

SERMATEX

PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS



SERMATEX

PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS





Ponemos a su disposición toda nuestra organización a su servicio. Nuestro equipo se dedica al Ensamble, Mantenimiento, Recarga de todo tipo de extinguidores manuales y portátiles, contamos con un equipo de personas seleccionadas, evaluadas y calificadas, para brindar a todos nuestros clientes un servicio ágil, dinámico, con calidad (ISO 9001/02) en proceso de certificación, nuestros procesos productivos involucran materias primas fabricadas bajo sistemas de calidad certificados.

Ofrecemos capacitación de brigadas contra incendio, contamos con especialistas en la parte de incendios, que les brindan a nuestros clientes los conocimientos básicos para la conformación, asistencia y seguimiento, de las actividades que estas desarrollan, a través de conferencias, videos, y simulacros de entrenamiento.

Contamos con la infraestructura adecuada para proporcionar un servicio adecuado y conforme con las normas actuales (Contec 3808), garantizando así productos y servicios acordes con las necesidades de nuestros clientes y cumpliendo con los requisitos exigidos de calidad.



EXTINTORES

CLASES DE LINEA DE FUEGO

Un extintor es un aparato autónomo, diseñado como un cilindro, que puede ser desplazado por una sola persona y que usando un mecanismo de impulsión bajo presión de un gas o presión mecánica, lanza un agente extintor hacia la base del fuego, para lograr extinguirlo.

FORROS PROTECCIÓN

Para protección de sus Extintores poseemos forros para la intemperie y así a alargar la vida de estos mismos.



Madera, papel, trapo. Combustibles ordinarios o materiales fibrosos.



Líquidos y gases combustibles, derivados del Petróleo. Líquidos inflamables o combustibles.



Equipos eléctricos energizados, tales como electrodomésticos, interruptores, cajas de fusibles y herramientas eléctricas.



Grasas de origen animal o vegetal. Incendios en restaurantes, hospitales, cocinas industriales.v (fuegos producidos por aceites de freír en cocinas industriales y comedores, grasas de origen animal o vegetal).





Extinguidores de agua a presión y liquido penetrante capacidad 2.5 gls y tipo satélite, disponible en cilindro lamina coll rolled y acero inoxidable.



Extinguidores de polvo químico seco (bicarbonato de potasio) y nitrógeno presurizado capacidad 5,10, 20, 30 y 150 lbs (robot y tipo satélite)
Extinguidores de gas carbónico CO2, (importados) cap 5, 10, 15, 20, 50 y 100 lbs, para uso tableros electricos, alto voltaje e hidrocarburos.



Extinguidores de polvo químico seco multipropósito(Sulfato Monoamonico) y nitrógeno presurizado capacidad 5, 10, 20, 30, 80, 150, lbs.
Extinguidores de Agente Limpio 123 y Nitrógeno presurizado, no deja residuos, no causa polución. capacidad 2.5, 3.7, 7.0 y 9.0 Kg.



Especialmente para la clase K Ideal para su uso en restaurantes, hospitales, hoteles, escuelas, aeropuertos e instalaciones similares. Permite la supresión rapida de incendios y su extinción total. Disponible en 1.5, 2.5 galones, cilindro acero inoxidable.



PRIMEROS AUXILIOS



DUCHAS Y FUENTES LAVA OJOS

Fuente lavaojos tipo pared, lavamanos industrial.



BOTIQUIN PORTATIL

Tipo herramentero caja 12" y 18".



BOTIQUÍN METÁLICO

Botiquín metálico de 3 y 4 compartimientos (50*33*12 y 25*33*12).



CAMILLA PLEGABLE

Camillas en tubo plegables y plegables en dos partes.



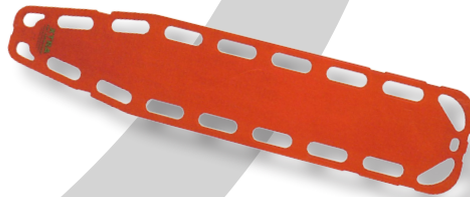
CAMILLA RIGIDA

Camillas rígidas en madera con correas e inmovilizador.



CAMILLA DE POLIESTILENO

Camilla plastica resistente y translucida (Rayos X).



INMOVILIZADOR

Inmovilizador de cabeza en espuma.



Primeros auxilios son las técnicas y procedimientos de carácter inmediato, limitado, temporal, profesional o de personas capacitadas o con conocimiento técnico que es brindado a quien lo necesite, víctima de un accidente o enfermedad repentina.

GABINETES CONTRAINCENDIOS



MANTENIMIENTO

Tipo I y III, pruebas hidrostáticas para mangueras de 1 1/2" y 2 1/2".



GABINETE EXTINTOR

Fabricado en lamina coll rolled con puerta con vidrio, chapa y llave, garantiza proteccion y seguridad.



BOQUILLA DE DOBLE SERVICIO

Boquilla para manguera contra incendios de doble servicio en poliestileno con punta en bronce certificada.



BOQUILLA DE DOBLE SERVICIO

Las válvulas de Globo 1 1/2" Poseen la capacidad de Regular el paso del fluido.



SIAMESAS EN BRONCE

Siamesas en bronce con placa de identificación de salida y entrada 4* 2 1/2* 2 1/2" y 3* 2 1/2* 2 1/2"



MANGUERAS EN LONA

Mangueras en lona acopladas en tramos de 100 pies (30 mts), 50 pies (15 mts),



HACHA PICO

Hacha pico en acero pintado con cabo en madera.



E.P.P

El uso de elementos de seguridad son necesarios en el ambiente laboral, de esta forma se reduce una gran cantidad de lesiones en caso de un accidente. A estos elementos se les llama E.P.P (Elementos de protección personal) son diseñados para proteger la integridad del trabajador.



SEÑALIZACIÓN INDUSTRIAL

SEÑALES DE PRECAUCIÓN



SEÑALES DE PROHIBICIÓN



SEÑALES DE USO OBLIGATORIEDAD



SEÑALIZACIÓN INCENDIO



SEÑALES DE EVACUACION Y FOTOLUMINISCENTE



SEÑALES DE PELIGRO



SEÑALES DE PISO



Se pueden encontrar en reflectivo, fotoluminiscente-, acrílico, poliestireno, etc.



KIT DE DERRAMES



DEMARCACIÓN INDUSTRIAL

Delimitación de áreas de trabajo, extintores, gabinetes contraincendio, depositos, corredores de seguridad, así como todo lo que tiene que ver con demarcación y señalización de rutas de evacuación



ASESORÍAS Y CAPACITACIÓN

Los programas de capacitación se desarrollan en cada una de las empresas, se seleccionan personas con voluntad propia de las diferentes áreas de trabajo con el fin de recibir instrucciones para actuar decididamente en caso de un conato de incendio, esta instrucción es recibida a través de un curso "Básico Contra Incendios" el cual involucra aspectos tales como:
Comportamiento del Fuego, Prevención Contra Incendios, Manejo y uso de Equipos Portátiles y Rodantes, Manejo de Gabinetes Contra Incendio y Extinción y Ataque del fuego.

El beneficio que brinda esta capacitación es el conocimiento y la practica de como actuar en el momento de emergencia de incendios o de alguna circunstancia de peligró.



Para dicha Capacitación se tendrán en cuenta dos fases: La primera una parte Teórica donde se realizan charlas con el especialista de Incendios, tratando temas Básicos sobre el comportamiento del fuego, propagación y control, por medio de videos institucionales, una Segunda fase por medio de un pequeño simulacro donde se realizan disparos con los extinguidores para evaluar si el personal asimilo con éxito la información difundida.

RECARGA, MANTENIMIENTO EXTINTORES

Contamos con el recurso humano certificado para realizar los procedimientos adecuados de acuerdo a lo establecido en las normas ISO9001/2008, NFPA10 y NTC3808 con el fin de garantizar el buen funcionamiento de sus equipos en caso de un conato de incendio. Nuestros proveedores generan mejora continua con el fin de garantizar materias primas acordes con la normatividad Colombiana.

