



## EXTINTOR 6 LTS ESPUMA MECÁNICA START FIRE



[VER EN LA WEB](#)

### Ver también:

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

### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



[Carro Espuma  
50Lts StartFire](#)



[Manguera  
incendio  
Blanca Mill](#)

La ingeniería desarrollada en semejanza a los valores y calidades americanas solo han sido logradas por nuestras fábricas.

Su costura única en el mercado a lo largo del cilindro, en su base y en su cúpula hace ver a los conocedores del mercado, como miles de nuestros equipos son utilizados y distribuidos a largo de nuestro país.

Este sello no es simplemente una marca, sino que es el desarrollo de ingeniería de Start Fire y Luigi Lotito y Compañía, los que hicieron posible que nuestros cilindros de acero al carbono de 1,5 mm de grosor, cargados a 13,5 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 Emergencias.

### Aplicaciones



## EXTINTOR 6 LTS ESPUMA MECÁNICA START FIRE

Su espuma actúa formando una capa de división entre el oxígeno y el combustible, ideal para incendios de combustibles líquidos.

- Son aptos para combatir incendios de la categoría "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 materiales sólidos, 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	2-A :10-B
Contenido nominal	6 lts
Masa aprox. cargado	9.2 kg
Masa aprox. Descargado	3.2 kg
Aislante eléctrico	conduce electricidad
T° limite de operación	1°C + 48°C
Presión de trabajo	13,7 kg / cm <sup>2</sup>
Presión de ensayo	41,1 kg / cm <sup>2</sup>
Gas propulsor	N2 (Nitrógeno)
Altura del equipo	530 mm
Diámetro del equipo	160 mm
Tiempo nominal de descarga	45 s



## EXTINTOR 10 LTS ESPUMA MECÁNICA START FIRE



[VER EN LA WEB](#)

### Ver también:

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

### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



Hacha  
Bomberil  
Mango Madera



Gabinete  
Equipos  
Emergencias  
Químicas.

La ingeniería desarrollada en semejanza a los valores y calidades americanas solo han sido logradas por nuestras fábricas.

Su costura única en el mercado a lo largo del cilindro, en su base y en su cúpula hace ver a los conocedores del mercado, como miles de nuestros equipos son utilizados y distribuidos a largo de nuestro país.

Este sello no es simplemente una marca, sino que es el desarrollo de ingeniería de Start Fire y Luigi Lotito y Compañía, los que hicieron posible que nuestros cilindros de acero al carbono de 1,5 mm de grosor, cargados a 13,5 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 Emergencias.

### Aplicaciones

Su espuma actúa formando una capa de división entre el oxígeno y el combustible, ideal para incendios de combustibles líquidos.



## EXTINTOR 10 LTS ESPUMA MECÁNICA START FIRE

- Son aptos para combatir incendios de la categoría “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 materiales sólidos, 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	4-A : 20 -B
Contenido nominal	10 lts
Masa aprox. cargado	14.2 kg
Masa aprox. Descargado	4.2 kg
Aislante eléctrico	Conduce electricidad
T° limite de operación	1°C + 48°C
Presión de trabajo	13,7 kg / cm <sup>2</sup>
Presión de ensayo	41,1 kg / cm <sup>2</sup>
Gas propulsor	N2 (Nitrógeno)
Altura del equipo	630 mm
Diámetro del equipo	180 mm
Tiempo nominal de descarga	100 s