



KartFire

Ficha Técnica

Características Generales del Extintor móvil, KartFire

El Extintor móvil KartFire VentDepot es ideal para los conatos de incendio tipo A, B, C que se encuentran comúnmente. Este extintor está cargado de polvo químico seco el cual es una mezcla de fosfato mono amónico y sulfato de amonio. Disponibles en 34, 50 y 68 kilogramos. Cilindro fabricado en lámina calibre 10 rolada en frío. Válvula de perfil de aluminio. Pintura en polvo electrostática de alta resistencia. Manómetro indicador de presión, rango 1.7MP. Manguera de 1/2" reforzada para aire a presión resistente a la abrasión con longitud de 3 metros en MXKFI-001 y 5 metros de longitud en MXKFI-002 y MXKFI-003. Incluye etiqueta con calendario de servicio e instrucciones. Instructivo de ABC. Ruedas de hule para un mejor desplazamiento del equipo. El Extintor móvil KartFire está fabricado bajo las normas: NOM-100-STPS-1994 y NOM-104-STPS-2001. Este extintor es económico y extremadamente versátil.

Aplicaciones del Extintor móvil, KartFire

El Extintor móvil KartFire es ideal para el uso en: Almacenes, fábricas con sitios de alto riesgo, gasolineras, bodegas, centros comerciales, plazas y tiendas departamentales, etc.

Garantía del Extintor móvil, KartFire

El Extintor móvil KartFire tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Extintor móvil, KartFire

Clave	Clases de Fuego	Tipo	Compuesto	Tiempo de Descarga Seg.	Alcance Mts.	Capacidad Kg	Peso Kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
MXKFI-001	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	60 a 90	6.1	34	52	60x60x99
MXKFI-002	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	60 a 90	6.1	50	77	60x60x117
MXKFI-003	A, B, C	PQS (Polvo Químico Seco)	Fosfato mono amónico y Sulfato de amonio	60 a 90	6.1	68	107	65x65x119





Dimensiones del Extintor móvil, KartFire

Dimensiones (mm)		
Clave	Ø A	B
MXKFI-001	450	940
MXKFI-002	450	1120
MXKFI-003	500	1140





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.

