

# FICHA TÉCNICA

## EXTINTORES PQS AUTOMOTRICES (POLVO QUÍMICO SECO)



TEMPERATURA  
DE OPERACIÓN  
**-5° C a 49° C**

### 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.
- Incluye soporte de fijación de uno o dos flejes, según el modelo del extintor.
- 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.

- Para el uso en automóviles deberá usar soportes automotrices diseñados y aprobados para este sector.



NP 1198

NP 1176



NP 1188



NP 1197



NP 1199

### DESCRIPCIÓN

Los extintores automotrices TRIFUEGO son diseñados para vehículos, fabricados conforme a estándares de seguridad y calidad. Su construcción permite una instalación segura en espacios reducidos, como cabinas, compartimentos de carga o portaequipajes.

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 los métodos de transporte 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 automotrices, son de alta eficiencia en:

- Automóviles particulares.
- Camionetas y vehículos utilitarios
- Autobuses y transporte público.
- Maquinaria pesada y de construcción.



#### EXTINTORES PQS AUTOMOTRIZ

MODELO	No. PARTE
M-02 C/S 1 FLEJE	1032
M-02 C/S 2 FLEJES	1198
M-04	1256
M-04 C/S 1 FLEJE	1033
M-04 C/S 2 FLEJES	1176
M-10	1257
M-10 C/S 2 FLEJES	1188
M-15	1258
M-15 C/S 2 FLEJES	1197
M-20	1259
M-20 2 FLEJES	1199



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-02		M-04			M-10		M-15		M-20		
Extintores PQS automotrices (Polvo Químico Seco)												
Número Parte	1032	1198	1256	1033	1176	1257	1188	1258	1197	1259	1199	
Material de cilindro	Acero al carbón		Acero al carbón			Acero al carbón		Acero al carbón		Acero al carbón		
Material de válvula	Duraluminio		Duraluminio			Duraluminio		Duraluminio		Duraluminio		
Acabado	Pintura electrostática		Pintura electrostática			Pintura electrostática		Pintura electrostática		Pintura electrostática		
Capacidad nominal (kg)	1.0		2.0			4.5		6.0		9.0		
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		Polvo Químico Seco con 75% fosfato monoamónico		
Clasificación	Subtipo I		Subtipo I			Subtipo I		Subtipo I		Subtipo I		
Presión de operación (MPa)	1,2		1,2			1,7		1,7		1,7		
Tiempo de descarga (segundos)	8 a 10		8 a 10			8 a 25		8 a 25		8 a 25		
Alcance de la descarga (metros)(aprox.)	1.5		1.5			3.0		3.0		3.0		
Accesorio de descarga	Chiflón		Chiflón			Manguera		Manguera		Manguera		
Soporte automotriz (Número de Flejes)	1	2	N/A	1	2	N/A	2	N/A	2	N/A	2	
Dimensión (aprox.)(cm)	Alto	35.5		42			44		53		52	
	Diámetro	7.5		10			15		15		18	

LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

## SOPORTES AUTOMOTRIZES

Modelo	M-2		M-4		M-10	M-15	M-20
Soporte automotriz							
Versión	1 fleje	2 flejes	1 fleje	2 flejes	2 flejes	2 flejes	2 flejes
No. Parte	1064	1072	1069	1181	2356	2357	2354



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