



***induext***

***industrial de extintores ltda.***

*Nuestra misión...protegerle.*

## PRODUCTOS Y SERVICIOS

### SUMINISTRO, MANTENIMIENTO, CARGA, PINTURA Y PRUEBA HIDROSTÁTICA DE TODA CLASE DE EXTINTORES

**EXTINTOR SOLKAFLAM 123**, multipropósito para toda clase de riesgos, especial para equipo delicado, como de cómputo, oficina, laboratorios, etc., en razón a que no deja residuos, no mancha y no es corrosivo, cilindro en lamina Coll Rolled, provisto de manómetro, válvula, manguera y boquilla de descarga, soporte para instalación a pared, modelos 2.500, 3.700 y 9.000 gramos – 150 libras



**EXTINTOR A.B.C. MULTIPROPÓSITO**, cargado con polvo químico seco especial para toda clase de riesgos, cilindro fabricado en lamina Coll Rolled, provisto de manómetro, válvula, manguera de descarga y soporte para instalación a pared, modelos 5, 10, 20, 30 y 150 libras





**industert**



**EXTINTOR Co2** cargado con dióxido de carbono B.C., especial para líquidos inflamables y equipo eléctrico, modelos 5, 10, 15, 20 libras de capacidad.



**EXTINTOR B.C.**, cargado con polvo químico seco especial para líquidos inflamables y equipo eléctrico, provisto de manómetro y boquilla de descarga, soporte para instalación a pared modelo 10 libras.

**EXTINTOR** cargado con **AGUA A PRESIÓN**, especial para materiales livianos como maderas, papel telas etc., fabricado en lámina coll rolled, provisto de manómetro, manguera de descarga y soporte para instalación a pared.

Extintor cargado con AGUA a PRESIÓN, especial para materiales livianos como maderas, papel telas etc., fabricado en acero inoxidable, provisto de manómetro, manguera de descarga y soporte para instalación a pared.





**induert**

## PUESTOS CONTRA INCENDIO

**TIPO I** Gabinete de 77x77x22. con vidrio provisto de: extintor de 10 libras multipropósito, manguera gabinetera de 1 1/2" x 100 chaqueta sencilla, hacha pico. llave spaner doble servicio cromada, soporte tipo castilla para manguera, válvula tipo globo de 1 11/2" en bronce, boquilla chorro niebla en policarbonato.

**TIPO II** Gabinete de 77x77x24. con vidrio provisto de: extintor de 20 libras multipropósito, manguera gabinetera de 1 1/2" x 100 chaqueta sencilla, hacha pico. llave spaner doble servicio cromada, soporte tipo castilla para manguera, válvula tipo globo de 1 11/2" en bronce, boquilla chorro niebla en policarbonato.

**TIPO III**, Gabinete de 99x77x24 con vidrio provisto de: extintor de 10 libras multipropósito, manguera gabinetera de 1 1/2" x 6 x 100 chaqueta sencilla, hacha pico. llave spaner doble servicio cromada, soporte tipo canastilla para manguera, válvula tipo globo de 1 11/2" en bronce, válvula tipo globo de 2 11/2" en bronce, boquilla chorro niebla en policarbonato.

Gabinete para extintor portátil, fabricado en lámina Coll Rolled, provisto de vidrio y juego de llaves debidamente instalado, para extintor de 10 y 20 libras





**industext**

## **MANGUERA GABINETERA**

Manguera Gabinetera Sencilla con tejido exterior en poliéster tipo sarga y un tubo interior de poliuretano de 1 1/2" X100 pies (30 metros), acoplada en sus dos puntas. Presión de servicio 150 PSI, presión de prueba 300 PSI, presión de rotura 500 PSI. Cumple con normas de fabricación y estándares de calidad, según norma NFPA 1961-1962 marca Ansul, con acoples en Duraluminio.





**induext**

## REDES CONTRA INCENDIO

Nuestros Servicios son: Diseño, Suministro, Instalación y Puesta en Marcha, Mantenimiento de sistemas contra incendio y seguridad.

Ofrecemos una amplia gama de sistemas convencionales y direccionables para detección automática de incendio, detección de humos con sensores puntuales o de tipo lineal (Beam), detección térmica puntual o tipo lineal con cable térmico, detección de llama y gases explosivos.

Notificación y alarma a través de luces estroboscópicas, sirenas, cornetas y campanas.

Extinción automática de incendio con agentes como FM -200, polvo químico seco (PQS), dióxido de carbono (CO2) y otros.

Sistemas de extinción con agua como: rociadores automáticos, sistemas de diluvio y sistemas de preacción.

Sistemas de extinción a base de concentrado de espuma.

También ofrecemos los servicios de suministro e instalación de productos de Seguridad Física como son Circuito Cerrado de Televisión, Alarma o intrusión y Control de acceso.





**induert**

# OTROS PRODUCTOS



KIT DE CARRETERA



BOTIQUIN



TRAJE PARA BOMBEROS



BASES



ALARMA PARA SISMOS



KIT PARA TERREMOTOS



CUELLOS ORTOPEDICOS



MEGAFONOS



CHALECOS



CAMILLAS



SPLINKER



PRUEBAS DE PITOMETRIA



CONOS REFLECTIVOS



SEÑALIZACION

# CAPACITACION EN TEORIA DEL FUEGO Y LA EXTINCION

## PARTE TEORICA

Tiene una duración aproximada de una (1) hora, en la cual se ven temas como:

Que es el fuego

Clases de fuego

Causa de incendios

Extintores

Clase de extintores

Manejo de extintores

Puesto contra incendio

Hidrantes

Gabinetes

Recomendaciones de seguridad industrial



## PARTE PRACTICA

Donde los participantes tienen la oportunidad de tomar un extintor y enfrentarse a un fuego controlado, aplicando todo el conocimiento de la capacitación teórica.

Manejo de cada uno de los elementos de los puestos contra incendio y seguridad industrial.



## ATENCIÓN DE QUEJAS Y RECLAMOS

Nuestra organización atiende de forma inmediata las quejas y/o reclamos de nuestros clientes, efectuando las visitas del caso, evidenciando si aplican o no, y dando una oportuna solución, presentando también los informes que se requiera.

## GARANTIA DE LOS EXTINTORES

**INDUEXT LTDA**, Industrial de extintores Ltda, garantiza la carga de los extintores por un periodo de un (1) año, tiempo durante el cual se cubre las bajas de la presión, siempre y cuando los equipos no hayan sido utilizados y porten el sello de garantía.

Así mismo, garantiza los extintores nuevos durante un periodo de cinco (5) años por defectos de fabricación.

Vale la pena resaltar que como empresa certificada trabajamos con proveedores y productos certificados, adicionalmente somos distribuidores autorizados con el producto solkaflam

### Perdida de la Garantía

- Cuando los equipos se encuentren ubicados en el piso o en áreas húmedas.
- Cuando los equipos se encuentren ubicados a la intemperie sin protección.
- Cuando los equipos se encuentren golpeados
- Cuando los equipos no porten el sello de garantía
- Cuando se les haya efectuado mantenimiento y recarga por personal ajeno a esta compañía.
- Cuando se hayan utilizado con fines diferentes para los cuales se destina un extintor.
- Cuando no se haya utilizado adecuadamente.