

# CATÁLOGO 2023

EQUIPOS DE SEGURIDAD



La casa de la  
seguridad



HEADLINE TITLE  
SPACE HERE

# Misión

---

Brindar un servicio integral y sustentable construyendo en cada proyecto una solución de calidad en la instalación de equipos de seguridad mediante profesionales certificados.

2023

# Visión

---

Ser una organización comprometida siendo líderes en venta de instalación de equipo de seguridad dando soluciones eficaces a las necesidades de nuestros clientes por medio de la asesoría profesional desarrollando proyectos de vanguardia.



# Valores

---

- Honestidad
- Solidaridad
- Confianza
- Responsabilidad

# Valor agregado

---

Ofrecer la mejor calidad y precio del mercado

Encontrar todo lo necesario en un solo lugar

Contar con garantía por escrito de sus servicios y productos

Contar con un servicio profesional en instalaciones

## PQS Automotriz

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Extintor portátil de presión contenida diseñado para la rama automotriz
- cargado con polvo químico seco al 75 % de fosfato monoamónico certificado
- presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante. Cuenta con Dictamen Técnico de Cumplimiento a la NOM-100-STPS-1994 (ANCE) y garantía de un año sobre defectos de fabricación.



3/4 kg



1 kg



2 kg

## PQS Portátiles

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Extintor portátil de presión contenida diseñado para la rama automotriz
- cargado con polvo químico seco al 75 % de fosfato monoamónico certificado
- presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante. Cuenta con Dictamen Técnico de Cumplimiento a la NOM-100-STPS-1994 (ANCE) y garantía de un año sobre defectos de fabricación.



4.5 kg



6 kg



9 kg



12 kg

## PQS Portátiles

### Marca

BUCKEYE

### Características

- Extintor portátil de presión contenida, a base de polvo químico seco, tipo ABC (BC y PK sobre pedido)
- Cilindro fabricado en una sola pieza
- Disponible en capacidades de 5, 10, 20 y 30 lb
- En capacidad de 5lb se puede solicitar con bracket (sobre pedido)
- Garantía de 5 años, por parte del fabricante



5 lb



10 lb



20 lb



30 lb

# PQS Móviles

## Marca

EXTIN-FLAM

## Características

- Extintor portátil de presión contenida diseñado para la rama automotriz
- Cargado con polvo químico seco al 75 % de fosfato monoamónico certificado
- Presenta un acabado en pintura horneada electrostática color rojo brillante
- Cuenta con Dictamen Técnico de Cumplimiento a la NOM-100-STPS-1994 (ANCE)
- Garantía de un año sobre defectos de fabricación.



## Agentes limpios



## HFC Portátiles

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Extintor portátil de presión contenida, a base de HFC-236-FA, agente limpio sustituto de gas Halón
- Agente limpio con certificación UL
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 16 para los de capacidad de 1 y 2kg; y calibre 14, para cilindros de 4.5 y 6.0
- Disponible en capacidades de 1.0 y 2.0 kg(BC), 4.5 y 6.0 kg (ABC)
- Acabado en rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia)
- Válvula de latón forjado que permite alta resistencia corrosiva
- Manguera de descarga probada al 100% para evitar fugas durante su operación.



## HFC Automáticos

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Extintor portátil de presión contenida, a base de hexafluoropropano (HFC-236-FA), también disponibles en polvo químico seco. para fuegos ABC, presentación color rojo. Consulte fichas técnicas
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 14 y rociador con listado y aprobación UL, que se acciona automáticamente a temperaturas que sobrepasan los 68° C
- Disponible en capacidades de 4.5 o 6.0 kg (la cobertura varía, según la capacidad del equipo) con o sin detector de humo
- Su colocación es básicamente en el techo, a una altura máxima de 2.5 metros
- Acabado en color verde, pintura en polvo electrostática de alta resistencia.



## Halotrón portátiles

### Marca

BUDGER

### Características

- Extintor portátil de presión contenida, cargado a base de Halotrón
- Disponible en capacidades 2.5, 5, 11 y 15.5 lb
- Válvula de bronce cromado (Kidde) o aluminio (Buckeye) con manguera de neopreno y boquilla de acero inoxidable
- Esmalte epóxico en los cilindros de acero para resistir la corrosión, abolladuras y perforaciones



## Halotrón Portátiles

### Marca

BUCKEYE

### Características

- Listado UL
- Listado ULC
- Cumplimiento DOT
- SNAP
- Aprobación USCG (guardacostas de EU)
- EPA (Agencia de Protección al Medio Ambiente)



## Halotrón Móviles

### Marca

BUCKEYE

### Características

- Extintor móvil de presión contenida, cargado a base de Halotrón
- Disponible en capacidades 65 y 150 lb
- Manguera reforzada de nylon y neopreno, de 7.6m y 12.2m, respectivamente
- Válvula de bronce cromado
- Boquilla de aluminio
- Ruedas de 16" de diámetro semi automáticas
- Garantía: 1 año



## CO2 Móviles

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Extintor móvil de presión contenida, a base de bióxido de carbono para tipos de fuego A y C
- Cilindro fabricado en aluminio de una sola pieza
- Disponible en capacidades 50 y 100 lb
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática horneada
- Válvula de Latón y manguera de Neopreno de alta presión de 1/2" x5m
- Corneta de descarga de polietileno de alta densidad (no es conductora de electricidad)
- Equipado con carro transportador con manubrio y ruedas de goma, tipo carretilla



50 lb

100 lb

## Halotrón Portátiles

### Marca

BADGER

### Características

- Extintor móvil de presión contenida, a base de bióxido de carbono para tipos de fuego B y C
- Cilindro fabricado en aluminio de una sola pieza
- Corneta de descarga de polietileno de alta densidad (no es conductora de electricidad)
- Disponible en capacidades 5, 10, 15 y 20 lb
- Garantía de: Badger 1 año / Buckeye 2 años



5 lb

10 lb

15 lb

20 lb

## Halotrón Móviles

### Marca

BUCKEYE

### Características

- Listado UL
- Listado ULC
- Cumplimiento DOT
- USCG (Guardacostas de EU)



5 lb

10 lb

15 lb

20 lb

## AFFF y Agua a presión (AP)

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 14 para portátiles y calibre 11 para móviles
- Disponible en capacidades de 9 y 50 litros, respectivamente
- Unidad móvil equipada con boquilla de descarga, generadora de solución espumante
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática de alta resistencia
- Pruebas y alcance, dentro de los parámetros contemplados en la NOM-103-STPS-1994



9 L.



150 L.

## AFFF y Agua a presión (AP) y Des-ionizada

### Marca

BUDGER Y BUCKEYE

### Características

- Extintores portátiles de presión contenida, a base de agente húmedo AFFF, AP o Agua des-ionizada
- Cilindros fabricados en acero inoxidable, resistentes a la corrosión
- Disponibles en capacidades de 9.6 litros
- Garantía de un año, sobre defectos de fabricación



9.46 L.



9.46 L.



9.6 L.



9.6 L.

## Clase K Portátiles

### Marca

BUCKEYE y BUDGER

### Características

- Extintor móvil de presión contenida, cargado a base de Halotrón
- Disponible en capacidades 65 y 150 lb
- Manguera reforzada de nylon y neopreno, de 7.6m y 12.2m, respectivamente
- Válvula de bronce cromado
- Boquilla de aluminio
- Ruedas de 16" de diámetro semi automáticas
- Garantía: 1 año



## Agentes especiales



6 L.



9.43 L.



6 L.



9.47 L.

## Equipo de pruebas hidrostáticas

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Equipo de pruebas hidrostáticas de baja presión. Incluye bomba tipo pistón, con dispositivos de retención de presión; equipada con manómetro que permite identificar fácilmente la presión requerida. Cuenta con reja de seguridad (opcional)
- Garantía de maquinaria: 1 año.



## Recarga y mantenimiento



## Trasvasadora para polvo químico seco

### Marca

FANEX

### Características

- Diseñada para trasvasar el polvo a los cilindros,
- No desperdicia polvo, de ésta manera ahorra tiempo, dinero y esfuerzo.



## Tolva de descarga

### Marca

FANEX

### Características

- Para descargar extintores de PQS
- Tubo de desfogue
- Válvula de vacío con manómetro integrado
- Válvula de paso



## Prensa de sujeción de cilindros

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Cuenta con un dispositivo para sujetar cilindros de 3/4 hasta 25 kg; base ajustable para extintores de mayor altura.
- La sujeción de cilindros es a base de un pistón, alimentado de aire que permite un ajuste manual a través de su correa de cuero



## Tolva de llenado

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Tolva de llenado con capacidad de 400 libras (modelo 58620). Operada por aire o nitrógeno, con una consola de control, manguera de llenado y entrada para manguera extra para el vaciado de extintores. Opera con una presión de al menos 100 PSI.
- Garantía de maquinaria: 1 año.



## Polvos químicos y secos

### Marca

KIDDE Y STEEL FIRE

### Características

- Polvo químico seco tipo ABC, BC y Púrpura K, de alto rendimiento
- Presentación en cubeta de 45 libras y saco de 25 kg (Pyrochem)
- El PQS Pyrochem, tipo ABC, al 75% de fosfato monoamónico está verificado bajo NOM-104-STPS-2001
- Garantía: 1 año



## Manómetro certificado

EXTIN-FLAM

### Características

Cuenta con un filtro integrado que evita el traspaso del agente extinguidor.



## Soporte de pared

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Su uso es el de poder fijar un extintor en cualquier pared



## Válvula para extintor

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Fabricada en perfil de aluminio



## Manguera de descarga

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Componente de un extintor que permite dirigir la descarga del agente a la base del fuego



## Soporte tipo abrazadera

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Ideal para fijar un extintor de la línea automotriz en vehículos o montacargas



## Empaques

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Permite sellar herméticamente las cuerdas de la válvula con el extintor



## Seguro galvanizado

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Evita que el extintor pueda ser accionado accidentalmente



## Manguera para presurizado

### Marca

FANEX

### Características

Manguera para presurizado, regulador y conexiones



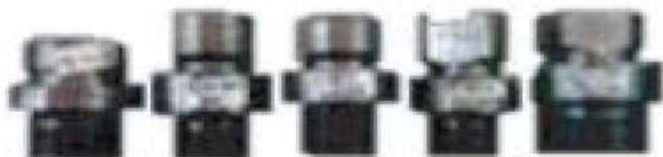
## Juego de conexiones para ph

### Marca

FANEX

### Características

Juego de conexiones para ph a cilindros



## Tapones para ph

### Marca

FANEX

### Características

Tapones para ph a mangueras



## Resorte

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

¡Indispensable para el accionamiento de un extintor!



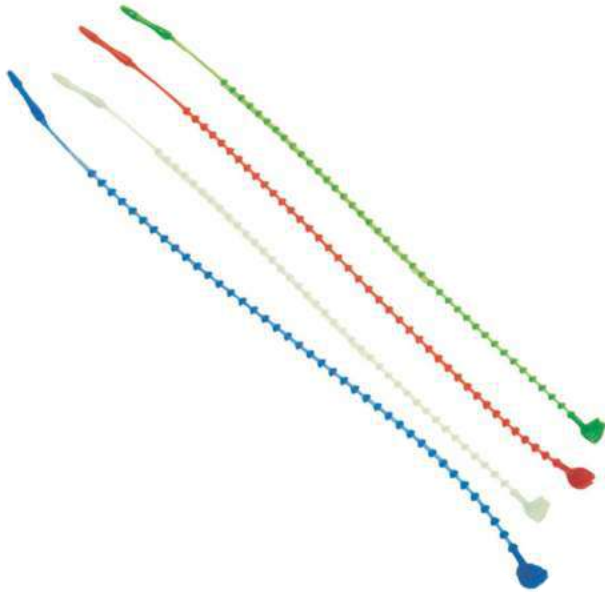
## Sello de seguridad

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Garantiza que el equipo no ha sido utilizado o manipulado



## Vástago

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Permite el accionamiento del extintor



## Cilindro rojo de P.Q.S

### Marca

FANEX

### Características

- Fabricado en lámina de acero al carbón rolada en frío, calibre 14
- Capacidades: 3/4, 1, 2.5, 4.5, 6, 9 y 12 kg.
- También disponible sobre pedido en blanco, azul y tipo cromo



## Manijas para extintor

### Marca

FANEX

### Características

- Válvula con manijas de 3/4 y de 1"
- Y/ó juego de manijas de 3/4 y de 1"
- Fabricadas con lámina calibre 18, pintura electrostática en polvo



## Caja de O-rings

### Marca

O-Ring

### Características

- Empaques de nitrilo
- Amarilla: Kit milimétrico
- Roja: Estandar, pulgadas



## Mangueras contra incendio

### Manguera para hidrante

#### Marca

ECO-FLAM

#### Características

- Capa sencilla: 100% poliéster de alta resistencia
- Doble capa: Doble cubierta de poliéster de alta resistencia
- Coples: NST, IPT (Bronce o Aluminio)
- Disponibles en 15 y 30 m
- Tubo interior de una sola capa moldeado por extrusión de EPDM sintético compuesto
- Estos modelos se pueden solicitar con certificación UL
- Garantía de 5 años por parte de fabricante (capa sencilla)
- Garantía de 10 años por parte del fabricante (doble capa)



### Manguera para hidrante

#### Marca

RACK HOSE

#### Características

- Capa sencilla
- Un año de garantía



### Manguera contra incendio

#### Marca

#### Características

Manguera contra incendio de Nitrilo,  
de tres y cuatro capas



## Gabinetes para extintor

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 24
- Acabado en pintura electrostática de alta resistencia a la corrosión, color rojo brillante
- Se suministran con puerta, chapa cromada y dos llaves (sin puerta, opcional, sólo para extintor)
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación
- No incluye vidrio



## Gabinetes para equipo de bombero

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 22 y refuerzo perimetral interior de perfil cuadrado
- Acabado en pintura electrostática de alta resistencia a la corrosión, color rojo brillante
- Disponibles en medidas para guardar 1,2,4 y 6 equipos de bombero
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación
- No incluye vidrio



## Gabinetes para hidrante

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Brindan protección adicional al hidrante
- Diseñados para almacenar mangueras contra incendios y de hidrante



## Gabinetes para hidrante

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Gabinetes para hidrante de acero inoxidable
- Fabricados en lámina de acero inoxidable, acabado espejo o pulido



## Porta extintores tipo cenicero

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Fabricados en lámina de acero, con mica impresa, calibre 28
- Terminado en acabado pulido, espejo o martillado
- Disponible en capacidades para extintor de PQS de 4.5,6,9 y 12 kg. Para extintores de CO2 de 5,10,15 y 20 libras
- En el modelo para 15 y 20 libras, la tapa es tipo domo
- Como accesorio adicional se puede incluir un casquillo (se vende por separado), para cumplir con la norma de 10cm de piso a base exterior. Únicamente para portaextintores cilíndricos para extintores de PQS 4.5,6 y 9 kg.
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación

## Botiquines

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 28
- Incluye manija de alambre galvanizado y porta candado
- Cuenta con protección de fosfatizado, que lo hace más resistente a la corrosión
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática de alta resistencia
- Disponible en tamaño: mini, chico e industrial
- No incluye medicamentos
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación



## Válvula de globo angular

EXTIN-FLAM

### Características

Con volante manual para apertura y control de chorro de agua



## Toma siamesa

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Acabado en bronce cromado



## Llave universal

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Fabricada en bronce fundido



## Chiflón de tres pasos

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Regula el chorro de agua de la manguera



## Hidrante de banqueta tipo "T"

EXTIN-FLAM

### Características

- Fabricado en acero cédula 40 sin costura.
- Acabado en esmalte epóxico color rojo bermellón



## Monitor estacionario tipo corazón

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Con giro mecánico a través de volante y cremallera



## Soporte de despliegue rápido

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Para manguera de Hidrante



## Monitor tipo cuello de cisne

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

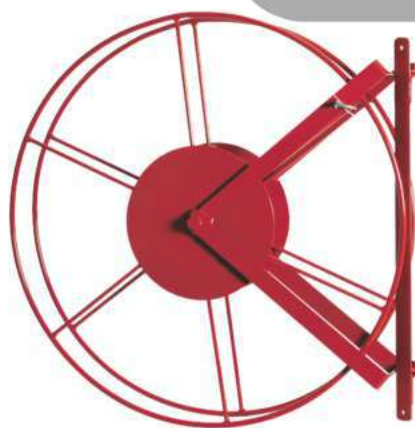
Con giro manual impulsado mediante palanca

## Carrete para manguera de hidrante

EXTIN-FLAM

### Características

Con dispositivo giratorio que facilita la operación de la manguera.



## Kit identificador de cuerdas

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Juego de coples para identificar cuerdas de manguera contra incendio



## Boquilla de policarbonato Mod. A7BP

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Resistente a temperaturas de 93°

## Accesorios importados



## Boquilla de bronce Mod. A7B

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Con sistema de descarga ajustable



## Válvula de globo angular Mod. A56

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Con volante de aluminio forjado en color rojo



## Toma siamesa Mod. A105

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Fabricada en bronce forjado



## Válvula de restricción Mod. A156

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Fabricado en acero cédula 40 sin costura. Acabado en esmalte epóxico color rojo bermellón



## Toma siamesa Mod. A105

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Con giro mecánico a través de volante y cremallera



## Válvula de globo angular Mod. A56

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Con volante de aluminio forjado en color rojo



## Toma siamesa Mod. A105

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Fabricada en bronce forjado

## Boquilla avenger Mod. 1616

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Máximo desempeño y confiabilidad.
- Boquilla con galonaje seleccionable



## Accesorios combate de incendio



## Boquilla avenger Mod. 4116

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Rendimiento y alcance.
- Boquilla con galonaje fijo

### Boquilla Turbojet con agarre de pistola Mod. 1720

#### Marca

EXTIN-FLAM

#### Características

- Boquilla ultra ligera de chorro directo o neblina.
- De fácil operación a varias presiones.

Única con ¡10 años de garantía! por parte del fabricante



### Omega XP Monitor Mod. 3528

#### Marca

EXTIN-FLAM

#### Características

Con mecanismo de cierre único para mantener la posición deseada



### Boquilla de chorro maestro rampage mod. 4461

#### Marca

EXTIN-FLAM

#### Características

Galonaje fijo con regulador de chorro diseñado para diferentes flujos. Boquilla con cierre total



### Boquilla eductora Mod. 4470 AKROFOAM

#### Marca

EXTIN-FLAM

#### Características

Con capacidad para aspirar espuma al 1, 3 y 6%.  
Boquilla de Galonaje Fijo



## Eductor pyrote R en línea Mod. 3095

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Con manguera de succión estándar de 95 GPM



## Generador de espuma alta expansión Mod. 3500

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Generador alta expansión con Eductor de 1.5" NST



## Medidor de flujo de trabajo pesado Mod. HHPT

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Medidor de flujo con bandera de acero inoxidable. Incluye estuche para guardarlo



## Kit de medidor de flujo Mod. AFTK25

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Disponibles 15 boquillas diferentes a elegir. Incluye estuche



# Bombas contra incendio

## Bomba contra incendio portátil de agua

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- La bomba de agua permite succionar este líquido de contenedores, albercas, cisternas, fuentes, etc.
- Incluye motor de gasolina Honda de alta presión (3.5 HP)
- Cuenta con manguera de succión y manguera contra incendio con boquilla, instalada en carrete giratorio para facilitar su operación
- Accesorios instalados en marco estructural metálico, acabado en color rojo, con ruedas de hule
- Diseño práctico y de fácil operación



## Gabinetes para equipo de bombero

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 22 y refuerzo perimetral interior de perfil cuadrado
- Acabado en pintura electrostática de alta resistencia a la corrosión, color rojo brillante
- Disponibles en medidas para guardar 1,2,4 y 6 equipos de bombero
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación
- No incluye vidrio



## Gabinetes para extintor

## Concentrados espumantes

### Marca

BUCKEYE

### Características

- Proveen una rápida extinción y excelente resistencia a la reignición
- Pueden ser utilizados con agua corriente, salada o agua salobre
- Disponibles en presentación de 1L, Bidón de 20 L; tambo de 200 L y lote de 1,000 L, en sus diversos porcentajes, 0.5%, 1%, 3%, 3x3%, 3 al 6% y 6%, entre otros
- Almacenados en sus contenedores originales, en la temperatura recomendada por el fabricante, su tiempo de vida útil es de 20 años
- Garantía de 1 año



## Equipos de detección

### Detector de humo Mod. FG250

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Diseño ligero y compacto, ¡el más económico!



### Detector de humo Mod. SA 303

### Marca

EXTIN-FLAM

### Características

Atractivo diseño. Con apertura de reemplazo de batería



## Detector de humo Mod. SA 304

### Marca

FIRST ALERT

### Características

Con luz que se activa para iluminar el camino y evacuar.



## Detector de humo Mod. 9120 B

### Marca

FIRST ALERT

### Características

Sensor iónico. Modelo interconectable con sistema de alarma.  
Indicador de cambio de batería



## Detector de humo Mod. ATOM

### Marca

FIRST ALERT

### Características

Por su diseño y tamaño, es ideal en áreas donde la estética sea fundamental.



**Detector de gas y monóxido Mod. GC D1CN**

**Marca**

**FIRST ALERT**

**Características**

Con sistema de descarga ajustable



**Probador para detector de humo**

**Marca**

**FIRST ALERT**

**Características**

Probador universal. Cubre todos los rangos de sensibilidad de detectores de humo



**Escalera para escape de incendios Mod. EL52-2**

**Marca**

**BRK**

**Características**

Soporta un peso de 510 kg y cubre una altura de 4.2 m, equivalente a dos pisos de altura



## Extintor en spray Mod. TUNDRA

### Marca

FIRST ALERT

### Características

Excelente alternativa para usarse contra fuegos domésticos de rápida extinción.



## Lámpara de emergencia de 60 Led's

### Marca

FIRST ALERT

### Características

Un año de garantía



## Casco para bombero termoplástico Mod. PX

### Marca

FEM, SA

### Características

Cuenta con protección facial de policarbonato y nuquera de tela Nomex® hasta la base del cuello.

## Equipo de bombero



## Trajes de bombero

### Marca

### Características

- STARLIGHT, modelo confeccionado para brigadas con tela exterior NOMEX IIIA
- Modelos disponibles con certificación UL: Command (Bomberos profesionales), Sierra Nevada (Bomberos forestales) y Attack (Bomberos de aproximación)
- Disponibles en tallas de la 38 a la 42 y especiales (44, 46 y 48) sobre pedido
- Algunos modelos se pueden adquirir en colores negro y azul marino, sobre pedido y precio especial
- Se pueden solicitar completos, o en partes



### Bota para bombero Mod. FIREMAN

### Marca

### Características

Con aislamiento reforzado, casquillo de acero, suela antiderrapante y forro de lana



### Guante para bombero

### Marca

### Características

En carnaza suave, con forro Stedair 3000 barrera de humedad y puños Kevlar.



## Capucha (Monja)

### Marca

### Características

Fabricada en tela Nomex® 100% de doble capa, costura plana con ajuste cómodo

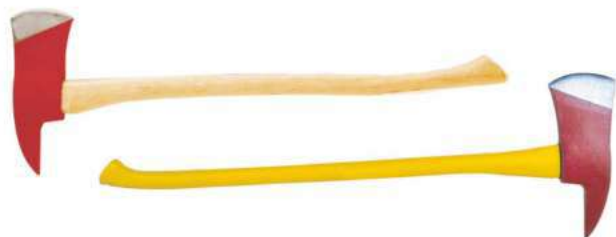


## Hacha para bombero marca AKRON

### Marca

### Características

Fabricadas de acero forjado, con mango de fibra de vidrio o madera, a elegir.



## Hacha y pala redonda

### Características

Económicas y resistentes, con un año de garantía.



### Marca



## Tirantes

### Marca

### Características

- Ajuste tipo H
- Brinda ajuste y soporte al pantalón
- Fabricado en elástico de 2"
- Cuenta con 4 puntos de sujeción

## Trajes de bombero

### Marca

AVON

### Características

- Cilindro fabricado en aluminio o fibra de carbón, según modelo a elegir
- Presión de trabajo de 2216 ó 4500 PSI
- Diseñados para proveer servicio de 30 ó 60 minutos
- Máscara de buty, sumergible en agua para desinfección, con arnés de la cabeza de Nylon FR en modelo Frontier y de Nomex, para el modelo Z-3000
- Opción de válvula de 2da etapa en la máscara AirSwitch, la cual permite fácilmente cambio de aire ambiental al del cilindro, sin quitarse la máscara, ó válvula compacta CDV
- Cuentan con alarma neumática de término de servicio, tipo silbato
- Correos de hombros y cintura de Nylon con retardante al fuego en el modelo Frontier y Kevlar/Nomex, en el modelo Z-3000
- Armazón de espalda ergonómico, fabricado con un compuesto de aleación de policarbonato
- Incluye maleta rígida para transporte
- Garantía: Un año



## Retardantes al fuego



### Bota para bombero Mod. FIREMAN

### Marca

PYATZ

### Características

- Disponibles en envases de 1,4 ó 20 litros, según modelo
- Su rendimiento varía, dependiendo el retarde y área de aplicación
- Listos para usarse
- Garantía de 1 año

## Cono de señalización para tráfico

### Características

Diseño altamente flexible, con o sin reflejante (opcional)



### Trafitambo

### Marca

### Características

Fabricado en polietileno de alta densidad



## Banderola y banderín para tractocamion

### Marca

### Características

Malla de alta visibilidad, con bandas fluorescentes y reflejantes. ¡Banderín con retardante a la flama!



### Boya y vialeta

### Marca

### Características

Accesorios necesarios para la seguridad vial



## Tambo arenero

### Características

- Tambo arenero: en rojo con o sin porta pala
- Arena Silica: silice cristalina 99%
- Pala para tambo arenero: Mango y empuñadura de madera



## Megáfono

### Marca

STEREN

### Características

- Megáfono de mano con amplificador portátil
- 25 watts
- Grabadora
- Batería recargable



## Protección auditiva

### Marca

### Características

- Tapones hechos de material suave y duradero
- Forma conformada anatómicamente
- Fácil de limpiar



## Casacas y brazaletes para brigadista

### Marca

### Características

Recomendadas para identificar brigadistas en prácticas o connatos de incendio



## Manómetro certificado

### Marca

### Características

- Probado en laboratorios de la CFE.
  - Fabricado en material termoplástico, resistente al impacto.
- Se surte en colores amarillo, blanco, rojo, naranja y verde; negro, sobre pedido



## Chaleco rescatista

### Marca

### Características

Con cintas reflejantes en tela poliéster con micro-esferas de alta reflectividad ¡También disponible en tela impermeable!



## Chaleco de malla con reflejante

### Marca

### Características

- Disponible en color naranja y verde.
- Unitalla.
- Chaleco de malla de alta visibilidad, con bandas fluorescentes.



## Cintas delimitadoras de áreas

### Marca

### Características

- Fabricadas en polietileno, resistentes a la intemperie.
- Presentación en rollo de 305 m de longitud y 3" de ancho

## Cintas para delimitar en pisos

### Marca

### Características

- De vinil PVC, con adhesivo especial para uso rudo.
- Presentación en rollo de 24 m de longitud y 2" de ancho



## Funda cubre extintor

### Marca

### Características

- Fabricada en tela vinil, rotulada en impresión de serigrafía.
- Ideal para cubrir extintores de 4.5, 6, 9 o 12 kg de capacidad.



## Funda para unidad móvil

### Marca

### Características

- Fabricada en tela vinil, rotulada en impresión de serigrafía.
- Ideal para cubrir unidades móviles 34, 50 o 68 kg de capacidad



# Nuestros Clientes

**Nuestra experiencia habla por nosotros.  
Hemos trabajado con distintos clientes y aliados que nos ayudan a  
potencializar la marca y nuestros productos.**



## ANTRO JANIS

Instalación de señalética, extintores, gabinetes de extintores y primeros auxilios, luces de emergencia y entrega de equipo brigadista.



## CGV en Av. De la luz

Instalación de señalética, extintores, gabinetes de extintores y primeros auxilios



## Cocinas del bajo

Instalación de señalética



## Corral de comedias

Instalación de señalética, extintores, gabinetes de extintores y primeros auxilios, entrega de equipo brigadista.



## Cristales del centro

Instalación de película de protección



## Equipos para emergencia



# Escuela Niños de la Sierra

Instalación de señalética, extintores, gabinetes de extintores y primeros auxilios, protección civil.



# Grupo Balvanera

Instalación de señalética, extintores, gabinetes de extintores y primeros auxilios, luces de emergencia y entrega de equipo brigadista.



# CGV en Av. De la luz

Instalación de señalética, extintores, gabinetes de extintores y primeros auxilios, luces de emergencia y entrega de equipo brigadista.



# APLICACIÓN DE PELÍCULA DE SEGURIDAD

---

## Especificaciones

Superficie. – Película de Polyester transparente de grosor de seguridad

nivel 2, 4, 7 y 10 micras

Bloqueo de Rayos UV.- 99%

Adhesivo.- Acrílico permanente

Liner.- Película transparente

Durabilidad.- Hasta por 10 años

Medidas.- Ancho de 1.52mts

Procedencia.- Hecho en U.S.A.





## Aplicaciones

Ideal para vidrios y ventanas de oficinas, hogares, negocios y vehículos en donde se desee evitar que en caso de colisión del vidrio la película contenga los vidrios que puedan dañar a las personas (solicitud de Protección Civil en áreas de muchos cristales y alto tráfico de personas como escuelas, plazas, museos, etc), así como para incrementar la seguridad en ventas de vehículos o vidrios de negocios expuestos a vandalismo y robos para incrementar la resistencia del vidrio a los impactos de intento de romperlo, y también paralelo a esto ayuda a proteger interiores, materiales, muebles, productos en exhibición del deterioro de los rayos UV. Las películas de seguridad fueron diseñadas para proveer alta resistencia a impactos, hecha a base de tecnología única de microlaminación que junto con un adhesivo más grueso permiten incrementar la seguridad.

# INSTALACIÓN DE EXTINTORES

## Especificaciones

La localización del extintor ha de estar correctamente señalizada por medio una señal rectangular o cuadrada ubicada en la pared encima del extintor con una señal en color rojo que ponga la palabra extintor o un dibujo de un extintor en el color blanco. El rojo debe ocupar siempre al menos el 50% de la señal.





## Aplicaciones

La instalación de un extintor de incendios ha de realizarse de acuerdo a la normativa vigente para este tipo de elementos de seguridad, que es el Real Decreto 1942/93, reglamento de instalaciones de protección contra incendios. El extintor ha de estar colocado a una altura accesible y bien visible, en una pared vertical sin que la parte superior supere los 1,7 metros y cerca de los puntos de evacuación (cerca de puntos donde hay más probabilidades de iniciarse un fuego).

# INSTALACIÓN DE EXTINTORES AUTOMÁTICOS

---

## Especificaciones

Su instalación es sencilla ya que consiste en colgar el extintor del techo, sobre la vertical del riesgo.

Se recomienda este tipo de extintor para la protección de calderas, depósitos de inflamables, cubas de pintura, máquinas y aparatos automáticos (aparatos eléctricos, transformadores, túneles de impregnación, ...) y para cubrir riesgos en general.





Aplicaciones

Estos extintores resuelven el problema de la protección contra incendios durante las 24 horas del día, sin necesidad de operador alguno.

El extintor automático está formado por dos partes bien diferenciadas, el recipiente metálico y el sprinkler colocado en la parte inferior del recipiente.

El recipiente está presurizado permanentemente con nitrógeno seco y se asegura así una perfecta conservación del agente extintor

# INSTALACIÓN DE DETECTORES DE HUMO

---

## Especificaciones

En general, de acuerdo a normas NFPA, se deben instalar detectores en todas las áreas de almacenamiento, sótanos, desvanes, espacios por encima de cielos rasos o tipo americanos, closets, charolas con cableado, fosas de ascensores, escaleras encerradas y cualquier otra subdivisión o espacio accesible.

El detector debe ser instalado, en lo posible, en el centro del cielo raso, o excepcionalmente en otros lugares





## Aplicaciones

El detector de humo sirve para anunciar un conato, ya que tiene un área de detección de hasta 45 m<sup>2</sup>. Estos detectores emiten una alarma aturdidora para que sea audible a muchos metros de distancia. Cuenta con una batería que dura aproximadamente un año. Es fundamental tener uno o varios en nuestras casas y negocios pues funcionan a todas horas ya que en las noches no podemos percatarnos de un incendio, pero el detector de humo sí

# INSTALACIÓN DE LÁMPARAS DE EMERGENCIA

---

## Especificaciones

Los equipos de más performance, emplean focos halógenos de 10 o 20 watts.

Estos entregan una media 500 a 800 lúmenes.

En estos, la luz, tiene un gran alcance de iluminación en metros





### Aplicaciones

La función de las lámparas de emergencia es iluminar el camino hacia la salida del inmueble aun cuando no haya luz, ya que cuentan con una batería interna, la función de estas es prender automáticamente en cuanto se vaya la energía eléctrica

# INSTALACIÓN DE SEÑALÉTICA

---

## Especificaciones

Existen señaléticas para exterior y para interior con sistema fotolumincente, este químico que se aplica es para que brillen en total oscuridad y poder señalarte tu salida de escape del lugar en emergencia.





## Aplicaciones

Las señaléticas se instalan en lugares visibles para poder informar y prevenir de algún accidente o para informar de la ubicación de los equipos de emergencia, la instalación correcta puede ayudar a prevenir un accidente o incluso la vida misma. Son aplicadas con un pegamento especial para interior o exterior.

# INSTALACIÓN DE GABINETES DE EXTINTOR

---

## Especificaciones

En general, de acuerdo a normas NFPA, se deben instalar detectores en todas las áreas de almacenamiento, sótanos, desvanes, espacios por encima de cielos rasos o tipo americanos, closets, charolas con cableado, fosas de ascensores, escaleras encerradas y cualquier otra subdivisión o espacio accesible.

El detector debe ser instalado, en lo posible, en el centro del cielo raso, o excepcionalmente en otros lugares





## Aplicaciones

El detector de humo sirve para anunciar un conato, ya que tiene un área de detección de hasta 45 m<sup>2</sup>. Estos detectores emiten una alarma aturdidora para que sea audible a muchos metros de distancia. Cuenta con una batería que dura aproximadamente un año. Es fundamental tener uno o varios en nuestras casas y negocios pues funcionan a todas horas ya que en las noches no podemos percatarnos de un incendio, pero el detector de humo sí

# ROTULACIÓN DE SEÑALAMIENTO

---

## Especificaciones

La señalización y la rotulación por lo general transmiten una información precisa y escueta, con la que la persona consigue su orientación, de forma rápida en un determinado entorno.





## Aplicaciones

La integración de elementos en un rótulo, destacando la ubicación de caracteres impresos dentro del rótulo, la situación de flechas y símbolos, etc.

La maquetación del texto Braille, separándolo del texto en caracteres visuales, con bloques independientes, en lugar de intercalar líneas de unos caracteres con otros. También se debe tener especial cuidado con la rotulación de directorios y la ubicación propia del texto Braille (justificado a la izquierda e información escueta y precisa)