

# FireCar

## 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 extintor en el vehículo.

## Aplicaciones del Extintor para Automóviles, FireCar.

El Extintor par Automóviles FireCar es ideal para el uso Automotriz como: camionetas, camiones de carga, 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 VentDepot.



## Características Técnicas Específicas del Extintor para Automóviles, FireCar.

| Clave     | Clases de fuego | Tipo                     | Compuesto                                | Capacidad | Peso | Dimensiones con envoltura de plástico (cm) |      |       |
|-----------|-----------------|--------------------------|--|-----------|------|--|------|-------|
|           |                 |                          |  | Kg        | Kg   | Base                                       | Alto | Ancho |
| MXFCR-001 | A,B,C           | PQS (Polvo Químico Seco) | Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio | 0.75      | 1.8  | 9.5  | 9.5  | 3.5   |
| MXFCR-002 | A,B,C           | PQS (Polvo Químico Seco) | Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio | 1         | 2.4  | 10   | 10   | 42    |
| MXFCR-003 | A,B,C           | PQS (Polvo Químico Seco) | Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio | 2         | 3.7  | 10   | 10   | 42    |

# FireCar

| Dimensiones del Extintor para Automóviles, FireCar. |          |        |
|---|----------|--------|
| Clave   | Ø A (mm) | B (mm) |
| <b>MXFCR-001</b>                                    | 75       | 332    |
| <b>MXFCR-002</b>                                    | 80       | 400    |
| <b>MXFCR-003</b>                                    | 80       | 400    |





## 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 Álvarez | Modificación de Características | Modificación de imagen    | Antonio Garcia    |

