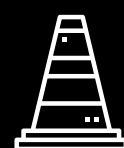


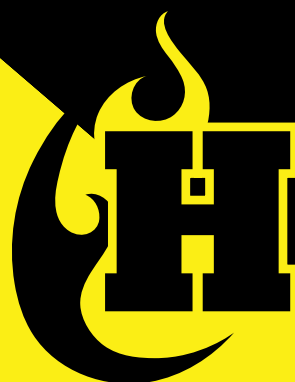


GRUPO HAZMA
COMERCIALIZADORA



TODO EN SEGURIDAD E HIGIENE

**CATÁLOGO DE
PRODUCTOS**



2

0

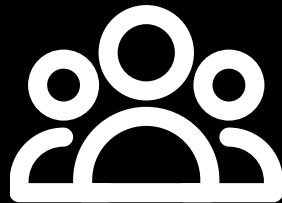
2

5



¿QUIÉNES

SOMOS?

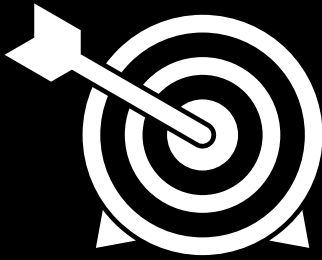


Somos una empresa confiable, dedicada a la comercialización y distribución de equipo contra incendio, equipos de protección, señalética industrial, capacitaciones, así como equipo ferretero, entre otras cosas, siendo bastante competitivos y sobresalientes en el mercado con y por la alta calidad y los precios de nuestros productos, convirtiéndonos en una excelente compañía por nuestro compromiso y responsabilidad con el servicio y con nuestros clientes.

Gracias a nuestro arduo trabajo y nuestra trayectoria, podemos precisar que somos la mejor opción, ya que contamos con todo el equipo requerido, personal profesional capacitado adecuadamente, normas y estándares de seguridad que nos respaldan para atender sus necesidades sin ningún problema y de manera efectiva y correcta.



MISIÓN



Ser una empresa comercializadora confiable y segura. Brindar una excelente atención a nuestros clientes, así como servicios y productos de calidad, comprendiendo sus necesidades y requerimientos, asegurando su satisfacción y una provechosa asistencia de nuestra parte.



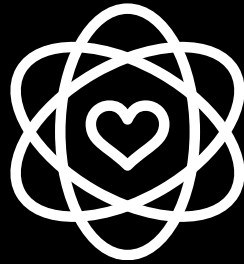
VISIÓN



Convertirnos en una empresa con mayor alcance, es decir, crecer y expandirnos aún más, logrando darnos a conocer como una opción segura, confiable y viable para los consumidores, postulándonos como la mejor por nuestra amplia experiencia. Diferenciarnos por nuestros precios y calidad tanto de los productos y los servicios como de la atención, siempre ofreciendo y brindando lo mejor, material y éticamente.



VALORES



El logro de nuestros objetivos depende directamente de nuestro compromiso hacia la práctica de valores



- Calidad
- Respeto
- Puntualidad
- Actitud de servicio
- Trabajo en equipo
- Responsabilidad

POLÍTICA

DE CALIDAD



Nuestra política de calidad basa en mostrar y brindar siempre compromiso y responsabilidad por parte del personal y de la empresa en sí. Ser siempre profesionales y dar lo mejor para que el cliente quede completamente satisfecho y logremos nuestra misión, haciendo eficaz y certera la seguridad de nuestros consumidores, así como sus negocios, empresas, empleados e instalaciones. Es por esto que siempre nos mantenemos mejorando nuestros productos y servicios para asegurar una buena experiencia del cliente con nosotros.



AGENTES SECOS

PQS AUTOMOTRIZ

AGENTES SECOS/POLVO QUÍMICO SECO



USO: En sus capacidades de 1.0 o 2.0kg, se recomienda para el ramo automotriz: Autos, camionetas, montacargas, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de Polvo Químico Seco (PQS), al 75% de fosfato monoamónico.
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 16 para los de capacidad de 1 y 2kg; y calibre 14, para cilindros de 4.5 a 12kg.
- Disponible en capacidades de 1.0, 2.0, 4.5, 6.0, 9.0 o 12kg.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia).
- Incluye soporte tipo abrazadera

CUMPLE CON:

NOM-100-STPS-1994

NOM-104-STPS-2001

NOM-154-STPS-2005



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
NO01GH	R1	1KG	1.2 MPA	SÓLO BOQUILLA	3/4"	14 NPS	TIPO ABRAZADERA	38 CM	7.6 CM	1.5 M	8-10 S
NO02GH	R2	2KG	1.2 MPA	SÓLO BOQUILLA	3/4"	14 NPS	TIPO ABRAZADERA	38 CM	10.1 CM	1.5 M	8-10 S

PQS PORTÁTILES

AGENTES SECOS/POLVO QUÍMICO SECO



USO: En sus capacidades de 4.5, 6.0, 9.0 y 12kg, se recomienda su uso en oficinas, fábricas, almacenes, bodegas, comercios, estacionamientos, industria, áreas exteriores, etc.



4.5KG



6KG



9KG



12KG

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
N0036H	R3	4.5 KG	1.7 MPA	1/2" X 40 CM	1"	11 1/2" NPS	BASE ESCUADRA	46 CM	15.2 CM	3.0 M	8-25 S
N0046H	R4	6 KG	1.7 MPA	1/2" X 50 CM	1"	11 1/2" NPS	BASE ESCUADRA	56 CM	15.2 CM	3.0 M	8-25 S
N0056H	R5	9 KG	1.7 MPA	1/2" X 50 CM	1"	11 1/2" NPS	BASE ESCUADRA	57.5 CM	17.8 CM	3.0 M	8-25 S
N0066H	R6	12 KG	1.7 MPA	1/2" X 50 CM	1"	11 1/2" NPS	BASE ESCUADRA	63 CM	17.8 CM	3.0 M	8-25 S

PQS MÓVILES

AGENTES SECOS/POLVO QUÍMICO SECO



USO: Se recomienda en fábricas, almacenes, bodegas y áreas industriales.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintor Unidad Móvil de presión contenida, a base de Polvo Químico Seco (ABC), al 75% de fosfato monoamónico.
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rodada en frío, calibre 11.
- Disponible en capacidades de 34, 50 y 68kg.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia).
- Manguera de 5/8" con 5m de largo y pistola de descarga.
- Cuenta con ruedas de goma tipo carretilla para mayor facilidad en su traslado.

CUMPLE CON:

NOM-100-STPS-1994
 NOM-104-STPS-2001
 NOM-154-STPS-2005



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
N007GH	R7	34 KG	1.7 MPA	5/8" X 5 M	1"	11 1/2" NPS	97.5 CM	43 CM	3.0 M	30-60 S
N008GH	R8	50KG	1.7 MPA	5/8" X 5 M	1"	11 1/2" NPS	113.5 CM	45 CM	3.0 M	30-60 S
N009GH	R9	68 KG	1.7 MPA	5/8" X 5 M	1"	11 1/2" NPS	116 CM	50 CM	3.0 M	30-60 S

AGENTES LIMPIOS

HFC PORTÁTILES

AGENTES LIMPIOS/HEXAFLUOROPROPANO (HFC-236-FA)



USO: En capacidades de 1.0 o 2.0kg, es eficiente sólo para tipos de fuego BC; en capacidades de 4.5 y 6.0kg, extingue perfectamente los tres tipos de fuego ABC. Se recomienda su uso en equipos electrónicos, site de cómputo, archivos de datos, museos, laboratorios, galerías, entre otros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de Polvo Químico Seco (PQS), al 75% de fosfato monoamónico.
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 16 para los de capacidad de 1 y 2kg; y calibre 14, para cilindros de 4.5 a 12kg.
- Disponible en capacidades de 1.0, 2.0, 4.5, 6.0, 9.0 o 12kg.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia).
- Incluye soporte tipo abrazadera.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
NO10GH	R10	1 KG	1.2 MPA	SÓLO BOQUILLA	3/4"	14" NPS	TIPO ABRAZADERA	46 CM	7.6 CM	1.5 CM	8-10 S
NO11GH	R11	2 KG	1.2 MPA	SÓLO BOQUILLA	3/4"	14" NPS	TIPO ABRAZADERA	56 CM	10.1 CM	1.5 CM	8-10 S
NO12GH	R12	4.5 KG	1.2 MPA	1/2" X 30 CM	1"	11 1/2" NPS	BASE ESCUADRA	57.5 CM	15.2 CM	3.0 M	8-25 S
NO13GH	R13	6 KG	1.2 MPA	1/2" X 40 CM	1"	11 1/2" NPS	BASE ESCUADRA	63 CM	15.2 CM	3.0 M	8-25 S

HFC PORTÁTILES



AGENTES LIMPIOS/HEXAFLUOROPROPANO (HFC-236-FA)

USO: Ideales para proteger zonas en donde pudiera declararse un fuego de clase "C", originado por el sobrecalentamiento de equipo eléctrico o electrónico, o bien, en sitios cerrados bajo llave, que no cuenten con personal de seguridad que vigile el área.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintor automático de presión contenida, a base de hexafluoropropano (HFC-236-fa). También disponibles en Polvo Químico Seco, para fuegos ABC, presentación color rojo. Consulte fichas técnicas
- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 14 y rociador con listado y aprobación UL, que se acciona automáticamente a temperaturas que sobrepasan los 68° C
- Disponible en capacidades de 4.5 ó 6.0 kg (la cobertura varía, según la capacidad del equipo) con o sin detector de humo
- Su colocación es básicamente en el techo, a una altura máxima de 2.5 metros
- Acabado en color verde, pintura en polvo electrostática de alta resistencia
- No apto para su instalación en falso techo (plafón). Evitar su instalación cerca de corrientes de partículas volátiles de polvo (humo, gases, aerosoles, etc.); o cercano a maquinaria y/o equipo que genere un ambiente de temperaturas elevadas. Para mayor información, consultar la ficha técnica del equipo



AGENTES LIMPIOS

CO2 MÓVILES

AGENTES LIMPIOS/BÍOXIDO DE CARBONO (CO2)



USO INDUSTRIAL: Se recomienda en plantas industriales, centros de cómputo, subestaciones, museos, etc.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintor Unidad Móvil de presión contenida, a base de Bióxido de Carbono para tipos de fuego B y C
- Cilindro fabricado en aluminio de una sola pieza
- Disponible en capacidades de 50 y 100 libras
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática horneada
- Válvula de Latón y Manguera de Neopreno de alta presión de 1/2 " x 5 m
- Corneta de descarga de polietileno de alta densidad (no es conductora de electricidad)
- Equipado con carro transportador con manubrio y ruedas de goma, tipo carretilla
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación



CÓDIGO	CAPACIDAD	MANGUERA	VÁLVULA	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
N019RS	50 libras	½" x 5 m de longitud	Tipo Rego de alta presión	1.30 m	43 cm	3.0 m	30-60 s
N020RS	100 libras	½" x 10 m de longitud	Tipo Rego de alta presión	1.30 m	86 cm	3.0 m	60-90 s

CO2 PORTÁTILES



AGENTES LIMPIOS/BIÓXIDO DE CARBONO (CO2)

USO: Se recomienda en espacios cerrados, lo que los hace ideales para oficinas, consultorios, site de cómputo, instituciones financieras (bancos), equipos electrónicos, museos, fábricas y aeropuertos, entre otros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de Bióxido de Carbono para tipos de fuego B y C
- Cilindro fabricado en aluminio de una sola pieza
- Corneta de descarga de polietileno de alta densidad (no conductor eléctrico)
- Disponible en capacidades de 5, 10, 15 ó 20 libras
- Garantía de 2 años



5LB



10LB



15LB



20LB

CÓDIGO	CAPACIDAD	RATING UL/ULC	PRESIÓN DE OPERACIÓN	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
NO21RS	5.0 lb	5B:C	850 PSI	44.1 cm	21 cm	1.2 - 2.4 m	9 s
NO22RS	10 lb	10B:C	850 PSI	50.2 cm	30.5 cm	1.2 - 2.4 m	9 s
NO23RS	15 lb	10B:C	850 PSI	67 cm	30.5 cm	1.2 - 2.4 m	15 s
NO24RS	20 lb	10B:C	850 PSI	68.2 cm	33 cm	1.2 - 2.4 m	20 s

AGENTES HÚMEDOS

AFFF Y AGUA A PRESIÓN



AGENTES HÚMEDOS/AGUA ESPUMA Y AGUA A PRESIÓN

USO: El agente AFFF es una excelente alternativa para proteger áreas de gasolineras, almacenes, trasvases y derrames pequeños de hidrocarburos, así como pequeños incendios forestales (maleza, árboles, etc.).

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 14 para portátiles, y calibre 11 para móviles
- Disponible en capacidad de 9 y 50 litros, respectivamente
- Unidad móvil equipada con boquilla de descarga, generadora de solución espumante
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática de alta resistencia
- Pruebas y alcance, dentro de los parámetros contemplados en la NOM-101-STPS-1994
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación

USO: El extintor de Agua a Presión se recomienda para combatir fuegos originados por materiales combustibles comunes, como basura, madera y papel.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 14 para portátiles, y calibre 11 para móviles
- Disponible en capacidad de 9 y 50 litros, respectivamente
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática de alta resistencia
- Pruebas y alcance, dentro de los parámetros contemplados en la NOM-103-STPS-1994
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación



CÓDIGO	AGENTE	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÁXIMO	TIEMPO DE DESCARGA
N025RS	AFFF	9.0 litros	1.2 MPa	3/8" x 40 cm	1"	11 1/2" NPS	56 cm	17.7 cm	8 m	45 s
N026RS	AFFF	50 litros	1.2 MPa	1/2" x 5 m	1"	11 1/2" NPS	113.5 cm	45 cm	8 m	100 s
N027RS	Agua a Presión	9.0 litros	1.2 MPa	3/8" x 40 cm	1"	11 1/2" NPS	56 cm	17.7 cm	9.0 m	45 s
N028RS	Agua a Presión	50 litros	1.2 MPa	1/2" x 5 m	1"	11 1/2" NPS	113.5 cm	45 cm	10 m	100 s

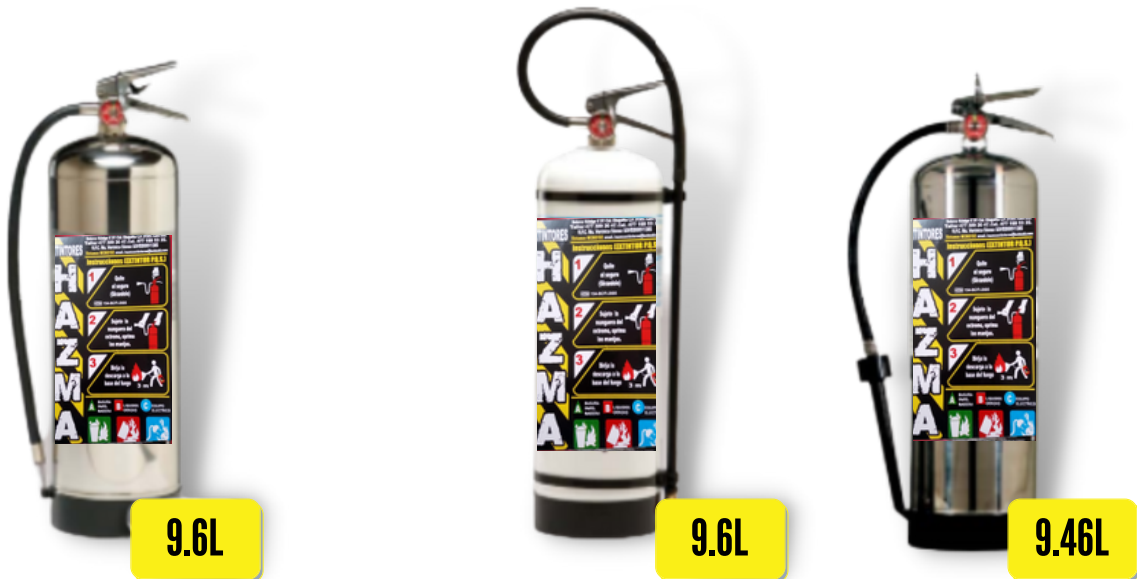
AGUA A PRESIÓN, AFFF Y DES-IONIZADA

AGENTES HÚMEDOS/AGUA A PRESIÓN, AFFF Y DES-IONIZADA

USO: Los equipos de Agua, son la primera alternativa para los fuegos ocasionados por materiales combustibles como basura, madera y papel; los de AFFF se recomiendan para proteger áreas de gasolineras, trasvase de hidrocarburos y derrames pequeños.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintores portátiles de presión contenida, a base de agente húmedo AFFF, AP o Agua Des-ionizada
- Cilindros fabricados en acero inoxidable, resistentes a la corrosión
- Disponibles en capacidades de 9.6 litros
- Garantía de un año, sobre defectos de fabricación



CÓDIGO	AGENTE	CAPACIDAD	PRESIÓN DE OPERACIÓN	VÁLVULA	ANCHO UNIDAD	ALTURA	DIÁMETRO DE CILINDRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
NO29RS	AGUA	9.6 litros	100 PSI	Cobre	22.9 cm	62.2 cm	17.8 cm	--	50 s
NO30RS	MIST	9.6 litros	100 PSI	Cobre	35.6 cm	71.1 cm	17.8 cm	--	73 s
NO31RS	AFFF	9.46 litros	--	Cobre	22.9 cm	62.2 cm	17.8 cm	165 cm	50 s

AGENTES ESPECIALES

CLASE K PORTÁTILES

AGENTES ESPECIALES/CLASE "K"



USO: Recomendado para comedores industriales, cocinas de restaurantes de hoteles, hospitales, residencias de la tercera edad, freidoras, locales de comida rápida, etc. Es la mejor protección portátil disponible, como complemento a los sistemas prediseñados de supresión de fuego.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de Acetato de Potasio, para fuegos clase K
- Cilindro fabricado en acero inoxidable.
- Cuenta con sello protector en el orificio de la boquilla para prevenir que se obstruya la boquilla.
- Disponible en capacidades de 6 y 9 litros
- Garantía de un año



6L



9.47L



6L

Extintor Alto Flujo Tipo ABC

CÓDIGO	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
NO32RS	6.0 litros	48.9 cm	17.8 cm	2.4 - 3.6 m	54 s
NO33RS	9.47 litros	62.2 cm	17.8 cm	2.4 - 3.6 m	74 s

NO34RS CARGA WET CHEMICAL TIPO K DE 6 LITROS

ESPECIALES PORTÁTILES

AGENTES ESPECIALES/CLASE D

USO: Recomendado para disipar el calor del metal encendido

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Extintor portátil de presión contenida a base de Polvos Químicos
- Contiene una mezcla de cloruro de sodio en polvo seco como agente extinguidor
- Cilindro fabricado en acero durable
- Acabado en pintura amarilla, muy resistente a la corrosión
- Un año de garantía

USO: Este equipo es ideal para utilizarse en la industria marina y petrolera, refineries, minas, helipuertos y aeropuertos. Supera los requerimientos establecidos por UL y NFPA, en tiempos de descarga.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cilindro fabricado en una sola pieza
- Resistencia al ambiente marino (3000 hrs de cámara salina)
- Extinción de alto flujo y alcance
- Temperatura de operación: de 65° F hasta 120° F
- Manijas de acero inoxidable y válvula de bronce cromado
- Disponible en capacidades de 10, 20 y 30 lb
- Opcional Púrpura K (sobre pedido)
- Supera rangos de UL y NFPA en tiempos de descarga



Extintor Clase "D"

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	TIEMPO DE DESCARGA
N035RS	Clase "D"	30 libras	83.8 cm	20.3 cm	28 s

Extintor Alto Flujo Tipo ABC

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	VELOCIDAD DE DESCARGA	TIEMPO DE DESCARGA	ALCANCE DE DESCARGA
N036RS	Alto Flujo	10 libras	1.11 lb/s	10 s	9.14 a 12.19 m
N037RS	Alto Flujo	20 libras	1.17 lb/s	18 s	9.14 a 12.19 m
N038RS	Alto Flujo	30 libras	1.43 lb/s	22 s	9.14 a 12.19 m

REFACCIONES

REFACCIONES PARA EXTINTORES PORTÁTILES

Refacciones Para Servicio de Recarga y Mantenimiento a Extintores Portátiles

USO: Ideales para quienes ofrecen servicio de recarga y mantenimiento en sus talleres. Las refacciones son de suma utilidad para sustituir partes de los equipos que estén dañados o en mal estado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricados con materia prima de excelente calidad
- Se cuenta con stock suficiente para su suministro
- Amplia variedad y surtido en refacciones
- Refacciones originales Extin-Flam
- Garantía: Un año

CUENTA CON UN FILTRO INTEGRADO QUE EVITA EL TRASPASO DEL AGENTE EXTINGUIDOR.



MANÓMETRO CERTIFICADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA	CERTIFICADOS
N039RS	MANÓMETRO de 1.7"	EXTIN FLAM	ANCE y Cumplimiento UL
N040RS	MANÓMETRO de 1.2"	EXTIN FLAM	ANCE y Cumplimiento UL

SOPORTE DE PARED

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
N041RS	SOPORTE de pared para extintores de 4.5 a 12 kg	EXTIN FLAM

SU USO ES EL DE PODER FIJAR UN EXTINTOR EN CUALQUIER PARED.



FABRICADA EN PERFIL DE ALUMINIO. INCLUYE COMPONENTES.



VÁLVULA PARA EXTINTOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
N042RS	VÁLVULA de 1" para equipos de 4.5, 6, 9 y 12 kg	EXTIN FLAM
N043RS	VÁLVULA de 3/4" para equipos de 3/4, 1 y 2 kg	EXTIN FLAM
N044RS	VÁLVULA para unidad móvil de 34, 50 y 68 kg	EXTIN FLAM

SOPORTE TIPO ABRAZADERA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
N045RS	SOPORTE Tipo Abrazadera para extintor de 3/4 kg	EXTIN FLAM
N046RS	SOPORTE Tipo Abrazadera para extintor de 1 kg	EXTIN FLAM
N047RS	SOPORTE Tipo Abrazadera para extintor de 2 kg	EXTIN FLAM

IDEAL PARA FIJAR UN EXTINTOR DE LA LÍNEA AUTOMOTRIZ EN VEHÍCULOS O MONTACARGAS.



PERMITE SELLAR HERMÉTICAMENTE LAS CUERDAS DE LA VÁLVULA CON EL EXTINTOR.



EMPAQUES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
N048RS	Empaques para extintor. Varios modelos y medidas

SEGURO GALVANIZADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
N049RS	SEGURO galvanizado CHICO para válvula 3/4"	EXTIN FLAM
N050RS	SEGURO galvanizado GRANDE para válvula 1"	EXTIN FLAM

EVITA QUE EL EXTINTOR PUEDA SER ACCIONADO ACCIDENTALMENTE.



¡INDISPENSABLE PARA EL ACCIONAMIENTO DE UN EXTINTOR!



RESORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
N051RS	RESORTE de 1" para válvula de 1"	EXTIN FLAM
N052RS	RESORTE de 3/4 para válvula de 3/4"	EXTIN FLAM

SELLO DE SEGURIDAD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
N053RS	SELLO de seguridad, color blanco. Presentación de 100, 1000 ó 5000 piezas

GARANTIZA QUE EL EQUIPO NO HA SIDO UTILIZADO O MANIPULADO.



PERMITE EL ACCIONAMIENTO DEL EXTINTOR.



VÁSTAGO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
N054RS	VÁSTAGO para válvula de 3/4 y 1"	EXTIN FLAM

MANGUERA DE DESCARGA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
N055RS	MANGUERA 3/8 corta para extintor de PQS de 4.5 kg	EXTIN FLAM
N056RS	MANGUERA 3/8 larga para extintor de PQS de 6, 9 y 12 kg	EXTIN FLAM
N057RS	MANGUERA 1/2 con corneta para Unidad Móvil de 34, 50 y 68 kg	EXTIN FLAM

COMPONENTE DE UN EXTINTOR QUE PERMITE DIRIGIR LA DESCARGA DEL AGENTE A LA BASE DEL FUEGO.



MANGUERAS

MANGUERAS CONTRA INCENDIO

Manguera para Hidrante, Modelo ECO-FLAM Capa Sencilla y Doble Capa

USO: La manguera de capa sencilla se recomienda para gabinetes en interiores y exteriores, como almacenes, tiendas departamentales, estacionamientos, edificios, patios de maniobras, etc. En tanto, la manguera de doble capa es ideal para exteriores en uso rudo frecuente, como fábricas, plantas petroquímicas, cuerpos de bomberos, constructoras y aeropuertos, entre otros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Capa Sencilla: 100% poliéster de alta resistencia
- Doble Capa: Doble cubierta de poliéster de alta resistencia
- Coples: NST, IPT (bronce o aluminio)
- Disponibles en 15 y 30 m
- Tubo interior de una sola capa moldeado por extrusión de EPDM sintético compuesto
- Estos modelos se pueden solicitar con certificación UL
- Garantía de 5 años por parte de fabricante (capa sencilla)
- Garantía de 10 años por parte del fabricante (doble capa)

ECO-FLAM



RACK HOSE



- CAPA SENCILLA
- UN AÑO DE GARANTÍA
- APROBACIÓN FM
- USO EXCLUSIVO EN INTERIORES
- IDEAL PARA SU INSTALACIÓN EN GABINETES

MODELO	MEDIDAS	CUERDA	COPLES	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE PRUEBA	PRESIÓN DE RUPTURA
RACK HOSE	1 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Aluminio	250 PSI	500 PSI	750 PSI
ECO-FLAM capa sencilla	1 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	300 PSI	600 PSI	900 PSI
ECO-FLAM capa sencilla	2 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	300 PSI	600 PSI	900 PSI
ECO-FLAM doble capa	1 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	400 PSI	800 PSI	1200 PSI
ECO-FLAM doble capa	2 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	400 PSI	800 PSI	1200 PSI

MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE NITRILO

Mangueras contra incendio de Nitrilo, de tres y cuatro capas

USO: Gracias a que estas mangueras superan las pruebas internacionales de abrasión, adhesión y resistencia a los productos químicos, agrietamientos y temperaturas extremas, se recomienda su uso en refinерías, plataformas industriales, aeropuertos, ejército, servicios forestales, bomberos y servicios de incendio de industria pesada. No necesitan secarse después del uso. Gran resistencia a la rotura gracias a su especial construcción textil. Disponibles con distintas aprobaciones internacionales.

CERTIFICACIONES QUE CUMPLE:

- NFPA 1961 y 1962
- UL

TIPOS DE CUERDA:

IPT (NPSH)

Aplicaciones:

- Cuerda fina tipo tubería, cumple con norma internacional
- Su uso es comercial e industrial

NST (NH o NHST)

Aplicaciones:

- Cuerda estandarizada por Cuerpo de Bomberos, para rápido acoplamiento
- Su uso es industrial, municipal y de Bomberos

Materiales de fabricación:

Poliéster filamento: Es un tejido ligero de alta resistencia al desgaste por abrasión o arrastre.

EPDM (Edileno-Propileno-Dieno-Monómero): Material altamente resistente al ozono, rayos UV, oxidación, altas temperaturas, ayuda a contrarrestar los desgastes provocados por el medio ambiente.

Poliuretano termoplástico: Recubrimiento obtenido de la solución del uretano que forma una capa tipo látex, de características flexibles y ligeras, altamente resistente al ozono y rayos UV

Nitrilo Astriado: Mejora el efecto deslizante y hace más fácil el arrastre de la manguera. No permite la absorción de sustancias.



MODELO	MEDIDAS	CUERDA	COPLES	PRESION DE PRUEBA	PRESION DE RUPTURA
DURAFLOW tres capas	1 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	600 PSI	900 PSI
DURAFLOW tres capas	2 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	600 PSI	900 PSI
GOMDUR cuatro capas	1 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	600 PSI	950 PSI
GOMDUR cuatro capas	2 ½" x 15 ó 30 m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	400 PSI	800 PSI

GABINETES

GABINETES PARA EXTINTOR

Gabinets industriales para extintor

USO: Son ideales para brindar protección adicional a extintores instalados en comercios, almacenes, fábricas, edificios, estacionamientos y hospitales, entre otros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 24
- Acabado en pintura electrostática de alta resistencia a la corrosión, color rojo brillante
- Se suministran con puerta, chapa cromada y dos llaves (sin puerta, opcional, sólo para extintor)
- Bisagra continua a lo largo de toda la puerta
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación
- No incluye vidrio

MODELO E-1



MODELO E-2



MODELO 1



MODELO 2



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
NO58RS	E-1	Para extintor de 4.5 y 6.0 kg. Modelo sin puerta	21.5 x 29 x 67 cm	61 x 24 cm
NO59RS	E-2	Para extintor de 9.0 y 12 kg. Modelo sin puerta	23 x 35 x 80 cm	74 x 30 cm
NO60RS	1	Para extintor de 4.5 y 6.0 kg. Modelo con puerta y chapa	21 x 35 x 72 cm	57 x 21 cm
NO61RS	2	Para extintor de 9.0 y 12.0 kg. Modelo con puerta y chapa	23 x 40 x 80 cm	65 x 26 cm

GABINETES/EQUIPO DE BOMBERO

Gabinetes industriales para equipo de bombero

USO: Son recomendables para su ubicación en inmuebles que cuentan con brigadas contra incendio como en industrias, comercio, almacenes, fábricas, estaciones de trenes y autobuses, hangares de avión y centrales de bomberos y centros comerciales, entre otros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 22; con estructura reforzada en la base al piso, cuenta con regatones de plástico
- Acabado en pintura electrostática de alta resistencia a la corrosión, color rojo brillante
- Cuenta con ventilas laterales, facilitando la ventilación en el interior del gabinete para traje de bombero
- Disponible en medidas para guardar 1, 2, 4 y 6 equipos de bombero
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación
- No incluye vidrio



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA/GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
NO62RS	1 Equipo	Gabinete UN equipo de bombero	40 x 45 x 180 cm	151 x 26.5 cm
NO63RS	2 Equipos	Gabinete DOS equipos de bombero	40 x 67 x 180 cm	151 x 48.5 cm
NO64RS	4 Equipos	Gabinete CUATRO equipos de bombero	40 x 90 x 180 cm	151 x 29.5 cm (dos vidrios de esta medida)
NO65RS	6 Equipos	Gabinete SEIS equipos de bombero	40 x 122 x 180 cm	151 x 45.5 cm (dos vidrios de esta medida)

GABINETES PARA HIDRANTE

Gabinetes industriales Para Hidrante

USO: Son ideales para brindar protección adicional a hidrantes. Diseñados para almacenar mangueras contra incendio, mediante soporte de despliegue rápido, o únicamente sobre cuna. Según el modelo, también puede almacenarse la manguera de hidrante junto con el extintor portátil, y, de acuerdo a sus necesidades, puede suministrarse para empotrar o sobreponer.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 24
- Acabado en pintura electrostática de alta resistencia a la corrosión, color rojo brillante
- Se suministran con puerta, chapa cromada y dos llaves
- Bisagra continua a lo largo de toda la puerta
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación
- No incluye vidrio



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
NO69RS	15 M	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar, con cuna	21 x 50 x 75 cm	65 x 40 cm
NO70RS	15 M	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer, con cuna	21 x 50 x 77 cm	60.5 x 35 cm
NO71RS	30 M	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar, con cuna	21 x 70 x 88 cm	78 x 60 cm
NO72RS	30 M	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer, con cuna	21 x 70 x 88 cm	71 x 55 cm
NO73RS	30 ME	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar, con cuna	21 x 85 x 88 cm	74.5 x 78 cm
NO74RS	30 ME	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer, con cuna	21 x 85 x 88 cm	70 x 71 cm

GABINETES PARA HIDRANTE

Gabinetes industriales en acero inoxidable

USO: Son ideales para brindar protección adicional a extintores portátiles de bajas capacidades e hidrantes instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes y centros de distribución y comercios entre otros. Recomendados en áreas en donde las características del acero inoxidable sean solicitadas.

Fabricados de lámina de acero inoxidable, calibre 22, acabado espejo o pulido, el cual brinda mejor apariencia, eliminando problemas de desprendimientos de pintura al no contar con ningún recubrimiento. En ambientes húmedos es necesario la aplicación de un pasivante (opcional) por parte del usuario, a fin de mantener las características de durabilidad del acero inoxidable. Para lugares en donde existan condiciones extremas de corrosión (salinidad), este material no es recomendable.



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
N075RS	1	Gabinete para extintor de 4.5 ó 6 kg, tipo Sobreponer	21 x 35 x 72 cm	57 x 21 cm
N076RS	2	Gabinete para extintor de 9.0 ó 12 kg, tipo Sobreponer	23 x 40 x 80 cm	65 x 26.5 cm
N077RS	15 M	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar	21 x 50 x 75 cm	60.5 x 40 cm
N078RS	15 M	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer	21 x 50 x 77 cm	60.5 x 35 cm
N079RS	30 M	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar	21 x 70 x 88 cm	78 x 60 cm
N080RS	30 M	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer	21 x 70 x 88 cm	71 x 55 cm

PORTAEXTINTORES

PORTAEXTINTORES DE PISO

Portaextintores de piso en acero inoxidable

USO: Son ideales para brindar protección adicional a extintores portátiles instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes, centros de distribución y comercios, entre otros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricado en lámina de acero inoxidable calibre 28, con mica impresa
- Terminado en acabado pulido, espejo o martillado
- Disponible en capacidades para extintor de PQS de 4.5, 6.0, 9.0 y 12.0 kg
- Disponible en capacidades para extintor de CO2 de 5, 10, 15 y 20 libras
- En los modelos 1, 2, 3, 4 y 7, la tapa es tipo domo. No incluyen arena
- Protegen a los extintores de daños y de las condiciones ambientales que puedan afectar su funcionamiento, cumpliendo con lo señalado por la NOM-002-STPS-2010
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación

Los modelos 1 al 4 se surten con tapa plana de 2 posiciones/vistas, para contener arena y utilizarlo como cenicero; y sin arena para lugares libres de humo.

NOTA: La arena se vende por separado



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
N081RS	1	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 5 libras.
N082RS	2	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de 4.5 a 9.0 kg
N083RS	3	Portaextintor cilíndrico de acero al carbón, calibre 28, acabado martillado, para extintor de 4.5 a 9.0 kg
N084RS	4	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 10 libras
N085RS	5	Portaextintor media luna de acero inoxidable, acabado pulido y/o espejo, para extintor de 4.5 ó 6.0 kg
N086RS	6	Portaextintor cuadrado de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de 4.5 ó 6.0 kg
N087RS	7	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 15 ó 20 libras
N088RS	-	Bolsa de arena sílica en presentación de 800 gramos

BOTIQUINES

BOTIQUINES PRIMEROS AUXILIOS

Botiquines de primeros auxilios

USO: En cada hogar y en todo lugar donde exista concentración de personas debe existir un Botiquín de Primeros Auxilios. Se recomienda ubicarlo en un lugar accesible, conocido por todos y se debe controlar el buen estado y/o caducidad de los materiales incluidos. Este debe ser transportable.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Fabricado en lámina de acero inoxidable calibre 28, con mica impresa
- Terminado en acabado pulido, espejo o martillado
- Disponible en capacidades para extintor de PQS de 4.5, 6.0, 9.0 y 12.0 kg
- Disponible en capacidades para extintor de CO2 de 5, 10, 15 y 20 libras
- En los modelos 1, 2, 3, 4 y 7, la tapa es tipo domo. No incluyen arena
- Protegen a los extintores de daños y de las condiciones ambientales que puedan afectar su funcionamiento, cumpliendo con lo señalado por la NOM-002-STPS-2010
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación



CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS
N081RS	Mini	20 X 20 X 6 cm
N082RS	Chico	25 x 30 x 8 cm
N083RS	Mediano	30 x 40 x 10 cm
N084RS	Industrial	40 x 50 x 12 cm

Un Botiquín de Primeros Auxilios debe contar con determinados materiales de curación que permitan, al personal responsable, actuar de forma rápida en caso de lesiones leves o indisposiciones que, en principio, no necesiten asistencia médica.

ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA COMBATE DE INCENDIOS

Accesorios para combate de incendios - Fabricación nacional

USO: Accesorios para el combate de incendios y redes hidráulicas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Accesorios nacionales: Fabricados en bronce fundido, lámina y redondo pulido de acero
- Garantía: Un año

REGULA EL CHORRO DE AGUA DE LA MANGUERA.



CHIFLÓN DE 3 PASOS

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA	GALONAJE
N085RS	1 1/2", 2" y 2 1/2"	IPT, NST	80 y 120 GPM

CON VOLANTE MANUAL PARA APERTURA Y CONTROL DE CHORRO DE AGUA.



VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA	ENTRADA/SALIDA
N086RS	1 1/2", 2" y 2 1/2"	IPT, NST	Hembra o Macho

FABRICADA EN BRONCE FUNDIDO.



LLAVE UNIVERSAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
N087RS	Para ajustar coples desde 1 1/2" hasta 4 1/2"

ACABADO EN BRONCE CROMADO.



TOMA SIAMESA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
N088RS	Toma Siamesa EXTIN-FLAM, de 4" NPT x 2 1/2" NST

DEBIDO A SUS CARACTERÍSTICAS, DISMINUYE LA POSIBILIDAD DE ROBO, A DIFERENCIA DE LOS FABRICADOS A BASE DE BRONCE.



JUEGO DE TAPONES DE PLÁSTICO PARA TAPA SIAMESA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
N089RS	Juego de Tapones de plástico con cadena para toma siamesa

BOMBAS

BOMBAS CONTRA INCENDIO PORTÁTILES

Bomba Contra Incendio Portátil de Agua - Bomba Espumadora

USO: La Bomba de agua, se recomienda como protección de casas rurales y suburbanas, o bien, hoteles o zonas forestales, principalmente; en donde el abastecimiento de agua es limitado o no existe la instalación de un hidrante.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- La Bomba de Agua permite succionar este líquido de contenedores, albercas, cisternas, fuentes, etc.
- Incluye motor de gasolina Honda de alta presión (4.9 HP)
- Cuenta con manguera contra incendio con boquilla, colocada en carrete giratorio para facilitar su operación
- La manguera de succión tiene un diámetro de 2" y una longitud de 5 m
- Accesorios instalados en marco estructural metálico, acabado en color rojo, con ruedas de hule
- Diseño práctico y de fácil operación
- Ideal para desalojar agua en zonas que comúnmente se inundan
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación

USO: La Bomba Espumadora es una excelente alternativa para proteger áreas de gasolineras, almacenes, trasvase de hidrocarburos, andenes de descarga y derrames pequeños; de igual manera se recomienda su uso en fuegos originados por solventes polares, papel y plantas de emergencia.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- La Bomba Espumadora puede trabajar con agua o bien, hacer la mezcla de agua espuma
- Incluye: Eductor marca Akron de 95 GPM
- Manguera contra incendio de 1.5 x 30 m
- La manguera de succión tiene un diámetro de 2" y una longitud de 5 m
- Boquilla modelo Avenger 1616, de selector de galonaje de 95 GPM
- Dos bidones de espuma de 19 litros cada uno (desmontables)
- Motor de gasolina Honda de alta presión 4.9 HP (trabaja hasta 45 minutos)
- La bomba permite alimentarse de agua desde una alberca, río, lago, cisterna, contenedor de agua o bien conectarse a una línea de agua
- Bombea únicamente agua dulce no destinada para el consumo humano
- El alcance de descarga de la espuma es entre 20 a 25 m, después de los 30 m de la manguera
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
N090RS	Bomba de Agua Portátil
N091RS	Bomba Espumadora Portátil (incluye: Eductor, Manguera, Boquilla y 2 Bidones de Espuma de 19 litros)

DETECCIÓN

DETECTOR DE HUMO Y LÁMPARA DE EMERGENCIA

Detector de humo y gases y lámpara de emergencia

USO: Ideales para ser ubicados en residencias, albergues, guarderías, asilos, cuartos de hospital, hoteles, oficinas, consultorios médicos, viviendas multifamiliares, entre otros.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Alarma de 85 decibeles
- Sensor ionizado o fotoeléctrico, según modelo solicitado
- Batería de 9 voltios (incluida)
- Botón de prueba / silenciador
- Detectores autónomos e interconectables
- Garantía de 1 año (no aplica en la pila)
- El detector de gases se conecta directo a corriente

ALARMA DE EMERGENCIA



DETECTOR DE HUMO



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

N092RS

DETECTOR DE HUMO

N093RS

LÁMPARA DE EMERGENCIA 60 LEDS

EQUIPO DE BOMBERO

EQUIPO DE BOMBERO

Trajes para Bomberos Profesionales y Brigadistas Industriales

USO: STARLIGHT. Modelo recomendado para el uso de Bomberos voluntarios que pertenecen a una brigada contra incendios de una área industrial o comercial y que eventualmente llevan a cabo prácticas y que en caso de existir un fuego incipiente, serán la primera respuesta, en tanto llegan los Bomberos Profesionales a hacerse cargo del siniestro.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- STARLIGHT, modelo confeccionado para brigadas con tela exterior NOMEX® IIIA
- Modelos disponibles con certificación UL: Command (Bomberos profesionales), Sierra Nevada (Bomberos forestales) y Attack (Bomberos de aproximación)
- Disponibles en tallas de la 38 a la 42 y especiales (44, 46 y 48) sobre pedido
- Algunos modelos se pueden adquirir en colores negro y azul marino, sobre pedido y precio especial

CUMPLE CON:

- NFPA 1971 Edición 2013 y 1977
- Edición 2011, según modelo.
- Certificado UL



*Se pueden solicitar completos, o en partes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	MODELO	TALLAS	CERTIFICACIÓN
N094RS	EQUIPO completo (chaquetón, pantalón, casco, bota, capucha y guantes)	STARLIGHT	38, 40 ó 42	N/A
N095RS	PANTALÓN normado y certificado, en tela Nomex® III	COMMAND NOMEX® III	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
N096RS	CHAQUETÓN normado y certificado, en tela Nomex® III	COMMAND NOMEX® III	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
N097RS	PANTALÓN normado y certificado, en tela Kevlar 60% y Nomex® 40%	COMMAND BALANCE	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
N098RS	CHAQUETON normado y certificado, en tela Kevlar 60% y Nomex® 40%	COMMAND BALANCE	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013

EQUIPO DE BOMBERO

Trajes para Bomberos Profesionales y Brigadistas Industriales

CUENTA CON PROTECCIÓN FACIAL DE POLICARBONATO Y NUQUERA DE TELA NOMEX® HASTA LA BASE DEL CUELLO.



CASCO PARA BOMBERO TERMOPLÁSTICO MOD. BY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
N099RS	BOTA para Bombero, de 40 cm de altura	CROYDON RESCUE	Listado UL

CON AISLAMIENTO REFORZADO, CASQUILLO DE ACERO, SUELA ANTIDERRAPANTE Y FORRO DE LANA.



BOTA PARA BOMBERO MOD. RS CROYDON RESCUE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
N0100RS	BOTA para Bombero, de 40 cm de altura	CROYDON RESCUE	Listado UL

EN CARNAZA SUAVE, CON FORRO STEDAIR 3000 BARRERA DE HUMEDAD Y PUÑOS KEVLAR.



GUANTE PARA BOMBERO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
N0101RS	GUANTE para Bombero de 33 cm	—	Listado UL

FABRICADA EN TELA NOMEX® 100% DE DOBLE CAPA, COSTURA PLANA CON AJUSTE CÓMODO.



CAPUCHA (MONJA)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MOD.	NORMATIVIDAD
N0102RS	CAPUCHA (cubre 18" de la cabeza al torso)	—	Listado UL

ECONÓMICA Y RESISTENTE, CON UN AÑO DE GARANTÍA.



HACHA CON MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
N0103RS	HACHA con mango de fibra de vidrio	SHANDONG

ECONÓMICA Y RESISTENTE, CON UN AÑO DE GARANTÍA.



PALA REDONDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
N0104RS	PALA REDONDA con mango de fibra de vidrio	—

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA

Equipo de Respiración Autónoma

USO: Ideales para brigadas contra incendio (Frontier) y/o cuerpos de bomberos (Z-3000), ambos de acción 100% neumática, gracias a que han sido diseñados para resistir las rigurosas condiciones ambientales de la industria.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Cilindro fabricado en aluminio o fibra de carbón, según modelo a elegir
- Presión de trabajo de 2216 ó 4500 PSI
- Diseñados para proveer servicio de 30 o 60 minutos
- Máscara de buty, sumergible en agua para desinfección, con arnés de la cabeza de Nylon FR en modelo Frontier y de Nomex, para el modelo Z-3000
- Opción de válvula de 2da etapa en la máscara AirSwitch, la cual permite fácilmente cambio de aire ambiental al del cilindro, sin quitarse la máscara, o válvula compacta CDV
- Cuentan con alarma neumática de término de servicio, tipo silbato
- Correas de hombros y cintura de nylon con retardante al fuego en el modelo Frontier y Kevlar/Nomex, en el modelo Z-3000
- Armazón de espalda ergonómico, fabricado con un compuesto de aleación de policarbonato
- Incluye maleta rígida para transporte
- Garantía: Un año

CERTIFICACIÓN:

- NIOSH

Los equipos de respiración autónoma han sido diseñados con tecnología de punta y cada uno de sus componentes se ha desarrollado pensando en el máximo confort del usuario, bajo los estándares de seguridad y salud que dicta NIOSH.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	MODELO	MARCA	CERTIFICACIONES
N0105RS	Equipo de Respiración Autónoma	Z-3000	AVON / ISI	NIOSH
N0106RS	Equipo de Respiración Autónoma	FRONTIER	AVON / ISI	NIOSH

EQUIPO DE SEGURIDAD

VIALIDAD

Equipo de Seguridad para Vialidad,

USO: Ideales para cubrir las necesidades que involucren equipo de seguridad de la más alta calidad en almacenes, centros comerciales, oficinas, empresas, negocios, estacionamientos e industria en general.

DISEÑO ALTAMENTE FLEXIBLE, CON BANDAS REFLEJANTES



CONO DE SEÑALIZACIÓN PARA TRÁFICO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
NO107RS	CONO color naranja de PVC con reflejante	45 cm de altura
NO108RS	CONO color naranja de PVC con reflejante	70 cm de altura
NO109RS	CONO color naranja de PVC con reflejante	90 cm de altura

FABRICADO EN POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD



TRAFITAMBO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
NO110RS	TRAFITAMBO color naranja sin reflejante	43 cm x 109 cm de altura
NO111RS	TRAFITAMBO color naranja con reflejante	43 cm x 109 cm de altura

MALLA DE ALTA VISIBILIDAD, CON BANDAS FLUORESCENTES Y REFLEJANTES. ¡BANDERÍN CON RETARDANTE A LA FLAMA!



BANDEROLA Y BANDERIN PARA TRACTOCAMION

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
NO112RS	BANDEROLA de malla con reflejante	45 x 45 cm, con bastón de madera
NO113RS	BANDERÍN para tractocamión	23 x 40 cm, con bastón metálico

ACCESORIOS NECESARIOS PARA LA SEGURIDAD VIAL.



BOYA, VIALETA Y SILBATO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
NO114RS	BOYA de tránsito amarilla, fabricada en polietileno	10 x 10 x 1.8 cm
NO115RS	VIALETA de seguridad amarilla	10 x 10 x 1.8 cm
NO116RS	SILBATO de cadena	25 x 29 x 59 mm

BRIGADISTAS

Equipo para brigadistas

RECOMENDADAS PARA IDENTIFICAR BRIGADISTAS EN PRÁCTICAS O CONNATOS DE INCENDIO.



CASACAS Y BRAZALETES PARA BRIGADISTA

Colores y leyendas sugeridos en el Diario Oficial del DF para brigadistas, rotulados en serigrafía.

DISPONIBLE EN COLOR NARANJA Y VERDE. UNITALLA.



CHALECO DE MALLA CON REFLEJANTE

Chaleco de malla de alta visibilidad, con bandas fluorescentes.

PROBADO EN LABORATORIOS DE LA CFE.



CASCO DE SEGURIDAD CLASE "E" TIPO CACHUCHA

Fabricado en material termoplástico, resistente al impacto. Se surte en colores amarillo, blanco, rojo, naranja y verde; negro, sobre pedido.

CON CINTAS REFLEJANTES EN TELA POLIÉSTER CON MICRO-ESFERAS DE ALTA REFLECTIVIDAD (TAMBIÉN DISPONIBLE EN TELA IMPERMEABLE!)



CHALECO RESCATISTA

DESCRIPCIÓN

Elaborado en tela gabardina de algodón, color naranja. Unitalla.

FABRICADAS EN POLIETILENO, RESISTENTES A LA INTEMPERIE.



CINTAS DELIMITADORAS DE ÁREAS

Presentación en rollo de 305 m de longitud y 3" de ancho.

DE VINIL PVC, CON ADHESIVO ESPECIAL PARA USO RUDO.



CINTAS PARA DELIMITAR EN PISOS

DESCRIPCIÓN

Presentación en rollo de 24 m de longitud y 2" de ancho

SEGURIDAD INDUSTRIAL

Equipo para seguridad industrial

PROTEGE DEL MEDIO AMBIENTE A EXTINTORES DE DIFERENTES CAPACIDADES.



FUNDA CUBRE EXTINTOR

DESCRIPCIÓN

Fabricada en tela vinil, rotulada en impresión de serigrafía. Ideal para cubrir extintores de 4.5, 6, 9 o 12 kg de capacidad.

SE RECOMIENDA SU USO EN EXTERIORES.



FUNDA PARA UNIDAD MÓVIL

DESCRIPCIÓN

Fabricada en tela vinil, rotulada en impresión de serigrafía. Ideal para cubrir unidades móviles 34, 50 o 68 kg de capacidad.

SE PUEDE USAR EN INTERIORES Y EXTERIORES. SU TAMAÑO ES ESTÁNDAR.



FUNDA PARA HIDRANTE

Fabricada en tela vinil, rotulada en impresión de serigrafía. Se recomienda su uso para proteger instalaciones de hidrantes.

ACTIVA UNA SEÑAL AUDITIVA Y LUMINOSA CON INTENSIDAD DE 75 DB



ALARMA DE EMERGENCIA

CÓDIGO

N0117RS

MARCA

EXTIN-FLAM

ALARMA de emergencia

IDEAL PARA FIJAR O PEGAR SEÑALAMIENTOS DE ESTIRENO O ACRÍLICO CRISTAL.



CINTA DOBLE CARA

DESCRIPCIÓN

Presentación en rollo de espuma de polietileno blanco de 0.8 mm de espesor, 18 mm de ancho y 32.5 cm de longitud.

PUEDA SER UTILIZADA EN PACIENTES CON LESIONES EN COLUMNA VERTICAL.



CAMILLA RÍGIDA DE MADERA

Fabricada en 9 capas de triplay de la mejor calidad. Cuenta con rieles para fácil soporte.



STOP

SEÑALÉTICA



Exterior



Interior



Reflejante



Vialidad - Obligación - Peligro - Auxilio - Prohibición - Advertencia
Preventivas - Restrictivas - Informativas

PROTECCIÓN CIVIL



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 20 cm	Normal	SA001N06
20 x 20 cm	Fotoluminiscente	SA001F06U
25 x 25 cm	Normal	SA001N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA001F08U
40 x 40 cm	Normal	SA001N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA001F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 20 cm	Normal	SA002N06
20 x 20 cm	Fotoluminiscente	SA002F06U
25 x 25 cm	Normal	SA002N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA002F08U
40 x 40 cm	Normal	SA002N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA002F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA003N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA003F08U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA004N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA004F08U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA005N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA005F08U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA006N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA006F08U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA007N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA007F08U
40 x 40 cm	Normal	SA007N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA007F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA008N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA008F08U
40 x 40 cm	Normal	SA008N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA008F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA009N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA009F08U
40 x 40 cm	Normal	SA009N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA009F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA010N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA010F08U
40 x 40 cm	Normal	SA010N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA010F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SA011N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA011F07U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SA012N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA012F07U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SA013N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA013F07U
30 x 40 cm	Normal	SA013N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA013F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SA014N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA014F07U
30 x 40 cm	Normal	SA014N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA014F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SA015N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA015F07U
30 x 40 cm	Normal	SA015N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA015F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SA016N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA016F07U
30 x 40 cm	Normal	SA016N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA016F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SA017N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SA017F07U
30 x 40 cm	Normal	SA017N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA017F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA018N08
40 x 40 cm	Normal	SA018N15



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA019N08
40 x 40 cm	Normal	SA019N15



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
SA020N08	Normal	SA001N06
SA020N15	Normal	SA001N08



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA021N08
40 x 40 cm	Normal	SA021N15



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA022N08
40 x 40 cm	Normal	SA022N15



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SA023N08
40 x 40 cm	Normal	SA023N15



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 20 cm	Normal	SA024N04
15 x 20 cm	Fotoluminiscente	SA024F04U
15 x 30 cm	Normal	SA024N05
15 x 30 cm	Fotoluminiscente	SA024F05U
20 x 40 cm	Normal	SA024N11
20 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA024F11U
35 x 50 cm	Normal	SA024N16
35 x 50 cm	Fotoluminiscente	SA024F16U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 20 cm	Normal	SA025N04
15 x 20 cm	Fotoluminiscente	SA025F04U
15 x 30 cm	Normal	SA025N05
15 x 30 cm	Fotoluminiscente	SA025F05U
20 x 40 cm	Normal	SA025N11
20 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA025F11U
35 x 50 cm	Normal	SA025N16
35 x 50 cm	Fotoluminiscente	SA025F16U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 20 cm	Normal	SA026N04
15 x 20 cm	Fotoluminiscente	SA026F04U
15 x 30 cm	Normal	SA026N05
15 x 30 cm	Fotoluminiscente	SA026F05U
20 x 40 cm	Normal	SA026N11
20 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA026F11U
35 x 50 cm	Normal	SA026N16
35 x 50 cm	Fotoluminiscente	SA026F16U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 30 cm	Normal	SA027N05
15 x 30 cm	Fotoluminiscente	SA027F05U
20 x 40 cm	Normal	SA027N11
20 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA027F11U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 30 cm	Normal	SA028N05
15 x 30 cm	Fotoluminiscente	SA028F05U
20 x 40 cm	Normal	SA028N11
20 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA028F11U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 30 cm	Normal	SA029N05
15 x 30 cm	Fotoluminiscente	SA029F05U
20 x 40 cm	Normal	SA029N11
20 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA029F11U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 30 cm	Normal	SA030N09
25 x 30 cm	Fotoluminiscente	SA030F09U
34 x 40 cm	Normal	SA030N14
34 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA030F14U
50 x 60 cm	Normal	SA030N19
50 x 60 cm	Fotoluminiscente	SA030F19U
60 x 75 cm	Normal	SA030N20
60 x 75 cm	Fotoluminiscente	SA030F20U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
34 x 40 cm	Normal	SA031N14
34 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA031F14U
50 x 60 cm	Normal	SA031N19
50 x 60 cm	Fotoluminiscente	SA031F19U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
34 x 40 cm	Normal	SA032N14
34 x 40 cm	Fotoluminiscente	SA032F14U
50 x 60 cm	Normal	SA032N19
50 x 60 cm	Fotoluminiscente	SA032F19U

CONTRA INCENDIO



EXTINTOR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 20 cm	Normal	SB033N04
15 x 20 cm	Fotoluminiscente	SB033F04U
20 x 25 cm	Normal	SB033N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB033F07U
30 x 40 cm	Normal	SB033N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB033F13U



HIDRANTE

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SB034N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB034F07U
30 x 40 cm	Normal	SB034N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB034F13U



HIDRANTE Y EXTINTOR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SB035N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB035F07U
30 x 40 cm	Normal	SB035N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB035F13U



TOMA SIAMESA

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SB036N13



EXTINTOR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SB037N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB037F07U
30 x 40 cm	Normal	SB037N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB037F13U



EXTINTOR CO₂

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Estireno Normal	SB038N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB038F07U
30 x 40 cm	Normal	SB038N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB038F13U



EXTINTOR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 15 cm	Normal	SB039N03
15 x 15 cm	Fotoluminiscente	SB039F03U
20 x 20 cm	Normal	SB039N06
20 x 20 cm	Fotoluminiscente	SB039F06U
25 x 25 cm	Normal	SB039N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB039F08U
40 x 40 cm	Normal	SB039N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB039F15U



EXTINTOR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 15 cm	Normal	SB040N03
15 x 15 cm	Fotoluminiscente	SB040F03U
20 x 20 cm	Normal	SB040N06
20 x 20 cm	Fotoluminiscente	SB040F06U
25 x 25 cm	Normal	SB040N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB040F08U
40 x 40 cm	Normal	SB040N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB040F15U



HIDRANTE

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 20 cm	Normal	SB041N06
20 x 20 cm	Fotoluminiscente	SB041F06U
25 x 25 cm	Normal	SB041N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB041F08U
40 x 40 cm	Normal	SB041N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB041F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 20 cm	Normal	SB042N06
20 x 20 cm	Fotoluminiscente	SB042F06U
25 x 25 cm	Normal	SB042N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB042F08U
40 x 40 cm	Normal	SB042N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB042F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SB043N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB043F08U
40 x 40 cm	Normal	SB043N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB043F15U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SB044N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SB044F08U
40 x 40 cm	Normal	SB044N15
40 x 40 cm	Fotoluminiscente	SB044F15U

RESTRICTIVAS



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC045N07
30 x 40 cm	Normal	SC045N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC046N07
30 x 40 cm	Normal	SC046N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC047N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SC047F07U
30 x 40 cm	Normal	SC047N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SC047F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Estireno Normal	SC048N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SC048F07U
30 x 40 cm	Normal	SC048N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SC048F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC049N07
30 x 40 cm	Normal	SC049N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC050N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC051N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SC051F07U
30 x 40 cm	Normal	SC051N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SC051F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC052N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC053N13



**NO APLICAR AGUA
EN CASO
DE INCENDIO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC054N13



**NO INGERIR
BEBIDAS
ALCOHOLICAS**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC055N13



**NO OPERE
ESTA MAQUINA
SIN AUTORIZACION**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC056N13



**NO USAR
ROPA SUELTA**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC057N13



NO TOCAR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC058N07
30 x 40 cm	Normal	SC058N13



**NO JUGAR
EN ESTA AREA**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC059N07
30 x 40 cm	Normal	SC059N13



**PROHIBIDA LA ENTRADA
A TODA PERSONA
NO AUTORIZADA**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC060N07
30 x 40 cm	Normal	SC060N13



**NO PASE
AREA RESTRINGIDA**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC061N07
30 x 40 cm	Normal	SC061N13



**PROHIBIDO
EL PASO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC062N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SC062F07U
30 x 40 cm	Normal	SC062N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SC062F13U



**PROHIBIDO
COMER O BEBER
EN ESTA AREA**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC063N07
30 x 40 cm	Normal	SC063N13



**PROHIBIDO INTRODUCIR
ALIMENTOS AJENOS A
ESTE ESTABLECIMIENTO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC064N07
30 x 40 cm	Normal	SC064N13



**NO A LA
DISCRIMINACION**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC065N13



**PROHIBIDO
PORTAR ARMAS Y
OBJETOS PUNZOCORTANTES**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC066N07
30 x 40 cm	Normal	SC066N13



**SI SU PERRO ENSUCIA
MUESTRE SU DECENCIA
Y LIMPIE**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC067N13



**PROHIBIDO
TRANSPORTAR
PERSONAS**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC068N13



**PROHIBIDO
PASAR CON
MASCOTAS**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC069N07
30 x 40 cm	Normal	SC069N13



**PROHIBIDO
USAR JOYERIA**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC070N13



**PROHIBIDO
USAR CELULAR
EN ESTA AREA**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC071N07
30 x 40 cm	Normal	SC071N13



**NO TIRAR
LOS PAPELES
EN EL W.C.**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC072N07
30 x 40 cm	Normal	SC072N13



**NO TIRE
LA TOALLA SANITARIA
EN EL W.C.**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC073N07
30 x 40 cm	Normal	SC073N13



**NO TIRE
LA BASURA
FUERA DEL CESTO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC074N07
30 x 40 cm	Normal	SC074N13



**NO
GRITO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC075N07
30 x 40 cm	Normal	SC075N13



**NO
CORRO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC076N07
30 x 40 cm	Normal	SC076N13



**NO
EMPUJO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC077N07
30 x 40 cm	Normal	SC077N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SC078N07
30 x 40 cm	Normal	SC078N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC079N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC080N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC081N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC082N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC083N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC084N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC085N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 15 cm	Normal	SC086N03
15 x 15 cm	Fotoluminiscente	SC086F03U
20 x 20 cm	Normal	SC086N06
20 x 20 cm	Fotoluminiscente	SC086F06U
25 x 25 cm	Normal	SC086N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SC086F08U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 20 cm	Normal	SC087N06
20 x 20 cm	Fotoluminiscente	SC087F06U
25 x 25 cm	Normal	SC087N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SC087F08U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
25 x 25 cm	Normal	SC088N08
25 x 25 cm	Fotoluminiscente	SC088F08U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 20 cm	Normal	SC089N06



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
35 x 50 cm	Normal	SC090N16
35 x 50 cm	Fotoluminiscente	SC090F16U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
35 x 50 cm	Normal	SC091N16
35 x 50 cm	Fotoluminiscente	SC091F16U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 20 cm	Normal	SC092N06
25 x 25 cm	Normal	SC092N08



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
15 x 20 cm	Normal	SC093N04
15 x 20 cm	Fotoluminiscente	SC093F04U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC094N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SC094F13U



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SC095N13

OBLIGATORIAS



USO OBLIGATORIO DE
PROTECCION
FACIAL

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD096N13



USO OBLIGATORIO DE
RESPIRADOR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD097N13



USO OBLIGATORIO DE
CARETA PARA
SOLDAR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD098N13



USO OBLIGATORIO DE
PROTECCION
OCULAR

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD099N13



USO OBLIGATORIO DE
GOGLES

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD100N13



USO OBLIGATORIO DE
COFIA

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD101N13



USO OBLIGATORIO DE
CASCO

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD102N13



USO OBLIGATORIO
DE CALZADO DE
SEGURIDAD

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD103N13



USO OBLIGATORIO DE
FAJA

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD104N13



USO OBLIGATORIO DE
MANDIL

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD105N13



USO OBLIGATORIO DE
CUBRE BOCA

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD106N13



USO OBLIGATORIO DE
**PROTECCION
AUDITIVA**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD107N13



USO OBLIGATORIO DE
**TAPONES PARA
OIDOS**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD108N13



USO OBLIGATORIO DE
GUANTES

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD109N13



USO OBLIGATORIO DE
GUANTES DE HULE

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD110N13



USO OBLIGATORIO DE
BATA

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD111N13



USO OBLIGATORIO DE
ARNES

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD112N13



USO OBLIGATORIO DE
**ROPA DE
TRABAJO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD113N13



USO OBLIGATORIO DE
**EQUIPO DE
PROTECCION**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD114N13



OBLIGATORIO
**REGISTRARSE
PARA ACCESO**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD115N13



USO OBLIGATORIO DE
GAFETE

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD116N13



USO OBLIGATORIO DE CINTURON DE SEGURIDAD

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD117N13



OBLIGATORIO EN POSICION DE SALIDA

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD118N13



REVISION DE VEHICULO

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD119N13



REVISION OBLIGATORIA

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD108N13



UNIFORME OBLIGATORIO

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD121N13



UNIFORME OBLIGATORIO

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD122N13



USO OBLIGATORIO EN ESTA AREA

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
40 x 50 cm	Normal	SD123N17

MODELO 123

Impreso en estireno calibre 40. Este modelo sirve para armar un señalamiento que mencione el tipo de accesorios requeridos en un área específica y se complementa con la serie “E” (No incluye etiquetas).

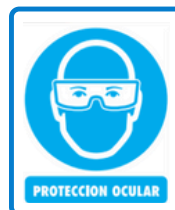
SERIE E



PROTECCION FACIAL



CARETA PARA SOLDAR



PROTECCION OCULAR



GOGLES



COFIA



RESPIRADOR



CASCO



CALZADO DE SEGURIDAD



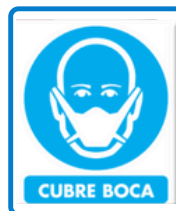
FAJA



MANDIL



BATA



CUBRE BOCA



GAFETE



TAPONES PARA OIDOS



GUANTES



GUANTES DE HULE

PRECAUTORIAS



**PRECAUCION
MATERIALES
INFLAMABLES**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SE124N13



**PRECAUCION
LIQUIDOS
INFLAMABLES**



**PRECAUCION
RESIDUOS
PELIGROSOS**



**PRECAUCION
MATERIALES
EXPLOSIVOS**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SE127N13



**PRECAUCION
SUSTANCIAS
CORROSIVAS**



**PRECAUCION
ALTO VOLTAJE**



**PRECAUCION
ALTA TENSION**

MEDIDA	ACABADO	CLAVE
20 x 25 cm	Normal	SE130N07
20 x 25 cm	Fotoluminiscente	SE130F07U
30 x 40 cm	Normal	SE130N13
30 x 40 cm	Fotoluminiscente	SE130F13U



**PRECAUCION
RIESGO ELECTRICO**



**PRECAUCION
EVITE
ACCIDENTES**



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SE133N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SE136N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD111N13



MEDIDA	ACABADO	CLAVE
30 x 40 cm	Normal	SD114N13

ÍNDICE

