

FICHA TÉCNICA

EXTINTORES PQS (POLVO QUÍMICO SECO)



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.
- Válvula de precisión fabricada en duraluminio de alta calidad con resistencia al medio, lo que asegura una operación de apertura y cierre controlable.
- Manijas ergonómicas de diseño optimizado, que permiten un agarre firme, seguro y cómodo, facilitando su transporte y manipulación.
- Manómetro indicador de presión certificado y fabricado en acero inoxidable.
- Agente extinguidor: Polvo Químico Seco con 75% fosfato monoamónico. Clase ABC, para usos múltiples.
- Seguro tipo gatillo de accionamiento rápido, destinado para evitar descargas accidentales.
- Manguera de hule de alta calidad, equipada con boquilla de alto diseño en color amarillo que permite el control y la descarga garantizando un flujo continuo del agente extinguidor que rompe la reacción en cadena del incendio.



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 ABC, de usos múltiples, especialmente fluidificado y siliconado.

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. 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:

- Naves industriales.
- Centros comerciales.
- Gasolineras.
- Vehículos.
- Industria en General y Química.



EXTINTORES PQS

| MODELO | No. PARTE |
|--------|-----------|
| M-10 | 2053 |
| M-15 | 2054 |
| M-20 | 2055 |
| M-25 | 2275 |



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-10 | M-15 | M-20 | M-25 | |
|---|---|---|--|---|----|
| Extintores PQS (Polvo Químico Seco) |  |  |  |  | |
| Número Parte | 2053 | 2054 | 2055 | 2275 | |
| Material de cilindro | Acero al carbón | Acero al carbón | Acero al carbón | Acero al carbón | |
| Material de válvula | Duraluminio | Duraluminio | Duraluminio | Duraluminio | |
| Acabado | Pintura electrostática | Pintura electrostática | Pintura electrostática | Pintura electrostática | |
| Capacidad nominal (kg) | 4.5 | 6.0 | 9.0 | 12.0 | |
| Tipo de agente | Polvo Químico Seco con 75% fosfato monoamónico | Polvo Químico Seco con 75% fosfato monoamónico | Polvo Químico Seco con 75% fosfato monoamónico | Polvo Químico Seco con 75% fosfato monoamónico | |
| Clasificación | Subtipo I | Subtipo I | Subtipo I | Subtipo I | |
| Presión de operación (MPa) | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | |
| Tiempo de descarga (segundos) | 8 a 25 | 8 a 25 | 8 a 25 | 8 a 25 | |
| Alcance de la descarga (metros)(aprox.) | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | |
| Accesorio de descarga | Manguera | Manguera | Manguera | Manguera | |
| Soporte estándar | Escuadra / Pared | Escuadra / Pared | Escuadra / Pared | Escuadra / Pared | |
| Dimensiones (aprox.)(cm) | Alto | 44 | 53 | 53 | 68 |
| | Diámetro | 15 | 15 | 18 | 18 |

- Soporte tipo escuadra, para una instalación segura en pared.
- Para el uso en automóviles deberá usar soportes automotrices diseñados y aprobados para este sector.
- EXTINTORES CON RUEDAS DISPONIBLES



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

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