluoroetano)	14	3.6 a 5.4	7.05	12.1	28x49x24



Dimensiones de los Extintores de halotrón, FireTron



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
MXFIT-001	108	3874
MXFIT-002	1842	4112
MXFIT-003	2223	4351

Clases de Fuego

MATERIALES SÓLIDOS	LUQUIDOS 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> 