



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS

[www.veep.mx](http://www.veep.mx)



# ¿Quiénes somos?

Somos una empresa multidisciplinaria, joven pero con experiencia, talento y conocimiento que provee soluciones innovadoras en materia de Seguridad e Ingeniería, enfocadas al sector industrial y comercial.

## Misión

Brindar soluciones con una metodología diferente, innovadora, respondiendo a los problemas y necesidades de nuestros clientes, realizando nuestro trabajo con pasión. Todos los que trabajamos en **Veep**, nos esforzamos al máximo en cada uno de nuestros servicios y proyectos, los cuales son generados con la más reciente tecnología desarrollada en México y el extranjero. Buscamos permanentemente recursos materiales, humanos y tecnológicos de reciente creación, que permitan que nuestros clientes obtengan mayor rentabilidad en sus actividades comerciales al mismo tiempo que agregamos valor a sus negocios.

Somos una empresa de Seguridad e Ingeniería, por ello cuidamos meticulosamente cada uno de nuestros procedimientos, para poder obtener calidad en nuestro trabajo. Buscamos la satisfacción total en cada uno de nuestros proyectos.

## Visión

Consolidarnos como una empresa internacional, integral, que satisfaga las necesidades de nuestros clientes en diversos ámbitos de la Ingeniería Industrial y de Seguridad, siendo para ellos la primera y mejor opción en el mercado.

Ser una generadora de empleos de calidad, que hagan que nuestro personal se esmere día con día al máximo para lograr que **Veep** continúe siendo reconocida por el excelente trato brindado a cada cliente, por la dedicación y pasión puestos en cada uno de nuestros proyectos y finalmente, por la excelente calidad de nuestros servicios y la satisfacción de todos aquellos a los cuales tenemos la oportunidad de ayudar a mejorar su negocio.

Para ello nos reinventaremos. Basados en la filosofía lean-six sigma, ejerceremos permanente e incansablemente la mejora continua en nuestros procedimientos y en nuestro sistema. Estaremos a la vanguardia en información, tecnologías y metodologías



# Tipos de fuego y selección de extinguidor

MATERIALES SÓLIDOS	LÍQUIDO COMBUSTIBLE INFLAMABLE Y GRASAS	MATERIAL ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO	METAL COMBUSTIBLES	GRASAS Y ACEITES VEGETALES
<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles ordinarios o materiales fibrosos, cuya combustión presenta la formación de brasas como: madera, papel, derivado de celulosa, telas, fibras, hule, gomas y plásticos similares.</p>	<p>Son los fuegos que surgen en materiales combustibles derivados de los hidrocarburos, líquidos y gases inflamables como son: aceites, grasas, gasolina, pinturas, ceras, lacas, alquitrón, butano, propano e hidrógeno, entre otros.</p>	<p>Son fuegos que surgen de equipos eléctricos energizados, como son: interruptores, caja de fusibles, aparatos electrodomésticos, entre otros.</p>	<p>Son los tipos de incendio que se declaran en los metales combustibles tales como: magnesio, titanio, zirconio, sodio, potasio, etc. A este tipo de incendio no debe arrojarse agua, ya que provoca explosiones.</p>	<p>Son los tipos de incendio que se producen sobre aceites y grasas productos de freidoras industriales, cocinas, etc.</p>

AGENTE EXTINGUIDOR	A	B	C	D	K
Polvo Químico Seco ABC	✓	✓	✓		
Dióxido de Carbono (CO2)		✓	✓		
Agua	✓				
Agua y espuma AFFF (Aqueous Film Forming Foam)	✓	✓			
Halotrócn	✓	✓	✓		
HFC-236-FA (hexafluoropropano)	✓	✓	✓		
Polvo Químico Seco D				✓	
Extinguidor K (acetato de potasio)					✓

# Equipos Nuevos

## PQS (Polvo Químico Seco)

TIPO DE FUEGO

CLASE A



CLASE B



CLASE C



Los Extintores son cargados en **Polvo Químico Seco** a base de fosfato monoamónico con excelente capacidad de extinción en fuegos **CLASE A-B-C**. El Cilindro esta diseñado en acero electrosoldado de alta resistencia, acabado de pintura rojo brillante, resistente a la corrosión, equipado con manómetro indicador de presión, incluye soporte e instalación y etiqueta con plan de mantenimiento e instrucciones de uso.



AGENTE	Kgs
POLVO QUÍMICO SECO	1 Kg
POLVO QUÍMICO SECO	2.5 Kgs
POLVO QUÍMICO SECO	4.5 Kgs
POLVO QUÍMICO SECO	6.0 Kgs
POLVO QUÍMICO SECO	9.0 Kgs
POLVO QUÍMICO SECO	12 Kgs
POLVO QUÍMICO SECO	35 Kgs
<b>EXTINTOR MÓVIL CON RUEDAS</b>	
POLVO QUÍMICO SECO	50 kgs
<b>EXTINTOR MÓVIL CON RUEDAS</b>	
POLVO QUÍMICO SECO	70 Kgs
<b>EXTINTOR MÓVIL CON RUEDAS</b>	

## Extintor automotriz

Extintor portátil de presión contenida diseñado para la rama automotriz, cargado base de polvo químico seco al 75 % de fosfato monoamónico certificado, con apariencia libre de soldadura en sus ensamblajes, 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.





# AFFF (Espumógenos Formadores de Película Acuosa)

**Espumógenos Formadores de Película Acuosa (AFFF).** La disolución espumante forma una delgada película acuosa que flota sobre el hidrocarburo combustible impidiendo su evaporación y el contacto con el oxígeno del aire, extinguiendo así el fuego. Es usado para **tipos de fuego clase A y B**. Disponible en versiones para combustibles inflamables y para combustibles polares.



## AGUA

**Los extintores de agua a presión** son excelentes para combatir incendios **clase "A"** (Madera, telas papel). El agua, satura el material e impide que vuelva a prender. Ideal para bodegas de almacenamiento de materiales sólidos, almacenes y en general para lugares donde pueda originarse un incendio ordinario. Este extintor enfría el material por debajo de su temperatura de ignición y sumerge las fibras apagando el incendio y evitando de inmediato la re-ignición.

**TIPO DE FUEGO**



AGENTE	Lts
AFFF (AGUA ESPUMA)	6 Lts
AFFF (AGUA ESPUMA)	10 Lts
AFFF (AGUA ESPUMA)	12 Lts
AFFF (AGUA ESPUMA)	35 Lts
<b>EXTINTOR MOVIL CON RUEDAS</b>	
AFFF (AGUA ESPUMA)	50 Lts
<b>EXTINTOR MOVIL CON RUEDAS</b>	
AFFF (AGUA ESPUMA)	70 Lts
<b>EXTINTOR MOVIL CON RUEDAS</b>	

Este extintor es una alternativa para los extintores portátiles, ya que cuentan con un proceso químico de recubrimiento en su interior que los hace resistentes a la acción corrosiva del agua y libres de óxido. Presentan un acabado en pintura electrostática color blanco brillante.

**TIPO DE FUEGO**



AGENTE	Lts
WATER (AGUA)	6 Lts
WATER (AGUA)	10 Lts
WATER (AGUA)	12 Lts
WATER (AGUA)	35 Lts
<b>EXTINTOR MOVIL CON RUEDAS</b>	
WATER (AGUA)	50 Lts
<b>EXTINTOR MOVIL CON RUEDAS</b>	
WATER (AGUA)	70 Lts
<b>EXTINTOR MOVIL CON RUEDAS</b>	



## CO2 (Bióxido de Carbono)

El Extintor de **Bióxido de Carbono** es un agente limpio, no contaminante que al descargarse, dispara una nube de gas que extingue el fuego al eliminar el oxígeno del área. Es efectivo para fuegos **tipo B-C**; incendios producidos por líquidos inflamables y no es conductor de electricidad. Manufacturado y aprobado por los estándares **ANSI/UL**. Incluye soporte e instalación.



TIPO DE FUEGO

CLASE B



CLASE C



AGENTE

Kgs

CO2 (BIOXIDO DE CARBONO).....	2.5 Kg
CO2 (BIOXIDO DE CARBONO).....	4.5 Kg
CO2 (BIOXIDO DE CARBONO).....	6.0 Kg
CO2 (BIOXIDO DE CARBONO).....	9.0 Kg
CO2 (BIOXIDO DE CARBONO).....	12 Kg

## HALOTRÓN (Carbón Hidroclorofluoro)

El agente limpio más eficaz con **clases de fuego tipo A, B y C**

Cuando se debe cuidar alto valor en equipos electrónicos o información de vital importancia para el negocio, un agente limpio no es simplemente una opción, Halotrón es la elección.

Estos extintores contienen un versátil y multi-propósito agente extinguidor, para hacer frente a la mayoría de los riesgos de incendio existentes en aplicaciones industriales y comerciales.

El Halotrón esta presurizado con gas argón y extingue por enfriamiento fuegos de **tipo clase A-B-C**. Es un excelente sustituto para el discontinuado extintor de Halón, ya que es amigable con el medio ambiente.

Es ideal para salas de **computadoras**, almacenamiento de datos, las telecomunicaciones, la robótica o cualquier centro de alta tecnología o proceso industrial que requiera un agente limpio efectivo con un intervalo de descarga extendida.



TIPO DE FUEGO

CLASE A



CLASE B



CLASE C



AGENTE

Kgs

HALOTRÓN .....	1 Kg
<b>2.5, 5, 11 y 15 lbs.</b>	
HALOTRÓN .....	2.5 Kgs
<b>2.5, 5, 11 y 15 lbs.</b>	
HALOTRÓN .....	5.0 Kgs
<b>2.5, 5, 11 y 15 lbs.</b>	



## HFC-236-FA (Hexafluoropropano)

Extintor portátil recomendado como la alternativa del gas Halón, cargado con **HFC-236-FA (Hexafluoropropano)** agente limpio, incoloro, inoloro y no conductor eléctrico, se descarga como un líquido y se convierte instantáneamente en gas, proporcionando un alcance efectivo mayor en la lucha contra incendios, no provoca daños a los equipos electrónicos delicados debido al choque térmico. Garantía de un año sobre defectos de fabricación.

Disponible en capacidades de 1, 2 kg, eficientes solo para **tipos de fuego B C**, mientras que los extintores de 4.5 y 6 kg, cubren **tipos de fuego ABC**.

Las aplicaciones típicas incluyen: Salas de cómputo, consultorios, zonas de comunicaciones, laboratorios, lugares con aparatos electrónicos, museos, galerías, entre otros.



## Extintor K (Acetato de potasio)

El extintor acetato de potasio clase K de químicos húmedos es el mejor extintor portátil para aparatos en cocinas de restaurantes y aprobados por la nueva **clase K** enlistado por UL específicamente para accidentes de cocinas en restaurantes. Contiene una base especial de acetato de potasio, un agente de bajo ph desarrollado para el uso en sistemas de pre-ingeniería de cocinas para restaurantes.


Fabricado en cilindros de acero inoxidable con manguera de fácil uso y con boquilla rociadora, estos complementan los sistemas automáticos de protección con un margen extra de seguridad, probado en freidoras comerciales con alto contenido de grasa, usando la **ANSI/UL** prueba de protocolo, la conexión de la manguera giratoria permite la orientación de la boquilla para una aplicación por arriba, el mango de la boquilla está diseñado a un ángulo de 45° para su fácil aplicación, provee una descarga de niebla fina que ayuda a prevenir el salpicado de la grasa y la re-ignición del fuego mientras se enfría el aparato además de ser seguro en **fuegos clase C**, aplicación muy precisa del agente extintor, no se necesita limpiar residuos de químicos secos.



**TIPO DE FUEGO**

**CLASE A**  **CLASE B**  **CLASE C** 

AGENTE	Lts
HFC-236-FA	1 Lt
HFC-236-FA	2 Lts
HFC-236-FA	4.5 Lts
HFC-236-FA	6 Lts

**TIPO DE FUEGO**  **CLASE K**

AGENTE	Lts
Extintor K	6 Lts
Extintor K	10 Lts



# Servicio de mantenimiento y recarga de extintores.

**Veep Extintores** ofrece el servicio de Mantenimiento y Recarga de Extintores de presión contenida que cuentan con los siguientes agentes:

- Agua, Agua con Aditivos, Espuma y Agua (AFFF)
- Polvo Químico Seco
- Polvo Químico Húmedo
- Agentes Limpios: CO<sub>2</sub>, Halotrón, HFC-236 FA

Veep es una empresa, cuyos procedimientos de taller han sido evaluados conforme a la Norma Oficial Mexicana 154 de la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial y ha obtenido dictamen favorable en dicha evaluación **(NOM-154 SCFI-2005 Equipos contra incendio-Extintores-Servicio de mantenimiento y recarga)**.

## ¿Qué implica el dictamen favorable NOM 154 SCFI?

1. Una garantía de calidad en el proceso y en las refacciones, por escrito.
2. Un contrato de adhesión ante PROFECO, con lo cual nuestros clientes están protegidos por el máximo organismo para la defensa de los derechos del consumidor en México.
3. Ser una empresa legalmente constituida y con los recursos humanos y materiales suficientes para llevar a cabo el servicio de Mantenimiento y Recarga de Extintores.
4. Una constante actualización de nuestros equipos de taller y una constante capacitación a nuestros técnicos recargadores.

## ¿Por qué Veep Extintores es su mejor opción?

**Porque somos una empresa de calidad...**

El extintor está diseñado para poner fin a un incendio en su fase inicial, y de esta manera evitar pérdidas humanas y materiales en cualquier inmueble; por ello, es de vital importancia que el extintor se encuentre siempre en óptimas condiciones para operar en caso de una EMERGENCIA.

Los competidores informales y desleales, que no invierten en maquinaria y herramientas de taller adecuadas para hacer el servicio de Mantenimiento y Recarga de Extintores, y tampoco en capacitación de su personal de taller, ponen en riesgo la integridad física de sus compradores, así como la inversión que sus clientes han realizado en sus negocios, debido a procedimientos incorrectos y en ocasiones inexistentes en el servicio brindado al Extintor.

**Veep** es una empresa que ofrece calidad. Nos esforzamos y ponemos todo nuestro entusiasmo en brindar a cada uno de nuestros clientes el mejor servicio.

Capacitamos de manera gratuita a nuestros consumidores (con constancia oficial) y les asesoramos en sus proyectos y negocios, trabajamos junto con ellos para lograr hacer de su empresa, un centro seguro de trabajo y cumplir con la normatividad vigente.



## El Mantenimiento al Extintor

Es una verificación completa del extintor. Tiene el fin de dar la máxima seguridad de que el extinguidor funcionará de manera efectiva y segura, incluye un examen completo y cualquier reparación o repuesto que necesite, revela si requiere una prueba hidrostática.

El servicio de mantenimiento incluye: revisión externa e interna del extintor, desarmado de piezas, limpieza profunda de válvula, manguera, vástago y sifón, cambio de empaques, lubricación de partes móviles, prueba al agente extinguidor y al manómetro (cuando aplica), armado y realización de pruebas de funcionamiento, partes originales nuevas y garantizadas, presurización, revisión de fugas, seguro y precinto de garantía, pintado del equipo y etiquetas.



## Recarga de Extintor

Además de la revisión completa del equipo que se brinda en el mantenimiento, se llena con agente extinguidor nuevo y certificado. Esto sucede en 2 situaciones:

1. Cuando el agente extinguidor presente en el equipo, muestra humedad, grumos, apelmazamiento, o cuando se determine que éste ha perdido sus propiedades extinguidoras.
2. Cuando el agente extinguidor ha sido disparado.

## Prueba hidrostática

El objeto de la prueba hidrostática de los extintores portátiles sometidos a presiones internas es evitar que sucedan fallos inesperados mientras están en servicio.

Tales fallos pueden ser debidos a:

1. Corrosión interna causada por humedad y no detectada.
2. Corrosión externa causada por la humedad atmosférica o vapores corrosivos.
3. Daños causados por manipulación descuidada (que pueden ser o no, claramente observados por inspección visual).
4. Presurizaciones repetidas.
5. Defectos de fabricación.
6. Montaje impreciso de las válvulas o discos de seguridad.
7. Exposición del extintor a temperaturas superiores a las normales.

Cada 5 años y a partir de la fecha de timbrado del extintor portátil, se debe realizar una prueba hidrostática para garantizar que el cilindro se encuentra en óptimas condiciones para continuar en servicio.

# Señalamientos y Accesorios



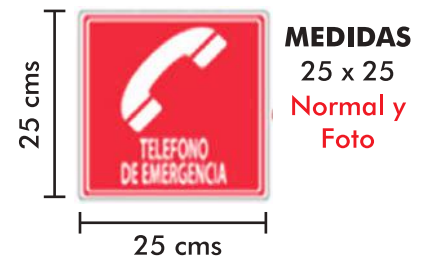
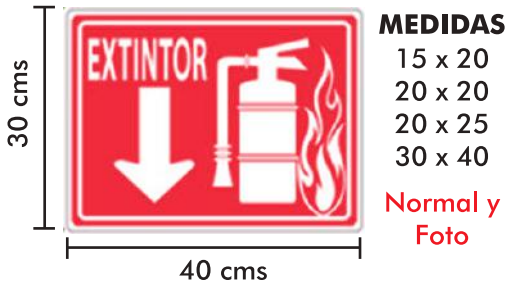
Uno de los mayores retos al momento de asegurar la buena práctica de la salud y la seguridad es la comunicación de la información. Es vital que todos los interesados entiendan los riesgos y la forma en que debe tratarse. Por esta razón, la señalización adecuada en un lugar de trabajo es esencial, ya que es uno de los principales puntos de referencia y contacto para el personal.

Estas señales deben ser encontrados en cualquier lugar en el que podría encontrarse un peligro potencial, y dónde existan equipos de respuesta para contener una emergencia o accidente; el objetivo es indicar claramente el peligro de modo que pueda ser evitado y/o controlado. Otros signos de hecho explican las precauciones necesarias de tomar para evitar el peligro y también la forma correcta de actuar en caso de una contingencia.

Por ello **Veep Extintores**, le ofrece una amplia gama de señalamientos, en diferentes medidas, planos para colocar sobre pared o con ceja, en conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-003-SEGOB-2011**, Señales y avisos para protección civil.- Colores, formas y símbolos a utilizar. La señalética ofrecida es de impresión térmica sobre estireno, con gran durabilidad y mejor visibilidad aún con poca iluminación.



# CONTRA INCENDIO



# PROTECCIÓN CIVIL



30 cms

**MEDIDAS**  
 15 x 30 cms  
 20 x 20 cms  
 20 x 30 cms  
 20 x 40 cms  
 30 X 45 cms  
 35 X 50 cms  
 Normal y Foto



25 cms

25 cms

**MEDIDAS**  
 20 x 20 cms  
 25 x 25 cms  
 Normal  
 y Foto



25 cms

25 cms

**MEDIDAS**  
 25 x 25 cms  
 Normal  
 y Foto



15 cms

30 cms

**MEDIDAS**  
 10 x 20 cms  
 15 x 30 cms  
 20 x 20 cms  
 25 x 25 cms  
 20 x 30 cms  
 20 x 40 cms  
 35 x 50 cms  
 Normal  
 y Foto

Normal  
 y Foto



40 cms

30 cms

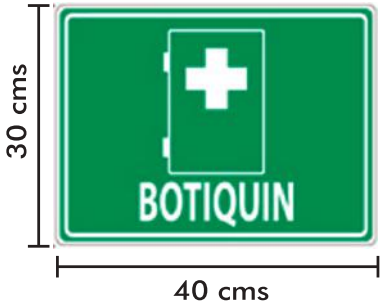
**MEDIDAS**  
 25 x 30 cms  
 30 x 40 cms  
 40 x 50 cms  
 50 x 60 cms  
 60 x 73 cms  
 Normal  
 y Foto

Normal  
 y Foto



**MEDIDAS**  
 30 x 40 cms  
 Normal  
 y Foto

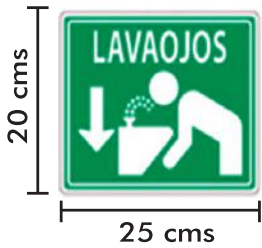
Normal  
 y Foto



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
20 x 25 cms  
30 x 40 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
30 x 40 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
20 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
20 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
20 x 25 cms  
30 x 40 cms  
40 x 40 cms  
  
Normal  
y Foto



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
20 x 25 cms  
30 x 40 cms  
40 x 40 cms  
  
Normal  
y Foto



# OBLIGACIÓN



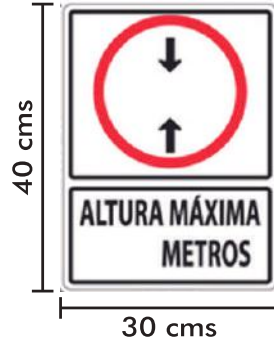
**MEDIDAS**  
40 x 30 cms





## PROHIBITIVOS

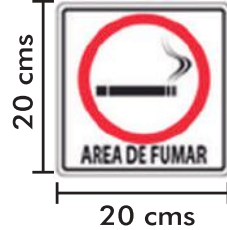




**MEDIDAS**  
40 x 30 cms



**MEDIDAS**  
25 x 25 cms  
Normal



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
20 X 25 cms  
Normal y Foto



**MEDIDAS**  
30 x 40 cms



**MEDIDAS**  
35 x 50 cms  
Normal y Foto



**MEDIDAS**  
35 x 50 cms  
Normal y Foto



## PRECAUCIÓN

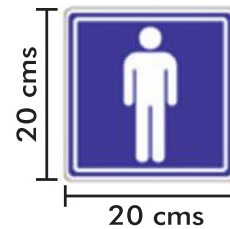


**MEDIDAS**  
30 x 40 cms

# INFORMATIVOS



**MEDIDAS**  
10 x 20 cms  
Normal



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
Normal



**MEDIDAS**  
25 x 20 cms  
Normal



**MEDIDAS**  
40 x 50 cms  
Normal



**Caballete amarillo**  
**Piso Mojado**

**MEDIDA**  
63 cms de Altura



# SEÑALAMIENTOS TIPO BANDERA



**MEDIDAS**  
20 x 30 cms  
Foto



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
30 x 30 cms  
Foto



**MEDIDAS**  
20 x 30 cms  
Foto



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
20 x 25 cms  
Foto



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
Foto



**MEDIDAS**  
20 x 30 cms  
30 x 40 cms  
Normal y Foto

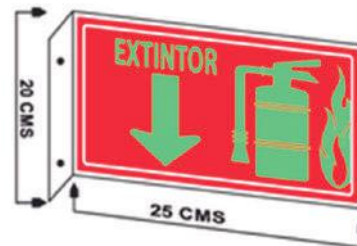


**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
20 x 25 cms  
30 x 40 cms

Normal y Foto



**MEDIDAS**  
20 x 20 cms  
Normal y Foto





## Casacas

- Elaborados en tela de lona con diferentes leyendas.
- Unitalla.
- Medida: Alto 66 cms x 42 cms de ancho.



## Chalecos

- Chaleco de seguridad fabricado en malla de color.
- Con cinta reflejante y vinílica.
- Unitalla.
- Medida: 69 cms de largo x 44 cms de ancho.



## Funda para hidrante

- Elaborada en lona.
- Medida estándar: 53 cms alto x 82 cms ancho x 15 cms de fondo.
- Broches de velcro.



## Funda para unidad móvil

- Elaborada en tela de vinil.
- Medida estándar: 1.10 m alto x 45 cms ancho x 46 cms ancho.



## Funda porta extintor

- Elaborada en tela de vinil.
- Tamaño estándar: para extintores de 4, 6, 9 y 12 kg.
- Medidas: 61 cms largo x 48.5 cms ancho.
- Ventana para visualizar manómetro.



## Cono

- Cono de tráfico.
- Fabricado en PVC color naranja, fluorescente con base cuadrada.
- Medidas: 45, 71, 91 cms
- Base cuadrada.



## Trafitambo

- Fabricado con polietileno de alta densidad.
- Anaranjado.
- Mide 36,5" de alto y 18,5" de diámetro.
- Pesa 1 Kg.
- Disponible con o sin reflejante.

### USO:

- Delimitar áreas de tránsito.
- Proteger sitios en construcción.
- Visibilidad en carretera.
- Advertencia en zonas de trabajo.



## Chaqueton

- Confeccionado en tres capas cubierta exterior de tela NOMEX IIIA de 7.5 oz.
- Cuenta con barrera térmica y de humedad
- Marca FIRELESS.
- Disponible en tallas 28-30, 32-34, 36-38, 40-42, 44-46.



## Pantalón

- Confeccionado en tres capas cubierta exterior de tela NOMEX IIIA de 7.5 oz.
- Cuenta con barrera térmica y de humedad
- Marca FIRELESS.
- Disponible en tallas 28-30, 32-34, 36-38, 40-42, 44-46.



## Guantes

- Fabricados en piel y Kevlar.
- 23 cms de largo
- Marca FIRELESS.
- Disponible en tallas G y XG.



## Monja

- Con apertura de cara completa.
- Fabricada en tela NOMEX
- 100% color natural.
- Unitalla.



## Hacha para bombero

- Mango de madera de 91 cms de largo.
- Cabeza de acero al carbón con filo y pico.
- Peso: 6 lbs (3.360 kg)



## Pala de bombero

- Mango de madera de 91 cms de largo.
- Cabeza de acero al carbón.
- Peso: 6 lbs (3.360 kg)



## Casco

- Fabricado en Termoplástico, resistente al calor y altos impactos.
- Protector facial de policarbonato.
- Marca Bullar.



## Botas

- 35.50 cms de alto.
- Fabricada en caucho vulcanizado con forro interior de fieltro de 3.5 mm.
- Con plantilla removible de poliuretano.
- Con cintas reflejantes en el talón y empeine.
- Marca THOROGOOD.
- Disponible en tallas 26, 27, 28, 29 y 30





## Equipo de bombero certificado UL

### CHAQUETÓN

35" de largo fabricado en tela NOMEX III, de 7,5 oz con cintas reflejantes, Marca FIRELESS, cumple con la norma de la NFPA 1971 edición 2007.

### PANTALÓN

Fabricado en tela 100% NOMEX III de 7.5 oz, con cintas reflejantes, botones de acero inoxidable para tirantes. Marca FIRELESS, cumple con la norma NFPA edición 2007.

## Lampara de emergencia 60 LEDS marca SANELET

- Tensión: 125 V~
- Frecuencia: 60 Hz
- Consumo de energía: 2,8 W
- Duración de batería: hasta 24 horas
- Calibre de conductor: 18 AWG, clavija polarizada.
- Tiempo de vida: 250 recargas.



## Escalera de Emergencia

- Estas escaleras ligeras y compactas encajan fácilmente debajo de la mayoría de las camas o en armarios de dormitorio.
- Las escaleras están diseñadas para uso individual.



## Equipo de respiración PHAMTOM marca SURVIVAR



- Mascarilla panorámica cara completa (Full face), esta hecha de silicón hipoalergénico.
- Cuenta con 2 cilindros de fibra de carbón dando la mayor cantidad de tiempo para realizar un trabajo en una atmosfera peligrosa.
- Con 2 reguladores de primera etapa, uno en cada cilindro los cuales cuentan con reductor de presión y una alarma audible. Presión de salida de 90 psi a 135 psi flujo de aire igual o mayor a 100 lts/min.
- El regulador de segunda etapa demanda, se conecta en forma rápida, sin importar su sentido de orientación sobre la mascara, Es compacto y seguro.
- Peso ligero, seguro, confortable, ergonómico, distribuye el peso a la altura de la cadera.
- El manómetro de presión esta montado en la correa suspendida sobre el hombro derecho; el manómetro indica la presión del cilindro después de abrir la válvula del mismo.



## Alarma de humo Mod 094

- Listado por UL.
- Alarma de audio de 85 db a 10 pies.
- Pila 9V incluida, botón de prueba, indicador de batería baja.



## Alarma de humo Mod. 900-0113

- Listado UL.
- Alarma de audio de 85 db a 10 pies.
- La pantalla digital muestra el nivel de monóxido de carbono si existe.
- Sensor de oxido de metal diseñado para detectar gas natural (metano) o propano.



## Detector de humo autónomo

- Marca Firs Alert.
- Diseñado para detectar partículas de combustión.
- Cuenta con luz de escape para localizar el lugar donde ocurre algún siniestro.
- Alarma de 85 db.
- Botón de prueba.
- Indicador de batería baja.



## Detector de humo Fire Sentry

- Marca Kidde.
- Alarma integrada de 85 db
- Tamaño compacto.
- Opera con batería 9v incluida.
- Indicador de batería baja.
- Listado por UL.
- Sobre pedido.



## Gabinetes para extintor

Para empotrar, sobre poner o para piso.

- Con y sin cuna
- Con y sin cerradura
- Para todos los tamaños de extintor.



## Botiquín de primero auxilios

- Tamaños chico, mediano y grande.
- Fabricado en lámina negra, calibre 28.
- Incluye manija de alambre galvanizado y portacandado.
- Protección de fosfatizado, resistente a la corrosión.
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática, de alta resistencia.



# Capacitaciones

## Capacitación en Uso de Extintores, Prevención y Control de Incendios.

Los extintores son valiosos dispositivos de seguridad, solo cuando se sabe cómo usarlos. Es por eso que ofrecemos capacitación en el uso de extintores, en la que proporcionamos información y práctica necesaria para ayudarlo a detener un conato de incendio y poder evitar pérdidas humanas y materiales.



## Capacitación en Seguridad industrial, Primeros Auxilios, Soporte Vital Básico, Técnicas de Evacuación y Repliegue.

Capacitar a la gente para responder y prepararse para las emergencias es una premisa en la Misión Empresarial de Veep Extintores, por ello ofrecemos una amplia gama de entrenamientos en seguridad que enseñan nuevas habilidades y técnicas, para darle la confianza y las herramientas necesarias para responder ante casi cualquier situación de emergencia.



## Programas Internos de Protección Civil y Planes de Contingencia.

Ante la permanente posibilidad de que una emergencia sísmica, de incendio, de lesiones, entre otras; ocurran, es necesario tener un plan de reacción, en la que todo el personal que labore en un centro de trabajo sepa como actuar y cuál es su rol en cada tipo de emergencia. Nosotros le ayudamos en la formación de brigadas, planear la estrategia y protocolos de actuación ante cada tipo de emergencia y finalmente plasmarlo en la evidencia que Protección Civil requiere.



**Oficina:** 25 Oriente 1601-2 Col. Bella Vista, Puebla

**Taller:** Av. San Lorenzo 2B-2 Col. Chachapa, Puebla

Tel.: 201 7228

[extintores.puebla@veep.mx](mailto:extintores.puebla@veep.mx)

[www.veep.mx](http://www.veep.mx)