



Características Generales del Extintor para Automóviles, FireCar

En VentDepot ya contamos con el extintor portátil automotriz de presión contenida, cargado con PQS al 75% para incendios tipo ABC.

Contiene Polvo Químico Seco (PQS) el cual es una mezcla de fosfato mono amónico y sulfato de amonio.

Cilindro fabricado en lámina calibre 16 rolado en frío.

Válvula de perfil de aluminio tipo cromo.

Cople de 3.3cm.

Manijas elaboradas en lámina calibre 18.

Manómetro indicador de presión.

Acabado en pintura horneada en polvo electrostático para una mayor resistencia.

Incluye etiqueta con calendario de servicio e instrucción.

Disponibles en 750 gr, 1 y 2 kg.

Sometidos a una prueba hidrostática con liquido soluble a 7 kg. de presión.

El Extintor para Automóviles FireCar está fabricado bajo las normas: NOM-100-STPS-1994 y NOM-104-STPS-2001.

Este extintor es económico y extremadamente versátil.

Incluye soporte tipo abrazadera para la colocación del extintoren el vehículo.

Aplicaciones del Extintor para Automóviles, FireCar

El Extintor par Automóviles FireCar es ideal para el uso Automotriz como: Camionetas, monovolumen, furgonetas, limosinas, combis, automóviles deportivos, etc.

Garantía del Extintor para Automóviles, FireCar

El Extintor para Automóviles FireCar tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Extintor para Automóviles, FireCar

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Capacidad Kg	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXFCR-001	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	0.75	1.8	9.5x9.5x35
MXFCR-002	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	1	2.4	10x10x42
MXFCR-003	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	2	3.7	10x10x42





Dimensiones del Extintor para Automóviles, FireCar



Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
MXFCR-001	75	332
MXFCR-002	80	400
MXFCR-003	80	400





Clases de Fuego

MATERIALES SÓLIDOS

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.



LIQUIDOS COMBUSTIBLE INFLAMABLE Y GRASAS

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.



MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO

Son fuegos que surgen de equipos eléctricos energizados, como son: interruptores, caja de fusibles, aparatos electrodomésticos, entre otros.



METAL COMBUSTIBLES

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.



GRASAS Y ACEITES VEGETALES

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.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Autor Desconocido	Error de traducción	Ninguna	Desconocido
V2	Luis Alberto García Álvarez	Modificaciones de Características	Modificación de imagen	Antonio García





MXFCR-001 FireOff 0.75kg

MXFCR-001 FireOff 0.75kg

Polvo Químico Seco

Tipo de Fuego:



Clase A
Basura, Papel
y Madera.



Clase B
Líquidos y
Grasas.



Clase C
Equipo Eléctrico
No aplicar en voltajes
mayores a 1000 volts

Instrucciones de Uso:



1

Quite el Seguro
(Girandolo)



2

Sujete el Extintor
y Oprima las MANijas



3

Dirija la DEscarga
a la Base del Fuego

Potencial Mínimo de Extinción: 8-10s/1.5m

Fecha de Servicio:

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Año:	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				

- 1- Revisar periódicamente el Manómetro.
- 2- Mantener a una temperatura no mayor a 49°C,
- 3- Recargue su extintor nualmente cumpliendo con las normas de seguridad vigentes.
- 4- Si la aguja de encuentra a la izquierda de la zona de operación, póngase en contacto con su distribuidor.





MXFCR-001 FireOff 1kg

MXFCR-001 FireOff 1kg

Polvo Químico Seco

Tipo de Fuego:



Clase A
Basura, Papel
y Madera.



Clase B
Líquidos y
Grasas.



Clase C
Equipo Eléctrico
No aplicar en voltajes
mayores a 1000 volts

Instrucciones de Uso:



1

Quite el Seguro
(Girandolo)



2

Sujete el Extintor
y Oprima las MANIJAS



3

Dirija la DESCARGA
a la Base del Fuego

Potencial Mínimo de Extinción: 8-10s/1.5m

Fecha de Servicio:

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Año:	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				

- 1- Revisar periódicamente el Manómetro.
- 2- Mantener a una temperatura no mayor a 49°C,
- 3- Recargue su extintor nualmente cumpliendo con las normas de seguridad vigentes.
- 4- Si la aguja de encuentra a la izquierda de la zona de operación, póngase en contacto con su distribuidor.





MXFCR-001 FireOff 2kg

MXFCR-001 FireOff 2kg

Polvo Químico Seco

Tipo de Fuego:



Clase A
Basura, Papel
y Madera.



Clase B
Líquidos y
Grasas.



Clase C
Equipo Eléctrico
No aplicar en voltajes
mayores a 1000 volts

Instrucciones de Uso:



1

Quite el Seguro
(Girandolo)



2

Sujete el Extintor
y Oprima las MANijas



3

Dirija la Descarga
a la Base del Fuego

Potencial Mínimo de Extinción: 8-10s/1.5m

Fecha de Servicio:

Mes	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
Año:	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				

- 1- Revisar periódicamente el Manómetro.
- 2- Mantener a una temperatura no mayor a 49°C,
- 3- Recargue su extintor nualmente cumpliendo con las normas de seguridad vigentes.
- 4- Si la aguja de encuentra a la izquierda de la zona de operación, póngase en contacto con su distribuidor.

