

FICHA TÉCNICA

EXTINTOR ESPUMA AFFF INOXIDABLE



CARACTERÍSTICAS

- Extintor fabricado con Cilindro en acero inoxidable de alta resistencia.
- Acabado pulido tipo espejo resistente a la corrosión y el desgaste.
- Válvula de precisión fabricada en latón de alta calidad con resistencia al medio, lo que asegura una operación de apertura y cierre controlable.
- Manijas ergonómicas fabricadas en latón, 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: Aqueous Film Forming Foam (AFFF). Clase AB, para incendios provocados por líquidos inflamables.
- Seguro tipo gatillo de accionamiento rápido, destinado para evitar descargas accidentales.
- Manguera de hule de alta calidad, equipada con boquilla espumadora de alto diseño en color negro tipo AFFF, que permite el control y la descarga garantizando un flujo continuo del agente extinguidor que rompe la reacción en cadena del incendio.

- Soporte tipo escuadra, para una instalación segura en pared.
- EXTINTORES CON RUEDAS DISPONIBLES



TEMPERATURA DE OPERACIÓN
-10° C a 60° C



APLICACIONES

- Nuestros extintores, son de alta eficiencia en:
- Refinerías y plantas petroquímicas.
 - Gasolineras.
 - Empresas químicas industriales.
 - Aeropuertos y Centros comerciales.

DESCRIPCIÓN

Los extintores de espuma AFFF TRIFUEGO son diseñados con ingeniería de última generación para ser utilizados en el combate de incendios, permitiendo sofocar el fuego generado por líquidos inflamables.

Con un manejo fácil de operar por el usuario, ayudando en la emergencia, realizando la descarga de nuestro agente Aqueous Film Forming Foam (AFFF), de usos en clases AB, que proporciona una espuma que forma una película acuosa que sofoca las llamas y previene la re-ignición.

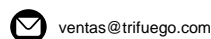
Nuestros extintores son un equipo de alto valor, dentro de las instalaciones de los usuarios, ya que ofrecen seguridad para la vida de las personas y su patrimonio. La calidad de nuestros equipos (extintores) es reconocida en el mercado, con materias primas de calidad y certificadas, de fácil reparación 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.

Modelo	M-20	
Número Parte	2318	
Material de cilindro	Acero inoxidable	
Material de válvula	Latón	
Acabado	Pulido tipo espejo	
Capacidad nominal (Litros)	9	
Tipo de agente	AFFF (Aqueous Film Forming Foam)	
Porcentaje de concentrado de espuma (%)	3 a 6	
Clasificación	Subtipo I	
Presión de operación (MPa)	1,2	
Tiempo de descarga (segundos)	45	
Alcance de la descarga (metros)(aprox.)	1 a 7	
Accesorio de descarga	Manguera con boquilla espumadora	
Soporte estándar	Escuadra / Pared	
Dimensiones (aprox.)(cm)	Alto	64
	Diámetro	17.5

LAS ESPECIFICACIONES ESTAN SUJETAS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

EXTINTOR AFFF	
Modelo	No. PARTE
M-20	2318



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