



CARRO ESPUMA MECÁNICA 50LTS STARTFIRE

1 de 2



[VER EN LA WEB](#)

Ver también:

- [¿Como elegir mi extintor?](#)
- [¿Como Utilizar mi extintor?](#)
- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Certificado de fabrica](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Bota INFPFA
Black Diamond
X-Boot

Nuestros carros están diseñados para una larga vida útil, sus estructuras de tubo de 1 pulgada por 1,5 mm de espesor están especialmente diseñada para asentar el cilindro 1.9 mm de espesor, cargados a 195 Psig más la instalación de manómetros, gatillos y mangueras de alta calidad, dieran nombre y reconocimiento a nuestra empresa desde 1977.

En un mercado donde la economía y calidad son necesarios, Start Fire marca las tendencias en Protección contra Incendios y Emergencia.

50 Litros de Espuma Mecánica.

- Duracion de Espuma 15 Años desde la fecha de fabricación
- Espuma de alta durabilidad (15 años a partir de su fabricación)
- Potente agente extintor.
- Ideal para combustibles liquidos.

Este extintor de alta potencia de extinción trabaja con espuma mecánica, la cual forma una capa aislante entre el



CARRO ESPUMA MECÁNICA 50LTS STARTFIRE

combustible y el oxígeno, rompiendo la reacción en cadena y bajando la temperatura.

Aplicaciones

- Son aptos para combatir incendios de la categorías "AB".
- Son compuestos de fluorocarbonos, permite obtener una reducción de la tensión superficial del agua. Este fenómeno se traduce en una mayor fluidez del agua, y una mayor capacidad de penetración en todo tipo de materias sólidas, incluyendo madera, corcho, heno, papel, polietileno, etc.
- Esto hace que sean muy eficaces para la extinción de incendios con llama y brasa.
- En los fuegos clase 'B', debe ser usado en forma tangencial. Forma una película que estanca el gas, es muy apta como sustancia selladora, controla durante mucho tiempo la evaporación del líquido.
- Este extintor es recomendado para ser utilizado en aeropuertos, plantas industriales, bencineras, barracas, industrias químicas, etc.
- Cantidad según carga de combustible. No usar en equipos energizados.

Características técnicas	
Naturaleza del Agente	Espuma mecánica
Nombre químico	AFFF - AR
Contenido porcentual nominal del compuesto activo	3%
Potencial de extinción	20-A: 60:B
Contenido nominal	50 Lts
Masa aprox. cargado	86.3 kg
Masa aprox. Descargado	36.3 kg
T° limite de operación	1°C - 60°C
Presión de trabajo	13,7 kg / cm ²
Presión de ensayo	41,1 kg / cm ²
Gas propulsor	Nitrógeno
Altura	1.100 mm
Ancho	530 mm
Profundidad	650 mm



CARRO ESPUMA MECÁNICA 25LTS STARTFIRE



[VER EN LA WEB](#)

Ver también:

- [¿Como elegir mi extintor?](#)
- [¿Como Utilizar mi extintor?](#)
- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Certificado de fabrica](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Extintor 100ltts
Espuma Mec.
Start Fire



Hacha
Bomberil
Mango Maotera

Nuestros carros están diseñados para una larga vida útil, sus estructuras de tubo de 1 pulgada por 1,5 mm de espesor están especialmente diseñada para asentar el cilindro 1.9 mm de espesor, cargados a 195 Psig más la instalación de manómetros, gatillos y mangueras de alta calidad, dieran nombre y reconocimiento a nuestra empresa desde 1977.

En un mercado donde la economía y calidad son necesarios, Start Fire marca las tendencias en Protección contra Incendios y Emergencia.

25 Litros de Espuma Mecánica.

- Duracion de Espuma 15 Años desde la fecha de fabricación
- Espuma de alta durabilidad (15 años a partir de su fabricación)
- Potente agente extintor.
- Ideal para combustibles liquidos.

Este extintor de alta potencia de extinción trabaja con espuma mecánica, la cual forma una capa aislante entre el



CARRO ESPUMA MECÁNICA 25LTS STARTFIRE

combustible y el oxígeno, rompiendo la reacción en cadena y bajando la temperatura.

Aplicaciones

- Son aptos para combatir incendios de la categorías "AB".
- Son compuestos de fluorocarbonos, permite obtener una reducción de la tensión superficial del agua. Este fenómeno se traduce en una mayor fluidez del agua, y una mayor capacidad de penetración en todo tipo de materias sólidas, incluyendo madera, corcho, heno, papel, polietileno, etc.
- Esto hace que sean muy eficaces para la extinción de incendios con llama y brasa.
- En los fuegos clase 'B', debe ser usado en forma tangencial. Forma una película que estanca el gas, es muy apta como sustancia selladora, controla durante mucho tiempo la evaporación del líquido.
- Este extintor es recomendado para ser utilizado en aeropuertos, plantas industriales, bencineras, barracas, industrias químicas, etc.
- Cantidad según carga de combustible. No usar en equipos energizados.

Características técnicas	
Naturaleza del Agente	Espuma Mecánica
Nombre químico	AFFF/AR
Contenido porcentual nominal del compuesto activo	3%
Potencial de extinción	10- A : 40-B
Contenido nominal	25 lts
Masa aprox. cargado	55.4 kg
Masa aprox. Descargado	30.4 kg
T° limite de operación	1°C - 60°C
Presión de trabajo	13,7 kg / cm ²
Presión de ensayo	41,1 kg / cm ²
Gas propulsor	N2 (Nitrógeno)
Altura del equipo	1.080 mm
Ancho del equipo	470 mm
Profundidad del equipo	540 mm



CARRO ESPUMA MECÁNICA 100LTS STARTFIRE



VER EN LA WEB

Ver también:

- [¿Como elegir mi extintor?](#)
- [¿Como Utilizar mi extintor?](#)
- [Certificación de Producto](#)
- [Hojas de seguridad](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Certificado de fabrica](#)

Certificaciones:



Productos sugeridos:



Manguera
incendio Rojo
Mill



Gabinete
Equipos
Emergencias
Químicas.



Equipo de
Respiracion
Airhawk III MSA

Nuestros carros están diseñados para una larga vida útil, sus estructuras de tubo de 1 pulgada por 1,5 mm de espesor están especialmente diseñada para asentar el cilindro 1.9 mm de espesor, cargados a 195 Psig más la instalación de manómetros, gatillos y mangueras de alta calidad, dieran nombre y reconocimiento a nuestra empresa desde 1977.

En un mercado donde la economía y calidad son necesarios, Start Fire marca las tendencias en Protección contra Incendios y Emergencia.

100 Litros de Espuma Mecánica.

- Duracion de Espuma 15 Años desde la fecha de fabricación
- Espuma de alta durabilidad (15 años a partir de su fabricación)
- Potente agente extintor.
- Ideal para combustibles liquidos.

Este extintor de alta potencia de extinción trabaja con espuma mecánica, la cual forma una capa aislante entre el



CARRO ESPUMA MECÁNICA 100LTS STARTFIRE

combustible y el oxígeno, rompiendo la reacción en cadena y bajando la temperatura.

Aplicaciones

- Son aptos para combatir incendios de la categorías "AB".
- Son compuestos de fluorocarbonos, permite obtener una reducción de la tensión superficial del agua. Este fenómeno se traduce en una mayor fluidez del agua, y una mayor capacidad de penetración en todo tipo de materias sólidas, incluyendo madera, corcho, heno, papel, polietileno, etc.
- Esto hace que sean muy eficaces para la extinción de incendios con llama y brasa.
- En los fuegos clase 'B', debe ser usado en forma tangencial. Forma una película que estanca el gas, es muy apta como sustancia selladora, controla durante mucho tiempo la evaporación del líquido.
- Este extintor es recomendado para ser utilizado en aeropuertos, plantas industriales, bencineras, barracas, industrias químicas, etc.
- Cantidad según carga de combustible. No usar en equipos energizados.

Características técnicas	
Naturaleza del Agente	Espuma Mecánica
Nombre químico	AFFF – AR
Contenido porcentual nominal del compuesto activo	3%
Potencial de extinción	30-A :120-B
Contenido nominal	100 lts
Masa aprox. cargado	147.1 kg
Masa aprox. Descargado	47.1 kg
T° limite de operación	1°C - 60°C
Presión de trabajo	13,7 kg / cm ²
Presión de ensayo	41,1 kg / cm ²
Gas propulsor	Nitrógeno
Altura del equipo	1.240 mm
Ancho del equipo	630 mm
Profundidad del equipo	720 mm