

# Catálogo de productos



Escríbenos en Whatsapp para  
cotizar al:

33 2819 9543

Llamar:

33 1028 5993

Correo:

[extintoreslogo1@yahoo.com.mx](mailto:extintoreslogo1@yahoo.com.mx)



## Areneros contra incendio

Contenedor de arena utilizado para absorber derrames de líquidos inflamables y hacerlos menos peligrosos, al reducir el riesgo de ignición y explosión.

## Alarma contra incendios

Es un dispositivo capaz de lanzar una alerta después de ser accionada con el fin de prevenir a las personas de un riesgo de incendio.



## Botas de hule

Están hechas de poliuretano. Este es un material sintético que contiene millones de burbujas que ayudan a un mejor agarre y protección de quien porta este calzado.



## Capucha para bombero

Protege el cabello, orejas y parte posterior de la cabeza contra el calor y las llamas suscitadas durante un incendio, sin costura en el área de la barba para mayor protección.

## Chiflones

Se conectan a las mangueras contra incendios con el objetivo de controlar y dirigir el chorro de agua de la manguera de una mejor forma.



## Detector de humo

- Es una alarma que detecta la presencia de humo en el aire y emite una señal acústica avisando del peligro de un incendio.
- Revisión y reparación de alarmas contra incendio.



## Equipo contra caída de altura

Impide que el usuario alcance una zona que presente un riesgo de caída, restringiendo los movimientos y desplazamientos del trabajador.

Usos: trabajos en cubiertas, en plataforma en altura, etc. Previene la caída libre.

## Equipo de respiración autónoma

Es un dispositivo diseñado para el trabajo en atmósferas con niveles reducidos de oxígeno y/o presencia de gases tóxicos, muy utilizado por bomberos, equipos de rescate o personal de la industria.



## Espuma AFFF

Es un agente contraincendios muy eficaz que se usa para extinguir incendios de líquidos inflamables.



## Funda para extintor

Protege el extintor del deterioro prematuro provocado por los efectos meteorológicos, ambientes corrosivos o del excesivo polvo o suciedad.

## Cono de viento

Sirven para conocer la dirección y la fuerza del viento. Suelen estar situadas en zonas en las que el viento puede representar un problema o es necesario conocerlo para algún tipo de actividad.



## Extintor tipo K

Sirve para extinguir fuegos de aceites vegetales en freidoras de cocinas comerciales o incendio de grasas en acopios industriales o en restaurantes o cocinas industriales.

## Esfera polvo químico seco



Para la extinción de incendios en empresa y aquellas áreas en donde se desee proteger en caso de incendio y no se encuentre personal para accionar un extintor, pues se acciona de forma automática al detectar el calor.

## Equipo para tráfico

Proporciona seguridad a los usuarios, peatones y trabajadores y a su vez guiar al tránsito a través de las calles y carreteras en construcción o conservación; éstas son transitorias.



## Gabinete para extintores e hidrantes

Protege de los elementos naturales y humanos a su equipo contra incendios, mientras que al mismo tiempo, los hace visibles para que el caso de emergencia puedan ser localizados rápidamente.



## Gabinete de bombero

Son ideales para almacenar el equipo de bombero, evitando la exposición a las inclemencias del medio ambiente y tenerlos listos ante momentos de emergencia.

## Herrajes para mangueras

Se puede utilizar para unir mangueras de hidrante y más.



## Kit de derrame

Este kit está pensado para cumplir la labor de absorción de derrames líquidos de diferente naturaleza, los cuales por lo general están asociados a la industria.



## Llave para ajustar coples

Su diseño permite mejorar el apoyo para operar el ajuste del cople, conexión o adaptadores desde 1 1/2 hasta 2 1/2 pulgadas.

## Manguera contra incendios

Las mangueras para hidrante consisten en un tubo flexible que permite a los profesionales transportar agua a presión desde el abastecimiento hasta el lugar donde se produzca el fuego. Incluye chiflón de bronce con entrada 1.5 IPT, 2.5 IPT, entradas NHST y demás.



## Niple de caña

Se utiliza para poder conectar la manguera a la válvula de globo, cuenta con un hexágono en un extremo para su fácil maniobra de apriete.



## Soporte para extintor tipo abrazadera

Ideal para fijar extintores portátiles en vehículos o montacargas.

## Soporte para extintor tipo L

Se utiliza para sujetar extintores garantizado que los mismos dispongan de un espacio seguro y puedan ser utilizados ante una emergencia.



## Tapones auditivos

Evita la exposición a sonidos fuertes resguardando tus oídos.





## Botiquines

Diferentes tamaños.

## Calzado de seguridad industrial

Diferentes tipos y tallas.



## Capacitaciones

Contamos con capacitaciones que tienen registro ante la Secretaría de trabajo y previsión social (STPS) y Protección Civil (PC) en un campo para entrenamiento o en sus instalaciones.



## Cascos de seguridad

Diferentes modelos y colores.

## Chaleco con reflejante

Diferentes tallas y diseños conforme lo que necesites, incluso con frases bordadas de tu gusto.



## Faja de seguridad

Reduce la fuerza sobre la columna, aumenta la presión intra-abdominal, da rigidez de la columna y reduce cargas durante el levantamiento.



## Extintor de CO2

Extintores cargados con Dióxido de Carbono, equipo excelente para oficinas (Capacidades: 2.5 Kg, 6 Kg y 9 Kg.)

## Extintores de polvo químico seco

Extintores cargados con polvo químico seco certificado, nuestra marca mexicana cuenta con variedad de refacciones en el mercado (Capacidades 750 Gr, 1Kg, 2 Kg, 4.5 Kg, 6 Kg)



## Equipo de bombero

Diferentes tallas y marcas con la mejor calidad para proporcionar una mayor protección contra el calor extremo.



## Guantes de bombero

Proporcionan aislamiento frente a temperaturas altas y contra riesgo térmico como fuego, calor de contacto, calor radiante, calor convectivo o salpicaduras de metal fundido.

## Lentes de seguridad

Gafas de seguridad para proteger los ojos de un usuario con ventilación para evitar el empañamiento.



## Señalamiento

Contamos con cualquier tipo de señalamiento en diferentes materiales y medidas, de catálogo o a su gusto, trabajamos conforme las Normas Oficiales Mexicanas.





## Inspección visual a hidrantes

Revisando que sus componentes estén completos y sean funcionales se lleva a cabo por medio de una bitácora y una tarjeta de calendario que se posiciona en el hidrante para marcar el mes de su revisión.

## Equipo de respiración autónoma

- Inspecciones visuales al equipo de respiración autónoma.
- Recargas y pruebas hidrostáticas al equipo de respiración autónoma.



## Bomba contra incendio

- Inspección visual a bombas contra incendio.
- Reparaciones y mantenimientos a bombas contra incendio.



## Mantenimiento a caseta de bomberos

Incluye acomodo de trajes de bombero y limpieza general.

## Lavado de trajes de bombero

Incluye lavado de traje de bombero.



# Y MÁS...