

FICHA TÉCNICA

EXTINTORES SOBRE RUEDAS POLVO QUÍMICO PURPURA "K"



CARACTERÍSTICAS

- Extintor fabricado con Cilindro en acero al carbón de alta resistencia.
- Acabado en pintura electrostática color rojo, que proporciona una protección superior contra la corrosión, rayos UV.
- Diseño ergonómico y equilibrado que permite que sea operado y trasladado fácilmente por una sola persona. Montado sobre dos ruedas traseras de hule y una delantera giratoria de acero para facilitar su transporte, con su **Sistema sígueme** con 3er rueda frontal.
- Válvula de precisión fabricada en duraluminio de alta calidad con resistencia al medio y seguro de disparo con activación con un solo operador.
- Manijas ergonómicas de diseño optimizado, que permiten un agarre firme, seguro y cómodo.
- Manómetro indicador de presión certificado y fabricado en acero inoxidable.
- Agente extinguidor: Polvo Químico purpura "K" de bicarbonato de potasio. Clase BC, para usos múltiples. De Alta Eficiencia.
- Seguro tipo gatillo de accionamiento rápido, destinado para evitar descargas accidentales.
- Manguera de hule de alta calidad, equipada con boquilla.



TEMPERATURA
DE OPERACIÓN
-5° C a 49° C

DESCRIPCIÓN

Los extintores TRIFUEGO son diseñados con ingeniería de última generación para ser utilizados en el combate de incendios, rompiendo la reacción en cadena.

Con un manejo fácil de operar por el usuario, ayudando en la emergencia, realizando la descarga de nuestro agente Polvo Químico Seco purpura "K", que permite sofocar el fuego eficientemente. En aeronaves e industria del petróleo.

Nuestros extintores son un equipo de alto valor, dentro de las instalaciones de los usuarios, ya que ofrecen seguridad para la vida de las personas y su patrimonio. Agregamos nuestro sistema sígueme que puede ser operado por un solo usuario en condiciones Normales.

La calidad de nuestros equipos (extintores) es reconocida en el mercado, con materias primas de calidad y certificadas, de fácil reparación y mantenimiento así como económico por su gran duración cumpliendo con las normas oficiales mexicanas (NOM) y fabricados bajo un sistema de gestión de calidad.

En caso de ser utilizado, acuda con su distribuidor Trifuego Autorizado mas cercano.

APLICACIONES

Nuestros extintores, son de alta eficiencia en:

- **Aeropuertos.**
- **Gasolineras.**
- Naves industriales.
- Industria Química.



EXTINTORES SOBRE RUEDAS

| MODELO | No. PARTE |
|--------|-----------|
| M-75 | 3415 |
| M-110 | 3290 |
| M-150 | 3463 |



www.trifuego.com






ventas@trifuego.com

LAS IMÁGENES MOSTRADAS SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO Y ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

Todo el contenido de esta ficha es solo para uso de referencia. La información está sujeta a cambios sin previo aviso y debe ser verificada antes de su uso. Las imágenes son de carácter ilustrativo y pueden presentar cambios con el producto final. Para información precisa y actualizada, consulte los números de ventas.

La información contenida en esta ficha es propiedad de quien la emite, queda prohibido distribuirla o publicarla, ya sea en su totalidad o en partes sin previa autorización por escrito de Smal de México SA de CV y/o Trifuego

ELECCIÓN DE MODELOS

| Modelo | M-75 | M-110 | M-150 |
|--|---|---|---|
| Extintores sobre ruedas PQS purpura "K". |  |  |  |
| Número Parte | 3415 | 3290 | 3463 |
| Material de cilindro | Acero al carbón | Acero al carbón | Acero al carbón |
| Material de válvula | Duraluminio | Duraluminio | Duraluminio |
| Acabado | Pintura electrostática | Pintura electrostática | Pintura electrostática |
| Capacidad nominal (kg) | 34 | 50 | 68 |
| Tipo de agente | Polvo químico seco purpura k | Polvo químico seco purpura k | Polvo químico seco purpura k |
| Clasificación | Subtipo II | Subtipo II | Subtipo II |
| Presión de operación (MPa) | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| Tiempo de descarga (aprox.)(segundos) | 32 | 32 | 32 |
| Alcance de la descarga según agente (aprox.)(metros) | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| Accesorio de descarga | Manguera y válvula de control | Manguera y válvula de control | Manguera y válvula de control |
| Rueda (pulgadas ") | Hule 8" | Hule 8" | Hule 8" |
| Manguera (centímetros cm) | ½" X 500 | ½" X 500 | ½" X 500 |
| Dimensiones (aprox.)(cm) | Altura | 101 | 124 |
| | Diámetro | 29 | 33 |
| | | | 40 |

LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO



www.trifuego.com



ventas@trifuego.com



LAS IMÁGENES MOSTRADAS SON DE CARÁCTER ILUSTRATIVO Y ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

2/2

Todo el contenido de esta ficha es solo para uso de referencia. La información está sujeta a cambios sin previo aviso y debe ser verificada antes de su uso. Las imágenes son de carácter ilustrativo y pueden presentar cambios con el producto final. Para información precisa y actualizada, consulte los números de ventas.

La información contenida en esta ficha es propiedad de quien la emite, queda prohibido distribuirla o publicarla, ya sea en su totalidad o en partes sin previa autorización por escrito de Smal de México SA de CV y/o Trifuego