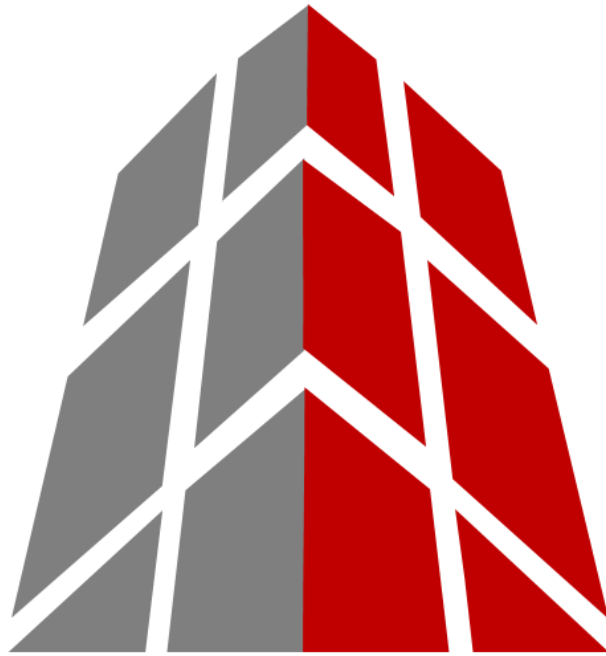


CATALOGO DE SERVICIOS

EXTINTORES, EQUIPO DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACION



RISK CONTROL

Extintores, Equipo de Seguridad , Señalización,
Capacitación y Asesoría de Protección Civil

Camino a San Felipe S/N, Colonia Capultitlán, C.P. 50260, Toluca, Estado de México.
Celular 7224341135, Tel. Oficina 722-50-700-22, informes@riskcontrol.mx y
alejandro@riskcontrol.mx

2014



SERVICIOS



RISK CONTROL

Extintores, Equipo de Seguridad , Señalización,
Capacitación y Asesoría de Protección Civil

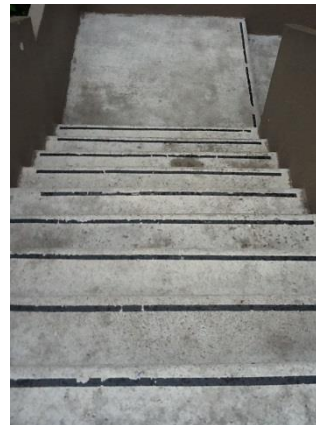
2014



RISK CONTROL

Diagnostico de riesgos y análisis de vulnerabilidades

- Actividades que contempla:
 - Identificación de la normatividad existente en la localidad donde se encuentre el edificio evaluar.
 - Entrevistas con los responsables de las áreas de seguridad física, conservación de inmuebles y mantenimiento para recopilar datos técnicos complementarios.
 - Recorridos físicos por todo el inmueble para revisar el cumplimiento o incumplimiento de la normatividad aplicable en la materia. Así mismo se identificaron escenarios probables de riesgo.
 - Asimismo se puso especial énfasis en las condiciones actuales de los equipos, instalaciones o áreas del inmueble.
 - Recorrido de 500 metros a la redonda del edificio con la finalidad de identificar riesgos externos, haciendo énfasis en la identificación de los siguientes aspectos:
 - Levantamiento fotográfico de los hallazgos detectados.
 - Redacción de un informe de riesgos por el incumplimiento de la normatividad evaluada, reforzado con la memoria fotográfica correspondiente.
 - Diseño de un plan de cumplimiento de la normatividad aplicable en el corto, mediano y largo plazos.
 - Entrega del documento final, que contenga el diagnóstico completo, tanto los hallazgos como el plan de cumplimiento de fallas encontradas.



ANALISIS DE RIESGOS



RISK CONTROL

Campaña de difusión y sensibilización

- Actividades que incluye:

- Colocación de posters de difusión de la protección civil
- Impresión y entrega de flyers para difundir los roles de participación de los habitantes del inmueble.
- Platicas de sensibilización de 60 minutos para hacer conciencia entre las personas del edificio sobre la a importancia de la protección civil.



PLATICAS DE SENSIBILIZACION 

INICIAMOS LA ACTUALIZACION DEL PROGRAMA DE PROTECCION CIVIL

TE INVITAMOS A LAS PLATICAS DE SENSIBILIZACION LOS DIAS:

1, 2, 3, 6 y 7 de Agosto

10:00 a 11:00 hrs
11:30 a 12:30 hrs
16:00 a 17:00 hrs
17:30 a 18:30 hrs

LA CITA ES EN EL COMEDOR DEL EDIFICIO



Tu participación es muy importante.

CAMPAÑA DE DIFUSIÓN

Curso de Primeros Auxilios (6 acciones para salvar una vida)

- Temas:

- Principios de acción en la urgencia.
- Evaluación de la escena, evaluación del estado de conciencia y activación del servicio médico de urgencias.
- Respiración de salvamento
- Reanimación cardiopulmonar
- Obstrucción de vía aérea (Atragantamiento), aplicación de la técnica maniobra de Heimlich)
- Atención de heridas, hemorragias y estado de shock
- Atención de quemaduras
- Tipos de quemaduras y tratamiento
- Lesiones en músculos, huesos y articulaciones.
- Inmovilización y aplicación de vendajes.
- Transportación de lesionados (Empaquetamiento)

- Incluye:

- Instructores certificados
- Manual del curso
- Uso de maniqués
- Materia de curación para los participantes: guantes, gasas, vendas.
- Uso de Camillas, collarines, inmovilizadores.

- Cupo minio:

- 20 participantes

- Entrega de constancia de capacitación y reporte fotográfico





RISK CONTROL

Curso de combate de incendios en un campo de prácticas

- Temas:

- Uso y manejo de extintores en fosa de combustible líquido
- Uso y manejo de hidrantes (Tipos de chorro, avances y retrocesos)
- Combate de un incendio en tanque estacionario
- Manejo de niveles de humo

- Incluye:

- Instructores certificados
- Personal de apoyo en el campo
- Renta del campo
- Combustible para los proyectos o simuladores de incendios
- Renta de equipo de bombero (Chaquetón, pantalón, casco y guantes)
- Transportación al campo y de regreso al edificio.
- Desayuno y comida
- Extintores para practica
- Mangueras y boquillas para practica con hidrantes

- Cupo minio:

- 20 participantes

- Entrega de constancia de capacitación y reporte fotográfico



CAPACITACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN CIVIL



RISK CONTROL

Curso prevención y combate de incendios

• Temas:

- Química del Fuego
- Triangulo del fuego
- Fases de la combustión
- Clasificación del fuego
- Clasificación de incendios
- Formas de propagación
- Métodos de extinción
- Agentes extinguidores
- Uso y manejo de extintores
- Revisión de extintores (cilindro, componentes y presión)
- Procedimiento de operación de un extintor
- Uso y manejo de hidrantes
- Revisión de gabinete y componentes
- Sistema de bombeo
- Tipos de chorros
- Operación del hidrante
- Técnicas de búsqueda y rescate de víctimas
- Arrastres y levantamientos

• Incluye:

- Instructores certificados
- Manual del curso
- Uso del Laboratorio de fuego
- Renta de extintores de PQS y Agua para práctica
- Uso de Mangueras y boquillas

• Cupo minio:

- 20 participantes

- Entrega de constancia de capacitación y reporte fotográfico



CAPACITACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN CIVIL



RISK CONTROL

Curso de Técnicas de Evacuación

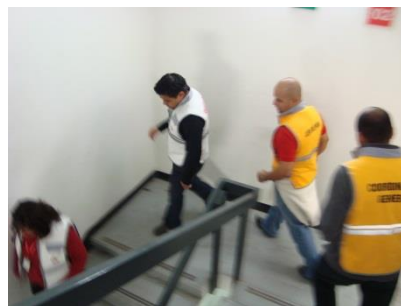
• Temas:

- Definición conceptual entre desastre y accidente
- Vulnerabilidades urbanas
- Metodologías de evacuación
- Planes de emergencia
- Dinámicas de gabinete
- Escenarios de emergencia
- Sismo
- Incendio
- Amenaza de Bomba
- Procedimientos de Evacuación
- Simulacro de evacuación general (Gabinete)



• Incluye:

- Instructores certificados
- Manual del curso
- Manual de procedimientos de emergencia
- Uso de chalecos, megáfonos
- Mantas para puesto de socorro y de mando



• Cupo minio:

- 20 participantes

• Entrega de constancia de capacitación y reporte fotográfico



CAPACITACIÓN BÁSICA DE PROTECCIÓN CIVIL



RISK CONTROL

Diseño, ejecución y evaluación de ejercicios y simulacros

- Actividades que contempla
 - Definición de la hipótesis del simulacro (sismo, incendio, amenaza terrorista o mixta)
 - Organización de un simulacro didáctico (tiempos y movimientos, asignación de roles y responsabilidades, preparación del personal participante, actores, evaluadores, controladores, etc.)
 - Logística del simulacro (seguridad privada durante el evento, equipo de sonido, intercomunicadores, mantas alusivas al evento, difusión interna y externa)
 - Entrega del Informe de resultados del simulacro



DESARROLLO DE EJERCICIOS Y SIMULACROS

EXTINTORES



RISK CONTROL

Extintores, Equipo de Seguridad , Señalización,
Capacitación y Asesoría de Protección Civil

2014

Extintor automotriz de PQS



- Portátil de Presión Contenida
- Contenido: Polvo Químico Seco de fosfato mono amónico al 75%
- Cilindro fabricado en lamina calibre 16 rolado en frio.
- Válvula certificada de perfil de aluminio tipo cromo
- Manómetro certificado con indicador de carga. 1,2 Mp
- USO: básicamente en el área automotriz.
- Incluye: abrazadera
- Capacidad: ¾", 1kg y 2,5 kg



Extintor industrial de PQS



- Portátil de Presión Contenida
- Contenido: Polvo Químico Seco de fosfato mono amónico al 75%
- Cilindro fabricado en lámina calibre 14 rolado en frio.
- Manómetro indicador de 1,7 Mp
- Uso: Oficinas, Almacenes, Fabricas, Gasolineras y etc.
- Incluye: manguera y soporte para instalar en paredes o columnas.
- Capacidad: 4,5,6,0,9,0 y 12.0 kg.

Unidades móviles



- Equipo fabricado en lámina calibre 10 rolada en frio, pintura para horneado de alta resistencia
- Válvula de perfil de aluminio
- Ruedas de hule para un mejor desplazamiento del equipo
- Manómetro indicador de 1,7 MP
- Uso: Almacenes, Fábricas con sitios de alto riesgo.
- Incluye: Manguera de 3 metros (35 kg), o 5 metros (50 y 70 kg)
- Capacidad: 35,50 y 70 kg..

Extintor automotriz de PQS



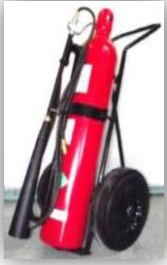
- Para compuestos químicos secos ABC multiusos, Regular y Purple-K
- Cilindros de acero carbónico semiduro para el compuesto, con acabado de pintura metalizada epoxi resistente a la corrosión
- Se ofrece con sujetadores para vehículo resistentes a la corrosión para trabajos pesados
- Inscrito bajo UL y aprobado por USCG. Cumple con los requisitos del D. O.T.
- Intervalo de pruebas periódicas hidrostáticas y garantía de 12 años
- Boquillas de descarga giratorias de bajo mantenimiento para que tanto los operarios diestros como los zurdos puedan usarlas con facilidad
- Capacidad: 10, 20 y 30 lbs.

EXTINTORES DE POLVO QUIMICO SECO



Extintor de CO₂

- Cilindro de aluminio de peso liviano y alto impacto moldeado por extrusión para óptima resistencia
- Válvula de cobre chapeada en cromo con manijas y palanca de acero inoxidable.
- No dejan residuos ni dañan la capa de ozono.
- Listado por UL aprobado por USCG.
- Uso: Centrales Eléctricas, solventes, gases, equipo eléctrico y artículos sumamente delicados y valiosos.
- Incluye: Soporte para instalar en paredes o columnas.
- Capacidad: 5, 10, 15, y 20 Lb.



Unidad móvil de CO₂

- A base de dióxido de carbono. Uso en incendio clase B y C
- Cilindros de acero y cuerpo de acero para trabajos pesados
- Válvula y boquilla de descarga industriales para trabajos pesados
- Listado por UL y aprobado por D.O.T
- Uso: Centrales Eléctricas, solventes, gases, equipo eléctrico y artículos sumamente delicados y valiosos. .
- Capacidad: 50 y 100 Lb.



Extintor de Halotrón

- A base de Hidroclorofluorocarbón, presurizado con gas Argón
- Cilindros de acero carbónico soldado y válvulas de latón cromadas. Con boquillas de aluminio
- Acabado de pintura metalizada epóxica resistente a la corrosión
- Uso: incendios de centrales eléctricas, equipos de oficina, equipos de cómputo, aparatos eléctricos y artículos delicados y valiosos.
- Listado por UL y aprobado por USCG
- Incluye: Soporte para instalar en paredes o columnas.
- Capacidad: 2,5, 5, 11 y 15 Lb.



Extintor tipo K

- Extintor portátil a base de agente químico húmedo.
- Válvulas de latón con revestimiento de cromo
- Construido en acero inoxidable. Listado por UL y ULC
- Válvula de latón
- USO: Incendios en cocinas comerciales
- Incluye: Soporte para pared. Capacidad: 6 y 10 Lts.



Extintor clase D

- De cloruro de sodio en polvo seco. Disponible también a base de agente extintor de cobre para combatir incendios de Litio, o en cualquier aleación de Litio.
- Listado en FM (como ANSI/UL 1099/711)
- Uso: Fabricas o donde utilicen diferentes metales como Magnesio, sodio, aleaciones de sodio, potasio, uranio y aluminio pulverizado. Incluye: Aplicador de flujo suave y extensión con boquilla. Capacidad: 30 Lb.

Extintor de Agua



- Cargado con agua a presión para incendios tipo A.
- Disponible también cargado con agua ligera (AR-FFF) para combatir fuegos A y B.
- Uso: Incendios de basura, madera, papel, cartón, papelería, etc.
- Incluye: soporte para pared.
- Capacidad: 6 y 9 Lts.



Unidad móvil de CO₂



- Fabricados en lámina calibre 10 rodada en frío.
- Pintura para horno de alta resistencia color blanco.
- Resistente a la intemperie y la oxidación
- Manómetro indicador de presión 1.2
- Válvula de perfil de aluminio y ruedas de hule
- Manguera de 5 metros
- Diseñado bajo las Normas Oficiales NOM 103 STPS 1994
- Capacidad: 35, 50 y 70 Lts

Extintor de Agua a presión



- Cargado con agua a presión para incendios tipos A.
- Disponible también cargado con agua ligera (AR-FFF) para combatir fuego tipo A y B.
- Cilindro en acero inoxidable, resistente a la corrosión y válvula de bronce con acabado de níquel cromo.
- Listado por UL.
- Uso: Escuelas, Tiendas de abarrotes, Oficinas, Almacenes, Teatro, Carpinterías, Tiendas textiles, Apartamentos, etc.
- Incluye: Soporte para pared.
- Capacidad: 10 Lts

Extintor tipo K



- Extintores portátiles de espuma BADGER contiene un tipo de espuma resistente al alcohol (AR) que forma una película acuosa (AFFF)
- Eficaces en combustibles comunes clase A, así como también en solventes tipo hidrocarburos y polares de líquidos inflamables clase B
- Cuerpo y base fabricados complemento en acero inoxidable.
- Aprobado por UL.
- Uso: Fabricas, respuesta de emergencia, obras de construcción y talleres laboratorios e instalaciones de prueba, áreas de manipulación y transferencias de combustibles
- Incluye: Soporte para pared.
- Capacidad: 6 Y 9 Lts



Extintor de Agente Limpio

- Extintor a base de gas hexafluoropropano FE-36, el cual es sustituto del Gas Halón. Para fuego ABC.
- Cilindro calibre 14, cromado, verde o azul
- Válvula de perfil de aluminio tipo cromo.
- Uso: Centrales eléctricas, equipo de computo, equipos de oficina, aparatos eléctricos y artículos sumamente delicados y valiosos.
- Incluye: Soporte para instalar en paredes o columnas.
- Disponible también en cilindro azul, calibre 14,.
- Capacidad: 1, 2, 4, y 6 kg.



Detextintor gas limpio automáticos industriales y comerciales



- Extintor automático a base de HFC-236 HEXAFLUOROPROPANO.
- Diseñado para ser instalado sobre el equipo o sobre el área de riesgo que se quiera proteger.
- Brinda protección las 24 hrs.
- Uso: salas de computo, oficinas, hemerotecas, bibliotecas, filmotecas, almacenes, bodegas, valores y materiales delicados y valiosos en general.
- Incluye: Rociador Sprinkler que tiene bulbo fusible de 57°C O 68°C, el cual estalla al alcanzar dicha temperatura.
- Equipado con detector de humo. Capacidad: 4, 6 y 9 kg.

Detextintor gas limpio para falso plafón



- Extintor automático a base de HFC-236 HEXAFLUOROPROPANO.
- Diseñado para ser instalado sobre el equipo o sobre el área de riesgo que se quiera proteger.
- Para plafón falso
- Brinda protección las 24 hrs.
- Uso: salas de computo, oficinas, hemerotecas, bibliotecas, filmotecas, almacenes, bodegas, valores y materiales delicados y valiosos en general.
- Incluye: Rociador Sprinkler que tiene bulbo fusible de 57°C O 68°C, el cual estalla al alcanzar dicha temperatura.
- Equipado con detector de humo. Capacidad: 4, 6 y 9 kg.

Extintores automáticos (granada)



- Cargados con HFC-236 HEXAFLUOROPROPANO
- Para tipos de fuego ABC .
- Cuenta con un rociador sprinkler, que tiene un bulbo fusible de cristal calibrado a 68°C el que opera al alcanzar dicha temperatura por un periodo prolongado, permitiendo la descarga y la aspersion del agente extinguidor.
- Uso: Cuartos de maquinas, subestaciones eléctricas, almacenes de inflamables, etc.
- Capacidad: 4, 6, y 9 kg.

Gabinete porta extintor c/s cenicero



Porta Extintor Cuadrado

Porta Extintor Cilindro Tapa Plana

Porta Extintor Cilindro Tapa Cenicero

Porta Extintor Media Luna

- Fabricados en acero inoxidable calibre 23
- Acabado tipo espejo, o pulido
- Tapa plana o cenicero
- Para el modelo tipo cenicero:, incluye arena y etiqueta.



Gabinete porta extintor



- Fabricado en lamina de acero inoxidable calibre 22
- Con puerta y chapa
- Disponible: para sobreponer y empotrar
- No incluye cristal
- Capacidad: 4,5, 4/6, 6/9 y 9/12 kg.

Gabinete para hidrante



Para manguera de 15m

Para manguera de 30m

Para manguera de 30m con espacio para extintor

- Fabricados en lamina calibre 22 , con puerta y chapa.
- Acabado en praimer o pintado de color rojo.
- Capacidad: P/ Manguera de 15 y 30 mts.
- No incluye cristal

Gabinete de extintor en acero inoxidable



- Fabricado en lámina de acero inoxidable calibre 23 con puerta y chapa.
- Acabado tipo espejo o pulido.
- Disponible también para empotrar.
- Capacidad: P/Manguera de 15 y 30 metros.

Gabinete para equipo de bombero



Para 4
equipos



Para 6
equipos

- Fabricado en lamina negra calibre 22.
- Con puerta y chapa
- Acabo primer o color rojo.
- Capacidad: 1,2,3,4 y 6 Equipos

Gabinete para equipo de bombero



Para 1
equipo



Para 2
equipos

- Fabricado en lamina negra calibre 22.
- Con puerta y chapa
- Acabo primer o color rojo.
- Capacidad: 1,2,3,4 y 6 Equipos

Botiquín de primeros auxilios



- Fabricado en lamina calibre 22
- Terminado en pintura homeada color blanco.
- Con chapa y etiquetas indicativa de primeros auxilios.

Botiquín de primeros auxilios con material de curación



- No incluye medicamentos, solo material de curación
- Disponible en color azul

EQUIPO DE EMERGENCIA



RISK CONTROL

Extintores, Equipo de Seguridad , Señalización,
Capacitación y Asesoría de Protección Civil

2014

Chaquetón y pantalón de bombero para brigadista



- Confeccionado en tres capas y cubierta exterior de tela NOMEX IIIa con SISTEMA EXTRA DRY
- Cuenta con barrera de humedad y forro térmico, marca nacional FIRE LESS.



Monja para protección de radiación



- Tipo cobra con cara descubierta.
- Fabricada 100% en tela NOMEX DOBLE CAPA.
- Resistente al fuego.
- Unitalla

Guantes de bombero



- Fabricados en camaza curtida al cromo con muñequera
- Tejida en 4 capas de KEVLAR con barrera de vapor integrada

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL CONTRA
INCENDIOS



Casco de bombero para brigadista

- Fabricado en fibra de vidrio para una mayor resistencia a la penetración.
- Marca Bullard



Botas de bombero para brigadista



- Con casquillo a la rodilla,
- 40 cm de alto fabricada en neopreno de larga duración y resistente al desgaste y cuarteaduras
- Color negro con franjas amarillas, antiderrapante.
- Marca Thorugu

Equipo de bombero certificado profesional



CHAQUETON

(35") De largo fabricado en tela NOMEX IIIA, de 7.5 oz, con cintas reflejantes, Marca Fireless. Cumple con la norma de la NFPA 1971 edición 2007.

PANTALON

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

TIRANTE

Fabricado en nylon y elastano. Marca Fireless.

BOTA

Fabricado en caucho vulcanizado. Entresuela y puntero en acero inoxidable, resistente a la perforación. Marca Thorogood//Hellfire.

GUANTES

Fabricados en piel de kevlar, 23 cm de largo, Marca Fireless

CAPUCHA

Fabricada en NOMEX 100% , color natural. Marca Majestic.

CASCO

Fabricado en Termoplástico resistente al calor y otros impactos, con protector facial de policarbonato de 4" . Marca Bullard. Certificado SEI

Equipo de respiración autónoma



- Esta diseñado para proveer servicio de 30 minutos, certificado por NIOSH
- El cilindro está fabricado de fibra de carbono y fibra de vidrio, su peso es de 8.17kg totalmente cargado con garantía de 15 años.
- La máscara, para su seguridad, mantiene un estiramiento de hasta 540% antes de romperse
- El equipo de respiración autónoma PHANTER cuenta con un display montado en el respirador, y conexión de intervención rápida / conexión universal de aire.
- FLUJO DE AIRE: Calibrado según TEST STANDARD NIOSH 40 LPM / Test NFPA 100 LPM (para altos ritmos de trabajo).
- Regulador de primer etapa: reduce las presiones a 90 psig y 130 psig, con garantía de por vida
- Regulador de segunda etapa: reduce la presión desde 100psig hasta 0.045+/-0.009 psig .

- Garantía del SCBA, por escrito: 12 años

EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL CONTRA INCENDIOS

Lámpara de emergencia



ESPECIFICACIONES

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



Escalera de emergencia



- **Modelo KL-2S:** La longitud de la escalera de KL-2S es aproximadamente 13 pies (3.9m).
- **Modelo KL-3S:** La longitud de la escalera de KL-3S es aproximadamente 25 pies (7.6 m)
- Garantía limitada por 5 años
- Estas escaleras ligeras y compactas encajan fácilmente debajo de las camas de la mayoría o en armarios de dormitorio.
- Las escaleras están diseñadas para uso individual.

Detector de humo



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

Detector de gas y CO



- 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 óxido de metal diseñado para detectar gas natural (metano) o propano.
- Se conecta a la corriente y cuenta con baterías de respaldo
- Garantía de 5 años



RISK CONTROL

Retardante para madera



- Líquido base agua, que genera en materiales celulósicos (madera, cartón, papel, hojas secas, tallos secos, textiles naturales, etc).
- Propiedades ignífugas o propiedades retardantes de flama, además puede contener poderosos Terminadas, Fungicidas y Bactericidas que evitan que la madera sea atacada por polillas y termitas
- Uso: madera, henequén, palma, cartón, papel, peluche y telas de algodón, yute y lino.
- Aplicar solo sobre madera virgen , no tratadas
- Cantidad: 19 lt.

Retardante para textil



- Líquido de alta concentración que proporciona acabados retardantes de flama o ignífugos en materiales textiles naturales (algodón, lino, lana, seda, etc.) o textiles sintéticos (poliéster, nylon, elastano, acrílico, polipropileno, poliuretano, etc).
- Acabado retardante de flama generado por FLAM OUT
- No produce acartamiento en telas, ni cambia los colores
- No genera sales
- Uso. Industria textil, papelería, mueblería, entretenimiento, hotelera, automotriz, aeronáutica, hogar, etc.
- Cantidad: 19 lt.

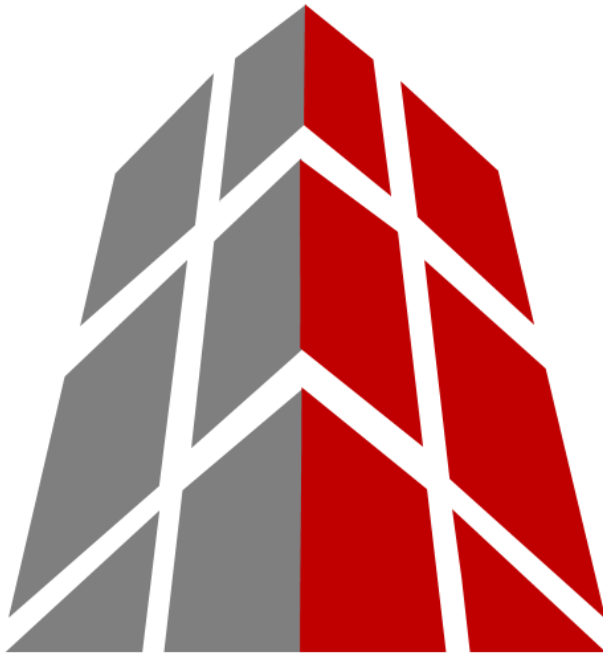
Retardante para palapa



- Líquido base agua, que genera en materiales celulósicos (madera, cartón, papel, hojas secas, tallos secos, textiles naturales, etc).
- Propiedades ignífugas o propiedades retardantes de flama, además puede contener poderosos Terminadas, Fungicidas y Bactericidas que evitan que la madera sea atacada por polillas y termitas
- Uso: madera, henequén, palma, cartón, papel, peluche y telas de algodón, yute y lino.
- No aplicar en palapa exterior o la madera presentara cuarteaduras
- Cantidad: 19 lt.

RETARDANTE AL FUEGO

SEÑALIZACION



RISK CONTROL

Extintores, Equipo de Seguridad , Señalización,
Capacitación y Asesoría de Protección Civil

2014

Señalización de equipo
contra incendio
Estireno calibre 40



Modelo SF-001



MEDIDAS

- a) 15 x 20 cm
- b) 20 x 20 cm
- c) 20 x 25 cm
- d) 30 x 40 cm



Modelo SF-002



MEDIDAS

- a) 20 x 20 cm
- b) 20 x 25 cm
- c) 30 x 40 cm



Modelo SF-003



MEDIDAS

- a) 20 x 20 cm
- b) 30 x 40 cm



Modelo SF-004















MEDIDAS

- a) 20 x 20 cm
- b) 30 x 40 cm
- c) 40 x 40 cm
- d) 25 x 25 cm

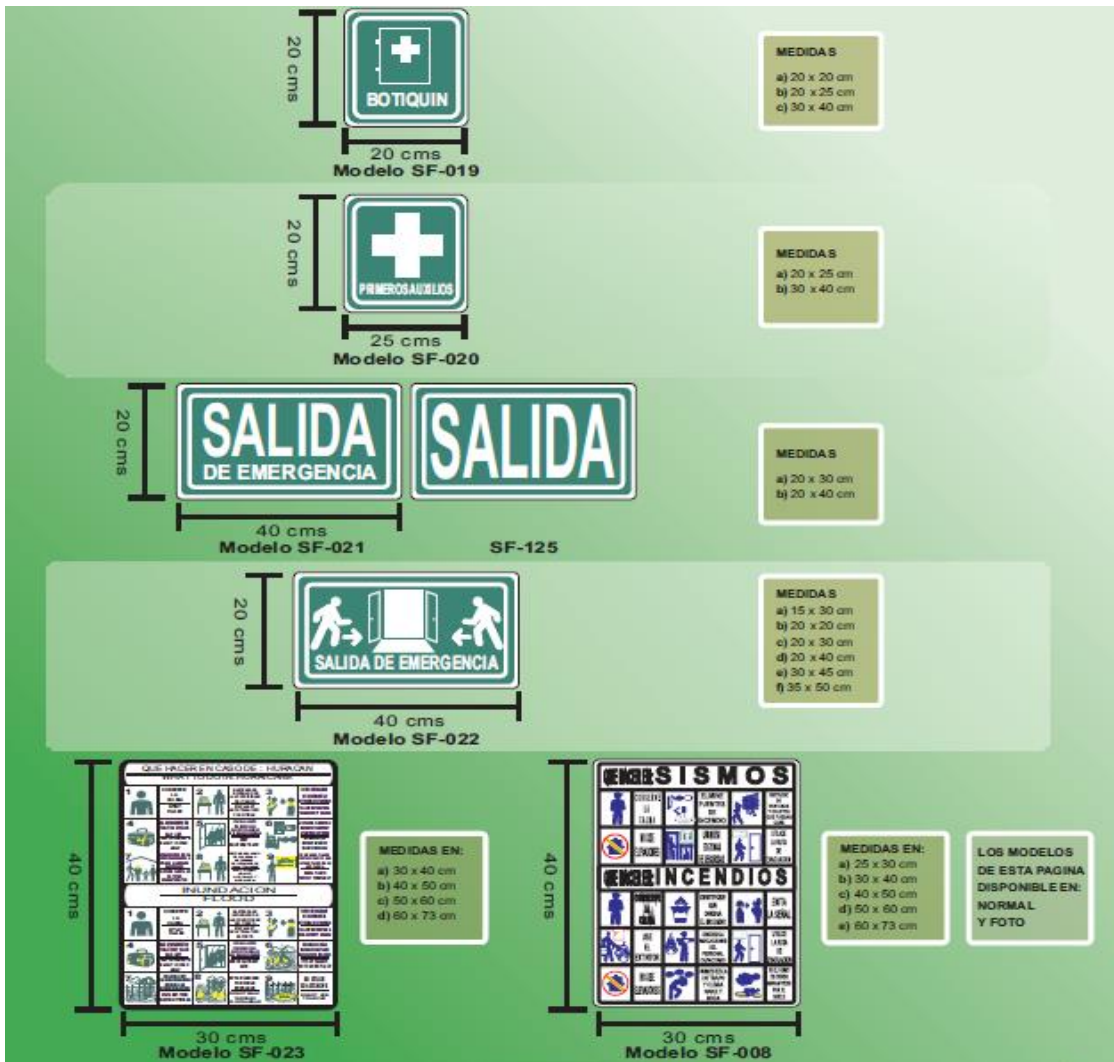
LOS MODELOS
DE ESTA PAGINA
DISPONIBLE EN:
NORMAL
Y FOTO

Señalización de evacuación
Estireno calibre 40

 <p>15 cms 30 cms Modelo SF-009</p>	 <p>SF-010</p>	<p>MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 10 x 20 cm b) 15 x 30 cm c) 20 x 20 cm d) 25 x 25 cm e) 20 x 30 cm f) 20 x 40 cm g) 35 x 50 cm 		
 <p>25 cms 25 cms Modelo SF-011</p>	 <p>SF-012</p>	<p>MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 25 x 25 cm 		
 <p>20 cms 20 cms Modelo SF-240</p>	 <p>SF-241</p>	 <p>SF-013</p>	 <p>SF-014</p>	<p>MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 20 x 20 cm b) 25 x 25 cm
 <p>20 cms 25 cms Modelo SF-015</p>	 <p>SF-016</p>	<p>MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 20 x 25 cm 		
 <p>20 cms 20 cms</p>	 <p>PUNTO DE REUNION</p>	<p>MEDIDAS</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 20 x 20 cm b) 25 x 25 cm c) 30 x 40 cm d) 40 x 40 cm 	<p>LOS MODELOS DE ESTA PAGINA DISPONIBLE EN: NORMAL Y FOTO</p>	

SEÑALIZACION

Señalización de evacuación Estireno calibre 40



Modelo SF-019
20 cms x 20 cms
BOTIQUIN

Modelo SF-020
25 cms x 20 cms
PRIMEROS AUXILIOS

Modelo SF-021
20 cms x 40 cms
SALIDA DE EMERGENCIA

SF-125
20 cms x 40 cms
SALIDA

Modelo SF-022
20 cms x 40 cms
SALIDA DE EMERGENCIA

Modelo SF-023
40 cms x 30 cms
QUE HACER EN CASO DE TERREMOTO
INSTRUCCIONES PARA TODOS LOS PERSONAS
INCLUIDA ACCIÓN PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Modelo SF-008
40 cms x 30 cms
TERREMOTOS
INCENDIOS

MEDIDAS
a) 20 x 20 cm
b) 20 x 25 cm
c) 30 x 40 cm

MEDIDAS
a) 20 x 25 cm
b) 30 x 40 cm

MEDIDAS
a) 20 x 30 cm
b) 20 x 40 cm

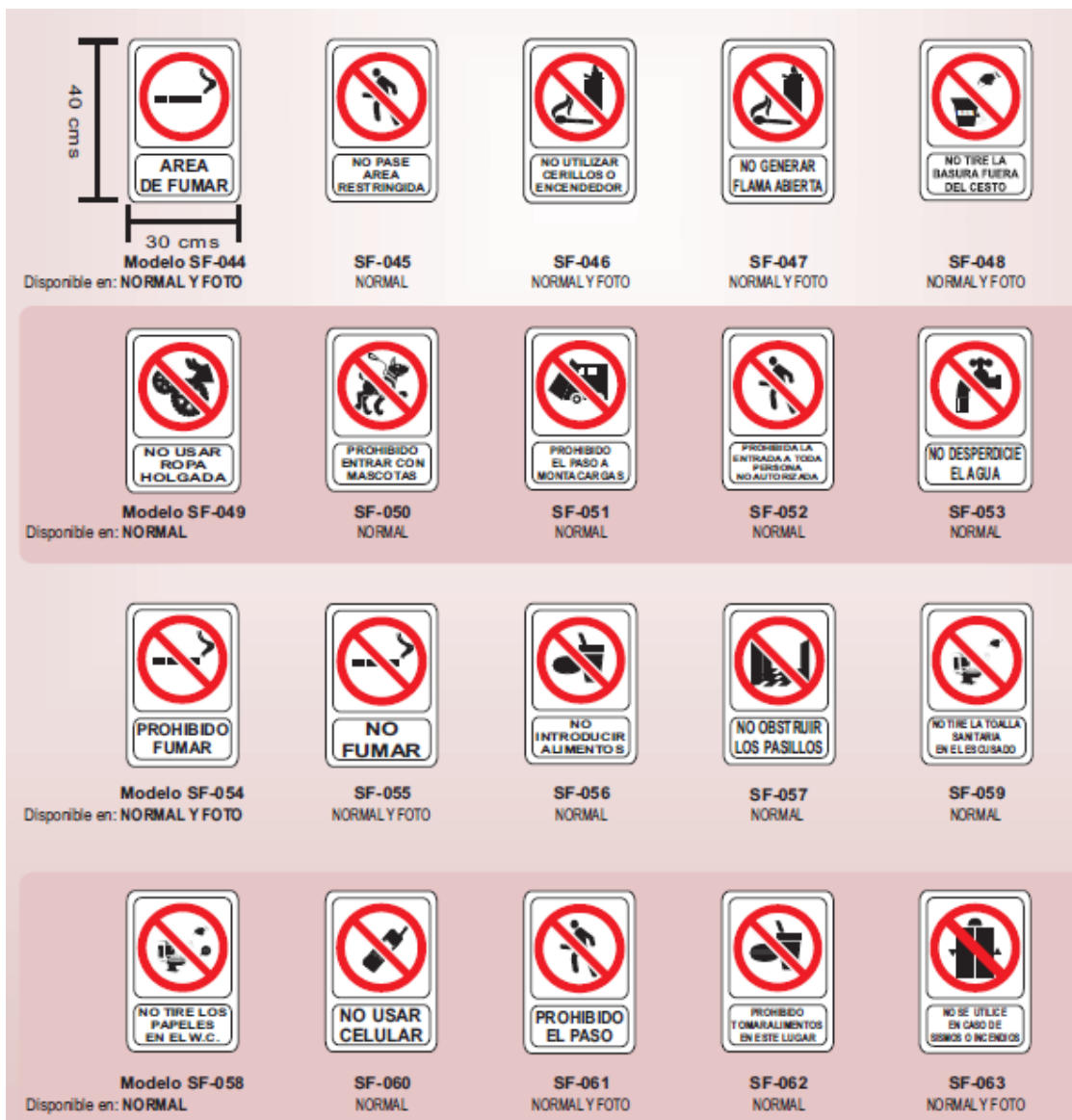
MEDIDAS
a) 15 x 30 cm
b) 20 x 20 cm
c) 20 x 30 cm
d) 20 x 40 cm
e) 30 x 45 cm
f) 35 x 50 cm

MEDIDAS EN:
a) 30 x 40 cm
b) 40 x 50 cm
c) 50 x 60 cm
d) 60 x 73 cm

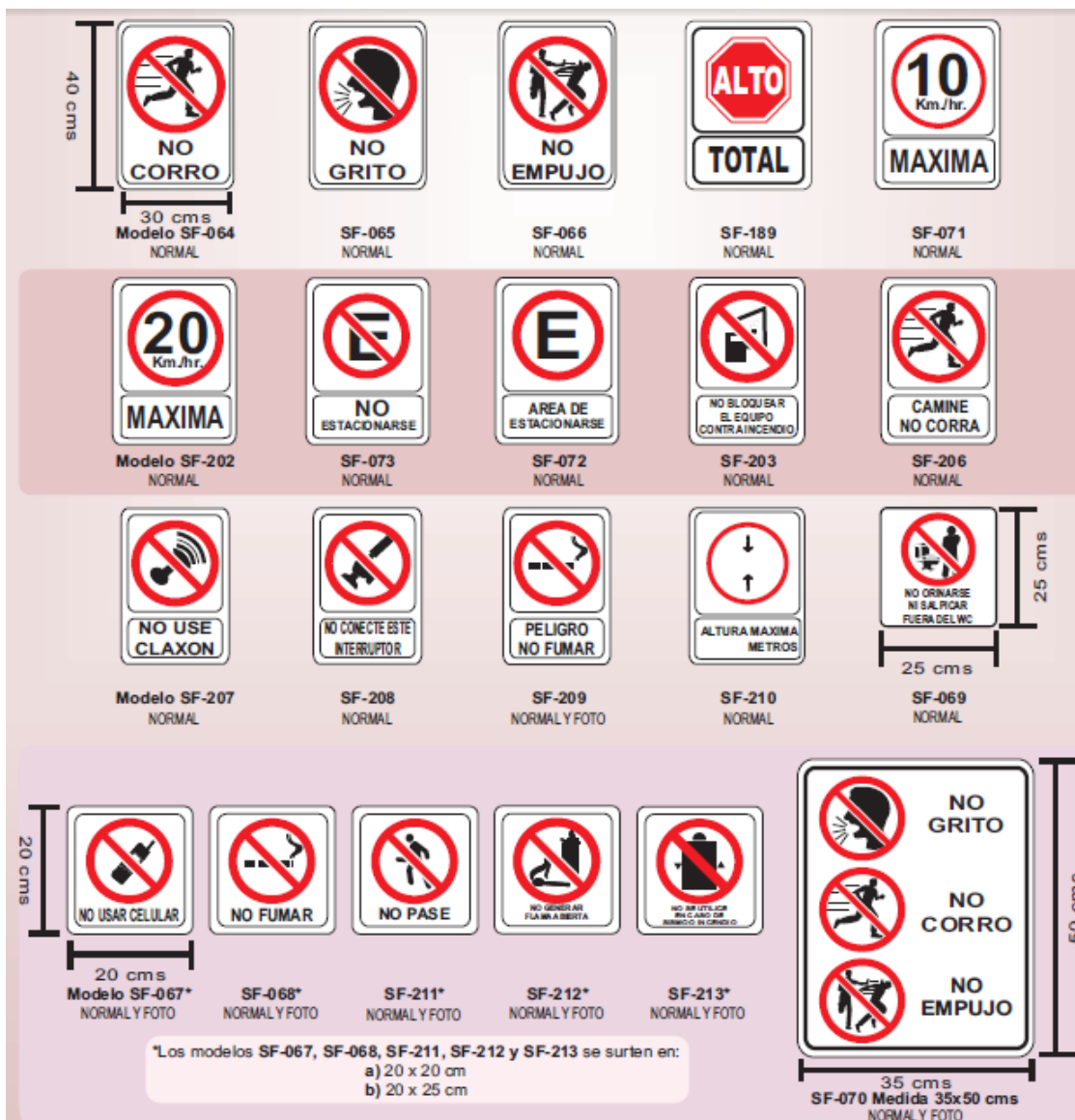
MEDIDAS EN:
a) 25 x 30 cm
b) 30 x 40 cm
c) 40 x 50 cm
d) 50 x 60 cm
e) 60 x 73 cm

LOS MODELOS DE ESTA PAGINA DISPONIBLE EN: NORMAL Y FOTO

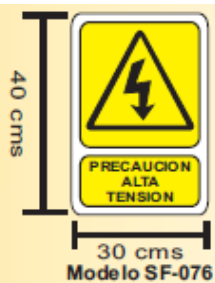
Señalización Prohibitiva Estireno calibre 40



Señalización Prohibitiva Estireno calibre 40



Señalización de precaución
Estireno calibre 40



PRECAUCION
ALTA
TENSION

Modelo SF-076



PRECAUCION
ALTO
VOLTAJE

SF-077



PRECAUCION
MATERIALES
EXPLOSIVOS

SF-078



PRECAUCION
ZONA DE
MANIOBRA

SF-079



PRECAUCION
LIQUIDOS
FLAMABLES

Modelo SF-080



PRECAUCION
HOMBRES
TRABAJANDO

SF-081



PRECAUCION
MATERIALES
OXIDANTES

SF-082



PRECAUCION
ZONA DE CARGA
Y DESCARGA

SF-083



PRECAUCION
PISO
RESBALOSO

Modelo SF-084



PRECAUCION
SUSTANCIAS
TOXICAS

SF-085



PRECAUCION
MONTACARGA
EN SERVICIO

SF-086



ZONA DE
SEGURIDAD

SF-087



PELIGRO

Modelo SF-191



PRECAUCION
EVITA
ACCIDENTES

SF-201



PRECAUCION
RADIACION

SF-204



PRECAUCION
MAQUINA EN
REPARACION

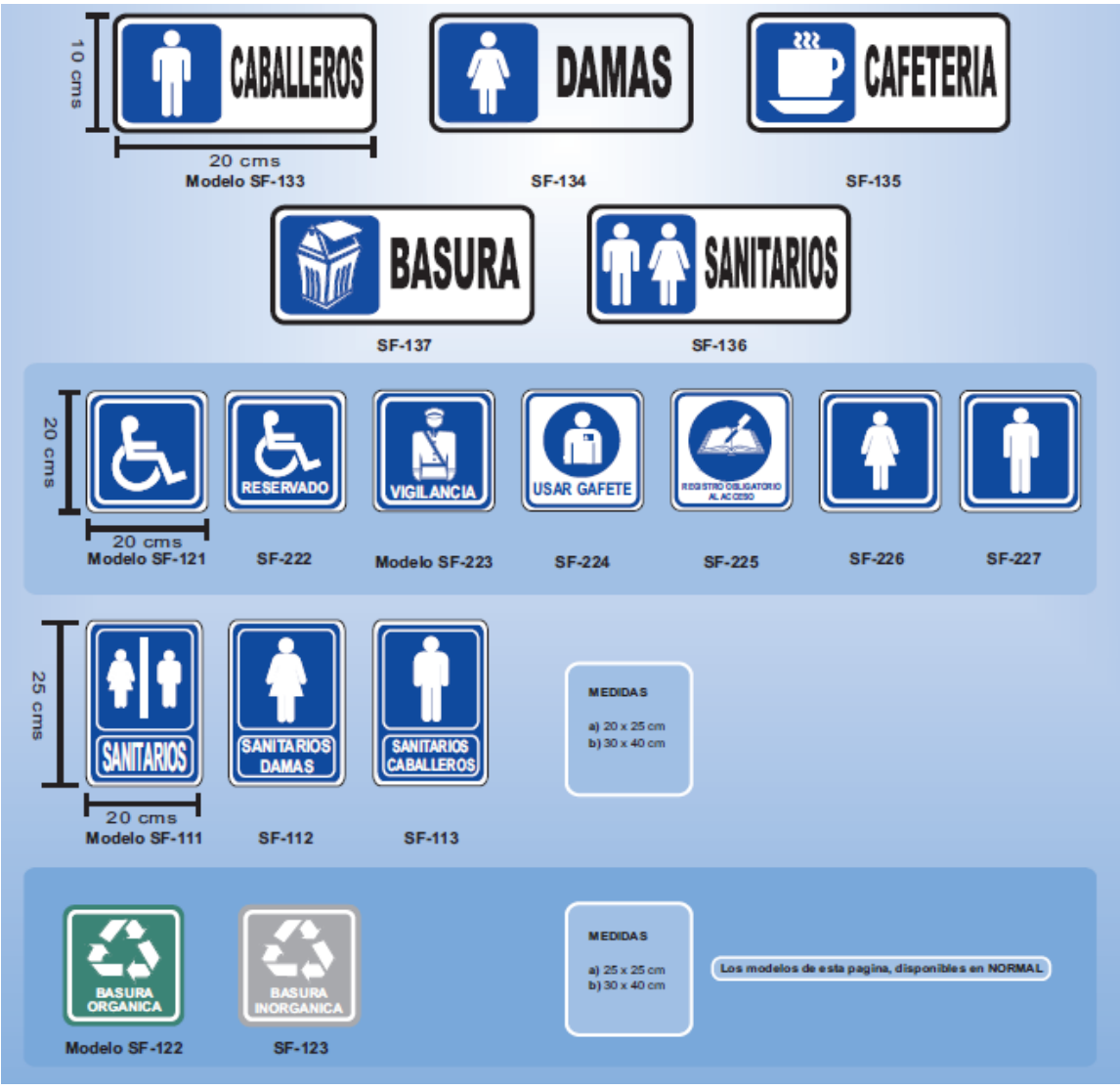
SF-205

Señalización Informativa
Estireno calibre 40



SEÑALIZACION

Señalización Informativa
Estireno calibre 40



Modelo SF-133 (20 cms x 10 cms): CABALLEROS

SF-134: DAMAS

SF-135: CAFETERIA

SF-137: BASURA

SF-136: SANITARIOS

Modelo SF-121 (20 cms x 20 cms): RESERVADO

SF-222: RESERVADO

Modelo SF-223: VIGILANCIA

SF-224: USAR GAFETE

SF-225: REGISTRO OBLIGATORIO AL ACCESO

SF-226: DAMAS

SF-227: CABALLEROS

Modelo SF-111 (20 cms x 25 cms): SANITARIOS

SF-112: SANITARIOS DAMAS

SF-113: SANITARIOS CABALLEROS

Modelo SF-122: BASURA ORGANICA

SF-123: BASURA INORGANICA

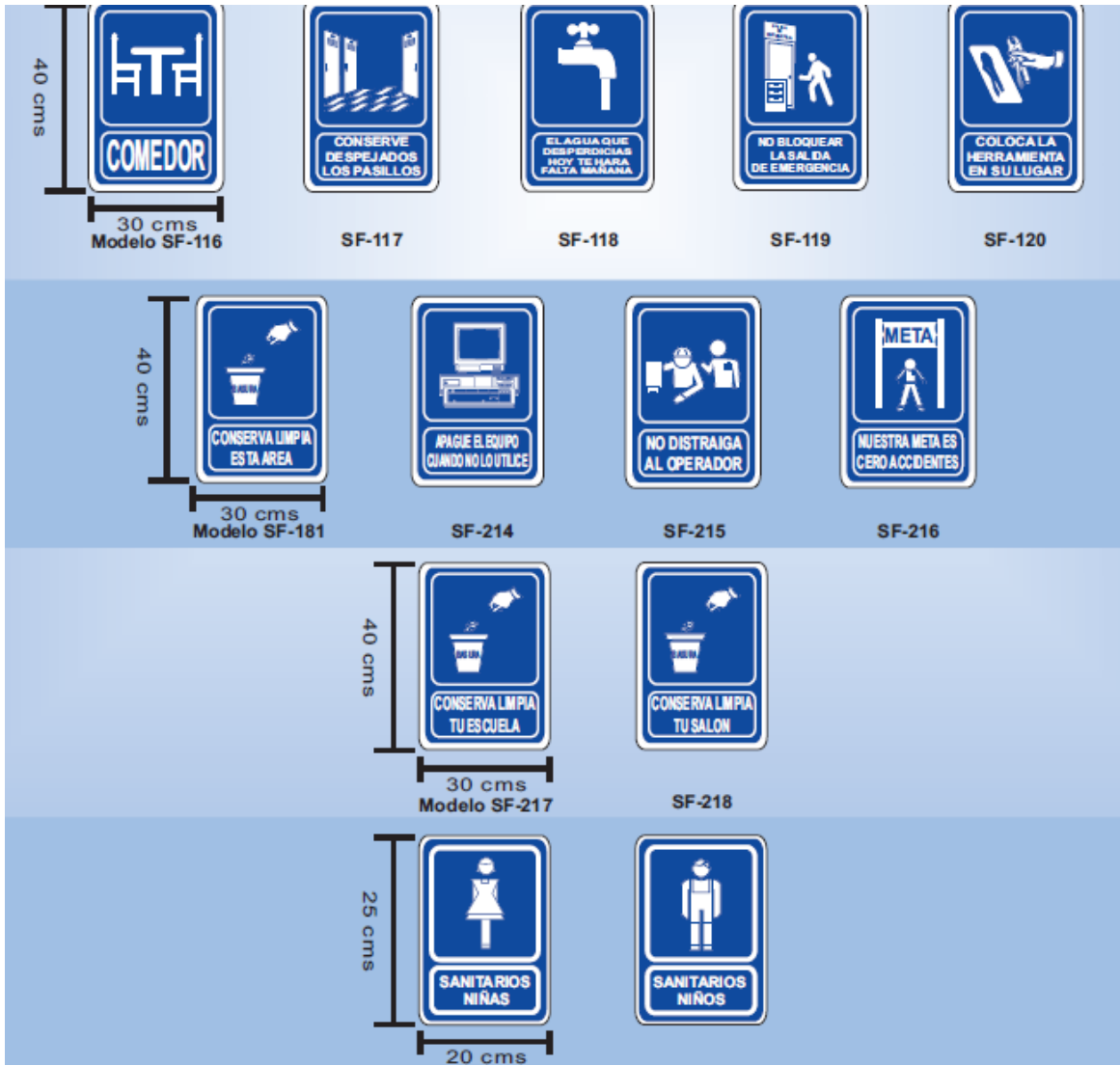
MEDIDAS
a) 20 x 25 cm
b) 30 x 40 cm

MEDIDAS
a) 25 x 25 cm
b) 30 x 40 cm

Los modelos de esta pagina, disponibles en NORMAL

SEÑALIZACION

Señalización informativa
Estireno calibre 40



SEÑALIZACION

Señalización Informativa
Estireno calibre 40

 <p>20 cms 40 cms Modelo SF-124</p>	 <p>Modelo SF-125</p>	 <p>Modelo SF-126</p>			
			 <p>Modelo SF-127</p>	 <p>Modelo SF-128</p>	 <p>Modelo SF-129</p>
			 <p>Modelo SF-130</p>	 <p>Modelo SF-131</p>	 <p>Modelo SF-132</p>



40 cms
50 cms
Modelo SF-074



60 cms
50 cms
Modelo SF-075

Estas señales son para identificación de unidades de transporte de sustancias

Son sobre pedido y diseño



27.5 cms
27.5 cms
Modelo SF-230

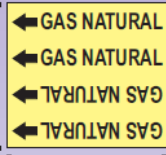
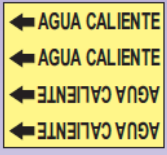
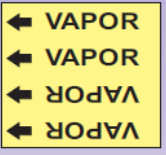
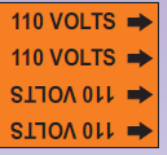
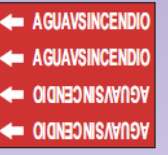
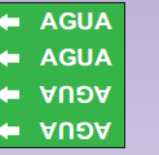
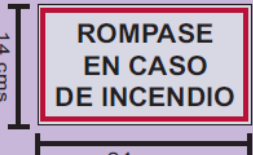
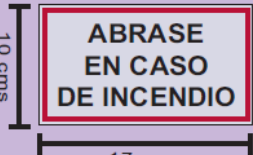




Modelo SF-231

La Base de Aluminio para rombo en medida: 30 x 35 cm sobre pedido

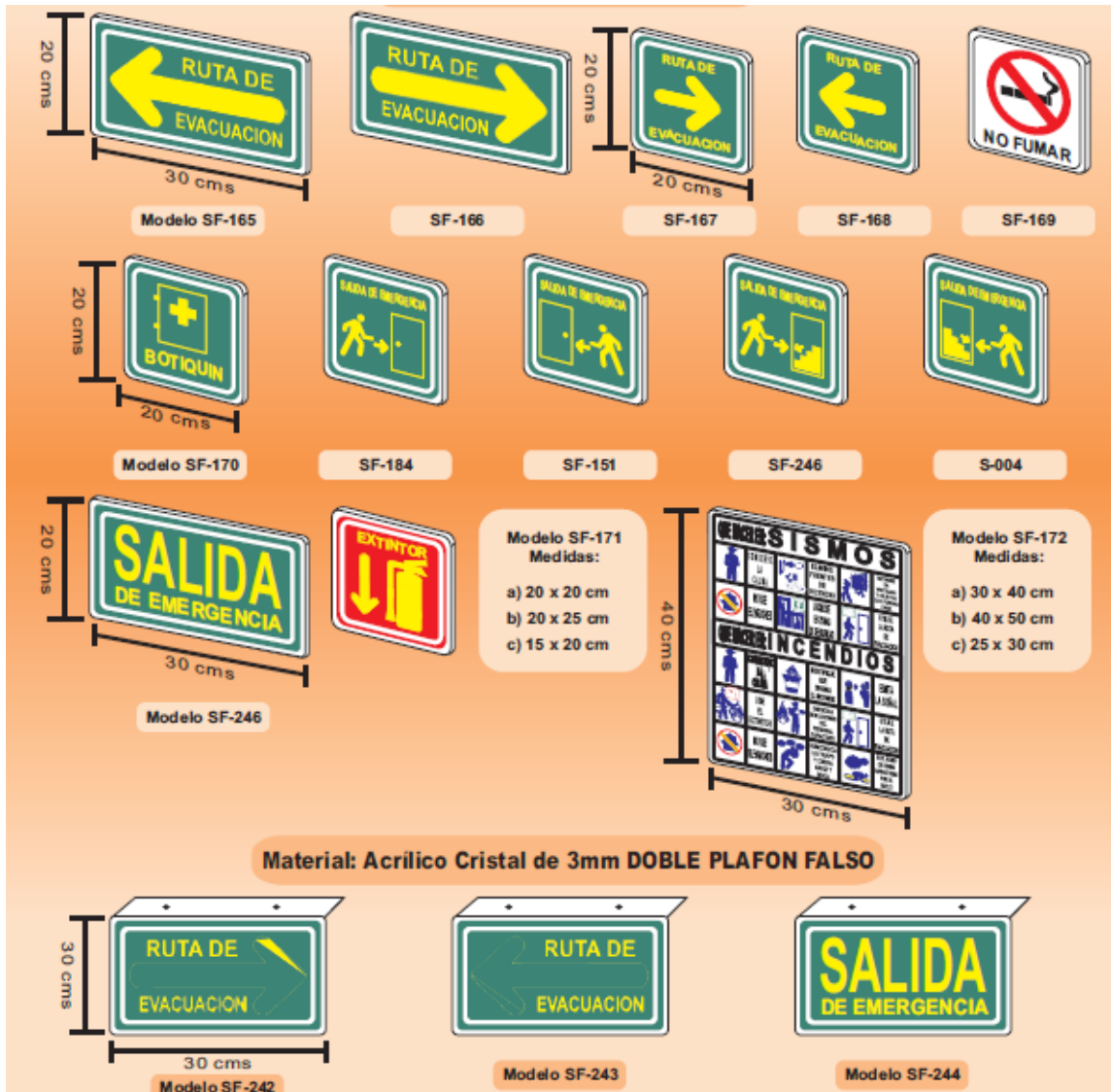
SEÑALIZACION

Vinil auto adherible

 <p>16 cms</p> <p>10 cms</p> <p>Modelo SF-157</p>	 <p>SF-158</p>	 <p>SF-159</p>	 <p>SF-160</p>	 <p>SF-161</p>	 <p>SF-162</p>
Etiqueta para Gabinete					
 <p>14 cms</p> <p>24 cms</p> <p>Modelo EF-163</p> <p>Medidas: Disponible en:</p> <p>a) 10x17 cm Normal y Foto</p> <p>b) 10x20 cm</p> <p>c) 14x24 cm</p>	 <p>10 cms</p> <p>17 cms</p> <p>EF-164</p> <p>Medidas: Disponible en:</p> <p>a) 10x17 cm Normal y Foto</p> <p>b) 10x20 cm</p> <p>c) 14x24 cm</p>	 <p>10 cms</p> <p>20 cms</p> <p>025-AMA2</p>  <p>025-AMA1</p>			

SEÑALIZACION

Señalización en acrílico cristal de 3 mm



Modelo SF-165
20 cms x 30 cms

SF-166

SF-167
20 cms x 20 cms

SF-168

SF-169

Modelo SF-170
20 cms x 20 cms

SF-184

SF-151

SF-246

S-004

Modelo SF-246
20 cms x 30 cms

Modelo SF-171
Medidas:
a) 20 x 20 cm
b) 20 x 25 cm
c) 15 x 20 cm

Modelo SF-172
Medidas:
a) 30 x 40 cm
b) 40 x 50 cm
c) 25 x 30 cm

Material: Acrilico Cristal de 3mm DOBLE PLAFON FALSO

Modelo SF-242
30 cms x 30 cms

Modelo SF-243

Modelo SF-244

SEÑALIZACION

Señalización en acrílico cristal de 3 mm

Material: Acrílico Cristal de 3mm DOBLE VISTA TIPO BANDERA EN FOTOLUMINISCENTE



Modelo SF-173A

SF-174A

SF-245

SF-176A

SF-177A



Modelo SF-178
Medidas:
a) 20 x 20 cm
b) 20 x 25 cm

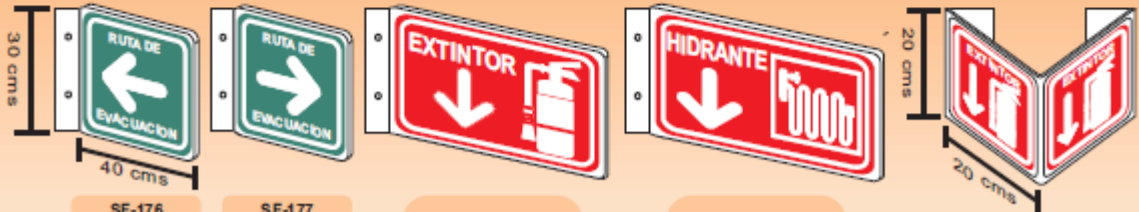


Modelo SF-179
Medidas:
a) 20 x 20 cm
b) 20 x 25 cm



OMNIDIRECCIONAL O TRIANGULO
SF-175A

Material: Estireno Calibre 40 DOBLE VISTA TIPO BANDERA



SF-176

SF-177

Modelo SF-178
Medidas:
a) 20 x 20 cm
b) 20 x 25 cm
c) 30 x 40 cm

Modelo SF-179
Medidas:
a) 20 x 20 cm
b) 20 x 25 cm
c) 30 x 40 cm

OMNIDIRECCIONAL O TRIANGULO
SF-175