



EQUIPO CONTRA INCENDIOS

2025
CATÁLOGO

Somos los líderes **#1** en tu
protección personal y la de
tu empresa.

www.ecoextintores.com.mx

AGENTES SECOS

1

PQS Automotriz

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO
EXTIN-DRY AUTOMOTRIZ



Extintores portátiles de PQS

Uso: En sus capacidades de ¾, 1.0 ó 2.0 kg, 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 ¾, 1 y 2 kg; y calibre 14, para cilindros de 4.5 a 12 kg
- Disponible en capacidades de ¾, 1.0, 2.0, 4.5, 6.0, 9.0 ó 12.0 kg
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia)
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación

Cumple con:

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



Todos nuestros extintores están equipados con manómetros certificados por ANCE. DGN.312.07.2011.2816



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
C002F01	1	¾ kg	1.2 MPa	Sólo boquilla	¾"	14 NPS	Tipo abrazadera	33 cm	7.6 cm	1.5 m	8-10 s
C003F01	2	1.0 kg	1.2 MPa	Sólo boquilla	¾"	14 NPS	Tipo abrazadera	38 cm	7.6 cm	1.5 m	8-10 s
C004F01	4	2.0 kg	1.2 MPa	Sólo boquilla	¾"	14 NPS	Tipo abrazadera	38 cm	10.1 cm	1.5 m	8-10 s

NOTA: Como beneficio adicional, a todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

POLVO QUÍMICO SECO

Nuestros equipos están fabricados bajo los lineamientos que marca la NOM-100STPS-1994, para extintores de Polvo Químico Seco, Tio ABC, lo que nos consolida como una marca confiable en el combate de incendios.

2

PQS Portátiles

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO
EXTIN-DRY PORTÁTILES



Extintores portátiles de PQS

Uso: En sus capacidades de 4.5, 6.0, 9.0 y 12.0 kg, se recomienda su uso en oficinas, fábricas, almacenes, bodegas, comercios, estacionamientos, industria, áreas exteriores, etc.



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
C005F01	10	4.5 kg	1.7 MPa	½" x 40 cm	1"	11 ½" NPS	Tipo perno	46 cm	15.2 cm	3.0 m	8-25 s
C007F01	15	6.0 kg	1.7 MPa	½" x 50 cm	1"	11 ½" NPS	Tipo perno	56 cm	15.2 cm	3.0 m	8-25 s
C008F01	20	9.0 kg	1.7 MPa	½" x 50 cm	1"	11 ½" NPS	Tipo perno	57.5 cm	17.8 cm	3.0 m	8-25 s
C009F01	25	12.0 kg	1.7 MPa	½" x 50 cm	1"	11 ½" NPS	Tipo perno	63 cm	17.8 cm	3.0 m	8-25 s

NOTA: Como beneficio adicional, a todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

PQS Portátiles

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO
ABC DRY CHEMICAL PORTÁTILES



Extintores portátiles de PQS

Uso: Se recomienda en fábricas, centros comerciales, refinerías, embarcaciones e industria petroquímica, entre otros.

Características Generales:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de Polvo Químico Seco, Tipo ABC (BC y PK, sobre pedido)
- Cilindro fabricado en una sola pieza
- Disponible en capacidades de 5, 10, 20 y 30 lb
- En capacidad de 5 lb se puede solicitar con bracket (sobre pedido)
- Garantía de 5 años, final de vida útil

Certificaciones que Cumple:

Listado UL
 Listado ULC
 Cumplimiento DOT
 Aprobación USCG (Guardacostas de EU)



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	RATING UL/ULC	PRESIÓN NOMINAL	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
E004A30	5 ABC	5.0 lb	3-A:40-B:C	195 PSI (1344 kPa)	41.6 cm	10.8 cm	3.7 - 5.5 m	14 s
E005A30	10S ABC	10 lb	4-A:60-B:C	195 PSI (1344 kPa)	42.5 cm	15.2 cm	4.6 - 6.4 m	18 s
E002A26	20S ABC	20 lb	10-A:120-B:C	195 PSI (1344 kPa)	53.8 cm	19.1 cm	4.6 - 6.4 m	27 s
E010D30	30S ABC	30 lb	10-A:160-B:C	195 PSI (1344 kPa)	69.4 cm	19.1 cm	7.9 - 9.1 m	32 s

PQS Móviles

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO
EXTIN-DRY UNIDADES MÓVILES



4

Extintores móviles de PQS Marca

Uso Industrial: 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, rolada en frío, calibre 11
- Disponible en capacidades de 34, 50 ó 68 kg
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia)
- Manguera de 5/8" con 5 m de largo y pistola de descarga
- Cuenta con ruedas de goma tipo carretilla, para mayor facilidad en su traslado
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación

Cumple con:

NOM-100-STPS-1994
NOM-104-STPS-2011
NOM-154-SCFI-2005



Todos nuestros extintores están equipados con manómetros certificados por ANCE. DGN.312.07.2011.2816



CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA VÁLVULA	CUERDA	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA	
C012C01	75	34 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11 1/2" NPS	97.5 cm	43 cm	3 m	30-60 s
C014C01	110	50 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11 1/2" NPS	113.5 cm	45 cm	3 m	30-60 s
C016C01	150	68 kg	1.7 MPa	5/8" x 5 m	1"	11 1/2" NPS	116 cm	50 cm	3 m	30-60 s

NOTA: Como beneficio adicional, a todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

HFC Portátiles

AGENTES LIMPIOS / HEXAFLUOROPROPANO (HFC-236-FA) EXTIN-CLEAN PORTÁTILES

Extintores Portátiles de HFC-236-FA

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

Características Generales:

- Extintor portátil de presión contenida, a base de HFC-236-FA, agente limpio sustituto de gas Halón
- Cilindro fabricado de lámina de acero, rolada en frío, calibre 16 para los de capacidad de 1.0 y 2.0 kg; y calibre 14, para cilindros de 4.5 y 6.0 kg
- Disponible en capacidades de 1.0 y 2.0 kg (BC); 4.5 y 6.0 kg (ABC)
- Acabado en color verde, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia)
- Válvula de aluminio con tratamiento químico en color negro, que permite alta resistencia corrosiva
- Manguera de descarga probada al 100% para evitar fugas durante su operación
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación



CÓDIGO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
C003F06	1.0 kg	1.2 MPa	Solo boquilla	¾"	14" NPS	Tipo abrazadera	38 cm	7.6 cm	1.5 m	8 - 10 s
C004F06	2.0 kg	1.2 MPa	Solo boquilla	¾"	14" NPS	Tipo abrazadera	38 cm	10.1 cm	1.5 m	8 - 10 s
C005F06	4.5 kg	1.2 MPa	½" x 30 cm	1"	11 ½" NPS	Tipo perno	46 cm	15.2 cm	3.0 m	8 - 25 s
C007F06	6.0 kg	1.2 MPa	½" x 40 cm	1"	11 ½" NPS	Tipo perno	56 cm	15.2 cm	3.0 m	8 - 25 s

NOTA: Como beneficio adicional, a todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

HEXAFLUOROPROPANO (HFC-236-FA)

6

Este agente limpio, al ser descargado en forma gaseosa, ofrece ventajas de no conductividad eléctrica, no causando choque térmico en equipos electrónicos. A diferencia del equipo portátil HFC -236-FA, el extintor automático cuenta con un sistema de detención de humo, compuesto por un circuito electrónico e interruptor de encendido y apagado, así como detector de humo (opcional) con señal auditiva y botón de prueba (incluye baterías alcalinas).

Halotrón Automáticos



AGENTES LIMPIOS / HEXAFLUOROPROPANO (HFC-236-FA) EXTIN-CLEAN AUTOMÁTICOS

Extintores automáticos de 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 superan 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
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación



CLAVE	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	DETECCIÓN	ALTURA	DIÁMETRO	PESO	COBERTURA	TIEMPO DE DETECCIÓN	TIEMPO DE DESCARGA	TEMPERATURA DE ACTIVACIÓN
0005A06	4.5 kg	1.7 MPa	Temperatura	34 cm	18 cm	7.4 kg	3 m ²	N/A	8 - 10 s	68° C
0005B06	4.5 kg	1.7 MPa	Humo / Temperatura	34 cm	18 cm	7.9 kg	3 m ²	35 - 45 s	8 - 10 s	68° C
0007A06	6.0 kg	1.7 MPa	Temperatura	28 cm	30 cm	10.2 kg	5 m ²	N/A	8 - 15 s	68° C
0007B06	6.0 kg	1.7 MPa	Humo / Temperatura	28 cm	30 cm	10.5 kg	5 m ²	35 - 45 s	8 - 15 s	68° C

Halotrón Portátiles



6

AGENTES LIMPIOS / HALOTRÓN

Extintores portátiles de Halotrón

Uso: Ideales para proteger sites de cómputo, almacenaje de información, telecomunicaciones, barcos, aviones, museos y cuartos de alta tecnología, entre otros.

Características Generales:

- Extintor portátil de presión contenida, cargado a base de Halotrón
- Disponible en capacidades de 2.5, 5, 11 y 15.5 lb
- Válvula de aluminio con manguera de neopreno y boquilla de acero inoxidable
- Esmalte epóxico en los cilindros de acero para resistir la corrosión, abolladuras y perforaciones

Certificaciones que Cumple:

UL
ULC
DOT
USGC (Guardacostas de EU)



CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN DE OPERACIÓN	ALTURA	DIÁMETRO	TIEMPO DE DESCARGA
-	2.5 lb	100 PSI	34 cm	8.6 cm	9 s
E004D13	5.0 lb	100 PSI	41.6 cm	10.8 cm	9 s
E006A12	11 lb	100 PSI	44.5 cm	17.8 cm	9 s
E007A12	15 lb	125 PSI	44.5 cm	17.8 cm	13 s

CO₂ Móviles

AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)
EXTIN-CLEAN MÓVILES



Extintores móviles de 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 ½" 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
C011E10	50 libras	½" x 5 m de longitud	Tipo Rego de alta presión	1.30 m	43 cm	3.0 m	30-60 s
C013E10	100 libras	½" x 10 m de longitud	Tipo Rego de alta presión	1.30 m	86 cm	3.0 m	60-90 s

BIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)

9

El bióxido de carbono, ofrece protección rápida, segura y efectiva para los incendios que envuelven equipo eléctrico y líquidos inflamable. Es altamente efectivo y de fácil operación. No deja residuos.

CO₂ Móviles



AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)

Extintores portátiles de 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

Certificaciones que Cumple:

UL
ULC
DOT
USCG (Guardacostas de EU)



CÓDIGO	CAPACIDAD	RATING UL/ULC	PRESIÓN DE OPERACIÓN	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
E004A35	5.0 lb	5B:C	850 PSI	44.1 cm	21 cm	1.2 - 2.4 m	9 s
E005A35	10 lb	10B:C	850 PSI	50.2 cm	30.5 cm	1.2 - 2.4 m	9 s
E007A25	15 lb	10B:C	850 PSI	67 cm	30.5 cm	1.2 - 2.4 m	15 s
E008A30	20 lb	10B: C	850 PSI	68.2 cm	33 cm	1.2 - 2.4 m	20 s

AFFF y Agua a Presión

AGENTES HÚMEDOS / AGUA ESPUMA Y AGUA A PRESIÓN EXTIN-WATER PORTÁTIL Y MÓVIL

Extintor portátil y móvil de AFFF

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



Extintor portátil y móvil de AP

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



NOTA: No apto para fuegos con alcoholes y fuegos polares.

CÓDIGO	AGENTE	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÁXIMO	TIEMPO DE DESCARGA
C018B09	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
C021B09	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
C018C07	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
C021A07	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

NOTA: Como beneficio adicional, a todos nuestros extintores se les aplica un tratamiento de fosfatado, que los hace más resistentes a la corrosión.

AGUA Y PRESIÓN / TFFF / DES-IONIZADA

Por sus características especiales, estos agentes evitan la reignición del fuego, debido a que al ser utilizados humedecen al 100% los materiales combustibles. Adicionalmente, los extintores de agua des-ionizada, se pueden utilizar en aeropuertos, hospitales, librerías o en áreas donde haya que cubrir aparatos eléctricos o electrónicos, debido a que no produce choque térmico ni estático.

Agua a Presión, AFFF y Des-ionizada

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

Extintores portátiles de agentes húmedos

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

Certificaciones que cumple:

UL
ULC
DOT
USCG (Guardacostas de EU)



CÓDIGO	AGENTE	CAPACIDAD	PRESIÓN DE OPERACIÓN	VÁLVULA	ANCHO UNIDAD	ALTURA	DIÁMETRO DE CILINDRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
E020A08	AGUA Buckeye	9.6 litros	100 PSI	Cobre	22.9 cm	62.2 cm	17.8 cm	--	50 s
--	WATER MIST	9.6 litros	100 PSI	Cobre	35.6 cm	71.1 cm	17.8 cm	--	73 s
E018D08	AFFF	9.46 litros	--	Cobre	22.9 cm	62.2 cm	17.8 cm	165 cm	50 s

Clase K Portátiles

AGENTES ESPECIALES / CLASE "K"
WET CHEMICAL PORTÁTILES



Extintor portátil clase "K" Marcas

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

Certificaciones que cumple:

UL
ULC
DOT



Extintores Wet Chemical Buckeye

CÓDIGO	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
E018A02	6.0 litros	48.9 cm	17.8 cm	2.4 – 3.6 m	54 s
E018A04	9.47 litros	62.2 cm	17.8 cm	2.4 – 3.6 m	74 s

¡ALTA TECNOLOGÍA EN EL COMBATE DE INCENDIOS!

Por sus características, estos equipos son ideales para cubrir áreas que requieran de un agente extinguidor específico, como lugares donde existan riesgos de líquidos presurizados inflamables de gas o fuegos tridimensionales (alto flujo); como cocinas industriales (wet chemical) o bien, fuegos de metales que involucren el magnesio, sodio, potasio, uranio y aluminio pulverizado (clase "D").

13

Especiales Portátiles

AGENTES ESPECIALES / CLASE D EXTINTOR PORTÁTIL

Extintor portátil clase "D" Marca

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

Certificaciones que Cumple:

Cumple con lineamientos de FM



EXTINTOR DE ALTO FLUJO / TIPO ABC EXTINTOR PORTÁTIL

Extintor portátil de alto flujo Marca

Uso: Este equipo es ideal para utilizarse en la industria marina y petrolera, refinerías, 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

Certificaciones que Cumple:

UL
ULC
DOT
USCG



Extintor Clase "D"

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	ALTURA	DIÁMETRO	TIEMPO DE DESCARGA
E010D31	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
E010A30	Alto Flujo	10 libras	1.11 lb/s	10 s	9.14 a 12.19 m
E002A27	Alto Flujo	20 libras	1.17 lb/s	18 s	9.14 a 12.19 m
E010A29	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

MANÓMETRO CERTIFICADO

Cuenta con un filtro integrado que evita el traspaso del agente extinguidor.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA	CERTIFICADOS
R007A12	MANÓMETRO de 1.7"	EXTIN FLAM	ANCE y Cumplimiento UL
R007A13	MANÓMETRO de 1.2"	EXTIN FLAM	ANCE y Cumplimiento UL

SOPORTE DE PARED

Su uso es el de poder fijar un extintor en cualquier pared.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
R018A01	SOPORTE de pared para extintores de 4.5 a 12 kg	EXTIN FLAM

VÁLVULA PARA EXTINTOR

Fabricada en perfil de aluminio. Incluye componentes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
R008B02	VÁLVULA de 1" para equipos de 4.5, 6, 9 y 12 kg	EXTIN FLAM
R008B04	VÁLVULA de 3/4" para equipos de 3/4, 1 y 2 kg	EXTIN FLAM
R008B07	VÁLVULA para unidad móvil de 34, 50 y 68 kg	EXTIN FLAM

SOPORTE TIPO ABRAZADERA

Ideal para fijar un extintor de la línea automotriz en vehículos o montacargas.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
R018A03	SOPORTE Tipo Abrazadera para extintor de 3/4 kg	EXTIN FLAM
R018A04	SOPORTE Tipo Abrazadera para extintor de 1 kg	EXTIN FLAM
R018A05	SOPORTE Tipo Abrazadera para extintor de 2 kg	EXTIN FLAM

NORMA OFICIAL MEXICANA

NOM-154-SCFI-2005, Equipos Contra Incendios - Extintores - Servicio de Mantenimiento y Recarga

En el punto 5, referente a requerimientos del prestador de servicio, en su apartado 5.6.5. indica que "el prestador de servicio debe sustituir con partes y agentes extinguidores certificados en la Norma Oficial Mexicana aplicable al producto, encaso de refacciones, el prestador de servicio debe contar con una garantía del proveedor y deberán de ser preferentemente originales".

15

Refacciones

EMPAQUES

Permite sellar herméticamente las cuerdas de la válvula con el extintor.



CODIGO	DESCRIPCIÓN
—	Empaques para extintor. Varios modelos y medidas

RESORTE

¡Indispensable para el accionamiento de un extintor!



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
07S0006	RESORTE de 1" para válvula de 1"	EXTIN FLAM
07S0001	RESORTE de 3/4 para válvula de 3/4"	EXTIN FLAM

VÁSTAGO

Permite el accionamiento del extintor.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
R021A01	VÁSTAGO para válvula de 3/4 y 1"	EXTIN FLAM

SEGURO GALVANIZADO

Evita que el extintor pueda ser accionado accidentalmente.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
07S0026	SEGURO galvanizado CHICO para válvula 3/4"	EXTIN FLAM
07S0021	SEGURO galvanizado GRANDE para válvula 1"	EXTIN FLAM

SELLO DE SEGURIDAD

Garantiza que el equipo no ha sido utilizado o manipulado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R024A01	SELLO de seguridad, color blanco. Presentación de 100, 1000 ó 5000 piezas
R024A02	SELLO de seguridad, color rojo. Presentación de 100, 1000 ó 5000 piezas
R024A03	SELLO de seguridad, color azul. Presentación de 100, 1000 ó 5000 piezas

MANGUERA DE DESCARGA

Componente de un extintor que permite dirigir la descarga del agente a la base del fuego.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
R009A01	MANGUERA 3/8 corta para extintor de PQS de 4.5 kg	EXTIN FLAM
R009A02	MANGUERA 3/8 larga para extintor de PQS de 6, 9 y 12 kg	EXTIN FLAM
R010A01	MANGUERA 1/2 con corneta para Unidad Móvil de 34, 50 y 68 kg	EXTIN FLAM

MANGUERAS CONTRA INCENCIOS

16

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)

Extin-Flam cuenta con un equipo de profesionales, altamente capacitados para brindar el servicio de mantenimiento a mangueras contra incendio: Pruebas hidrostáticas, recorrido de coples, reacondicionamiento de mangueras e impresión de fecha de servicio. (Mayor información con su ejecutivo de ventas).

Modelo 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

17

El término manguera contra incendios identifica un tipo de tubo flexible que utilizan los Bomberos o Brigadistas industriales para transportar agua a presión desde el abastecimiento de agua hasta el lugar donde debe transportarse. La manguera es el artículo más utilizado en un cuerpo de bomberos, por ello debe de ser flexible, impermeable, tener un forro interior liso y una cubierta duradera (también llamada recubrimiento exterior).

MANGUERAS CONTRA INCENDIO DE NITRILLO



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 refinerías, 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 filamentado: Es un tejido ligero de alta resistencia al desgaste por abrasión o arrastre.
EPDM (Etileno-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 para Extintor

GABINETES INDUSTRIALES

Gabinetes 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



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
N002R01	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
N003R01	E-2	Para extintor de 9.0 y 12 kg. Modelo sin puerta	23 x 35 x 80 cm	74 x 30 cm
N004R02	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
N005R02	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

NOTA: Las medidas de los gabinetes incluidas en esta tabla, corresponden a: Fondo, Ancho y Altura, respectivamente.

GABINETES INDUSTRIALES

19

Nuestros gabinetes industriales cuentan con un tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color rojo brillante, brindando mayor resistencia a la corrosión e interperie. Se fabrican en calibre 24, con opción a calibre 20 ó 22, considerándose éstos últimos, como un producto especial, con base en las necesidades del cliente.

Gabinetes / Equipo de Bombero

GABINETES INDUSTRIALES

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
N014R02	1 Equipo	Gabinete UN equipo de bombero	40 x 45 x 180 cm	151 x 26.5 cm
N015R02	2 Equipos	Gabinete DOS equipos de bombero	40 x 67 x 180 cm	151 x 48.5 cm
N016R02	4 Equipos	Gabinete CUATRO equipos de bombero	40 x 90 x 180 cm	151 x 29.5 cm (dos vidrios de esta medida)
N017R02	6 Equipos	Gabinete SEIS equipos de bombero	40 x 122 x 180 cm	151 x 45.5 cm (dos vidrios de esta medida)

NOTA: Las medidas de los gabinetes incluidas en esta tabla, corresponden a: Fondo, Ancho y Altura, respectivamente.

Gabinetes para Hidrantes

20

GABINETES INDUSTRIALES

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

Gracias a su nuevo diseño, es posible retirar o colocar la cuna y sus soportes según las necesidades. Estos accesorios están incluidos en el gabinete.

Mod. 15 M

Mod. 30 M

Mod. 30 ME



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
N007R02	15 M	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar, con cuna	21 x 50 x 75 cm	65 x 40 cm
N006R02	15 M	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer, con cuna	21 x 50 x 77 cm	60.5 x 35 cm
N011R02	30 M	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar, con cuna	21 x 70 x 88 cm	78 x 60 cm
N010R02	30 M	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer, con cuna	21 x 70 x 88 cm	71 x 55 cm
N013R02	30 ME	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar, con cuna	21 x 85 x 88 cm	74.5 x 78 cm
N012R02	30 ME	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer, con cuna	21 x 85 x 88 cm	70 x 71 cm

NOTA: Las medidas de los gabinetes incluidas en esta tabla, corresponden a: Fondo, Ancho y Altura, respectivamente.

Gabinetes para Hidrantes

GABINETES INDUSTRIALES

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 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.

Mod. 1



Mod. 15 M



Mod. 30 M



CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA / GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
N002I01	1	Gabinete para extintor de 4.5 ó 6 kg, tipo Sobreponer	21 x 35 x 72 cm	57 x 21 cm
N005I02	2	Gabinete para extintor de 9.0 ó 12 kg, tipo Sobreponer	23 x 40 x 80 cm	65 x 26.5 cm
—	15 M	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar	21 x 50 x 75 cm	60.5 x 40 cm
—	15 M	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer	21 x 50 x 77 cm	60.5 x 35 cm
N009I02	30 M	Gabinete para hidrante, tipo Empotrar	21 x 70 x 88 cm	78 x 60 cm
—	30 M	Gabinete para hidrante, tipo Sobreponer	21 x 70 x 88 cm	71 x 55 cm

NOTA: Las medidas de los gabinetes incluidas en esta tabla, corresponden a: Fondo, Ancho y Altura, respectivamente.

Porta Extintores de Piso

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
M024E01	1	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 5 libras.
M008E01	2	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de 4.5 a 9.0 kg
M008M01	3	Portaextintor cilíndrico de acero al carbón, calibre 28, acabado martillado, para extintor de 4.5 a 9.0 kg
M005E01	4	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 10 libras
M007E03	5	Portaextintor media luna de acero inoxidable, acabado pulido y/o espejo, para extintor de 4.5 ó 6.0 kg
M007E02	6	Portaextintor cuadrado de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de 4.5 ó 6.0 kg
M007E01	7	Portaextintor cilíndrico de acero inoxidable, acabado espejo (o pulido), para extintor de CO2 de 15 ó 20 libras

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:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 28
- Incluye manija de alambre galvanizado y porta candado
- Cuenta con protección de fosfatizado, que lo hace más resistente a la corrosión
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática de alta resistencia
- Disponible en tamaño: Mini, Chico, Mediano e Industrial
- No incluye medicamentos
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación



CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS
N018S01	Mini	20 X 20 X 6 cm
N019S01	Chico	25 x 30 x 8 cm
N020S01	Mediano	30 x 40 x 10 cm
N021S01	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 IMPORTADOS

24



Accesorios Giacomini

ACCESORIOS PARA COMBATE DE INCENDIOS



Accesorios para el combate de incendios y redes hidráulicas

Uso: Lo último en accesorios para el combate de incendios y redes hidráulicas.

Características Generales:

- Accesorios importados: Elaborados en bronce y aluminio forjado en acabado pulido y policarbonato de alta resistencia en color rojo
- Cuentan con póliza internacional de Daños y Responsabilidad Civil, por parte del fabricante
- Solicitar catálogo GIACOMINI para ver más modelos disponibles
- Garantía de 5 años por parte del fabricante

BOQUILLA DE POLICARBONATO MOD. A7BP

Resistente a temperaturas de 93°



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA	GALONAJE	NORMAS
J002115	1 1/2"	IPT	100 GPM	UL, ULC, FM
J002N15	1 1/2"	NST	100 GPM	UL, ULC, FM

BOQUILLA DE BRONCE MOD. A7B

Con sistema de descarga ajustable



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA	GALONAJE	NORMAS
J001102	1 1/2"	IPT	100 GPM	UL, ULC, FM
J002N05	1 1/2"	NST	100 GPM	UL, ULC, FM

VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR MOD. A56

Con volante de aluminio forjado en color rojo



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	NORMAS
J009H10	1 1/2" H NPT-1 1/2" H NPT	UL, ULC, FM
J009N10	1 1/2" H NPT-1 1/2" M NPT	UL, ULC, FM

TOMA SIAMESA MOD. A105

Fabricada en bronce forjado



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	NORMAS
J013N11	Toma Siamesa GIACOMINI, de 4" NPT x 2 1/2" NST	UL, FM

Los accesorios para el combate de incendios son herramientas muy importantes. Conocer sus características y funcionamiento, facilita y acelera las maniobras que se deben realizar en las actividades de combate de incendios

HIDRANTE DE BANQUETA TIPO "T"

Fabricado en acero cédula 40 sin costura.
Acabado en esmalte epóxico color rojo bermellón.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA	ENTRADA/SALIDA
L013N12	Brida 4"	NST	2 salidas de 2 1/2"

MONITOR ESTACIONARIO TIPO CORAZÓN

Con giro mecánico a través de volante y cremallera.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
L013N01	Monitor Tipo Corazón de 1 cremallera, con Brida de 3" ó 4"
L013N02	Monitor Tipo Corazón de 2 cremalleras, con Brida de 3" ó 4"

MONITOR TIPO CUELLO DE CISNE

Con giro manual impulsado mediante palanca.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
K013N01	Monitor Tipo Cuello de Cisne, con brida de 3" ó 4"

SOPORTE DE DESPLIEGUE RÁPIDO

Para manguera de Hidrante.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
J012E02	Para mangueras de 1 1/2" por 30 m

CARRETE PARA MANGUERA DE HIDRANTE

Con dispositivo giratorio que facilita la operación de la manguera.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
J013E01	Para mangueras de 1 1/2", de 15 y 30 m

KIT IDENTIFICADOR DE CUERDAS

Juego de coples para identificar cuerdas de manguera contra incendio.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
K015N01	Consta de 12 piezas con cuerdas IPT y NST, en medidas de 1 1/2", 2" y 2 1/2"

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

VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR

Con volante manual para apertura y control de chorro de agua.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA	ENTRADA/SALIDA
J010I06	1 1/2", 2" y 2 1/2"	IPT, NST	Hembra o Macho

LLAVE UNIVERSAL

Fabricada en bronce fundido.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
J001E01	Para ajustar coples desde 1 1/2" hasta 4 1/2"

TOMA SIAMESA

Acabado en bronce cromado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
J013N08	Toma Siamesa EXTIN-FLAM, de 4" NPT x 2 1/2" NST

CHIFLÓN DE TRES PASOS

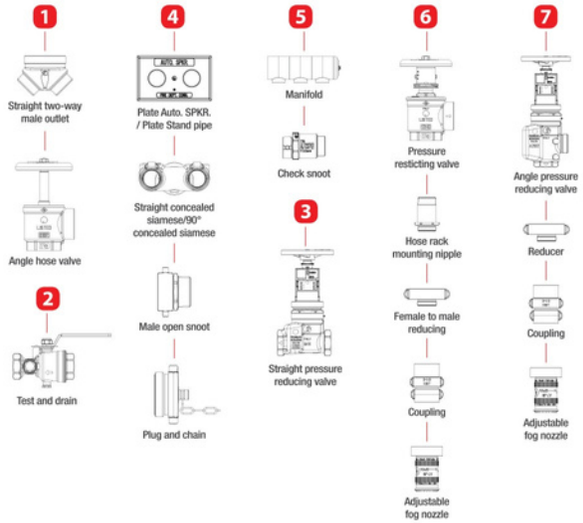
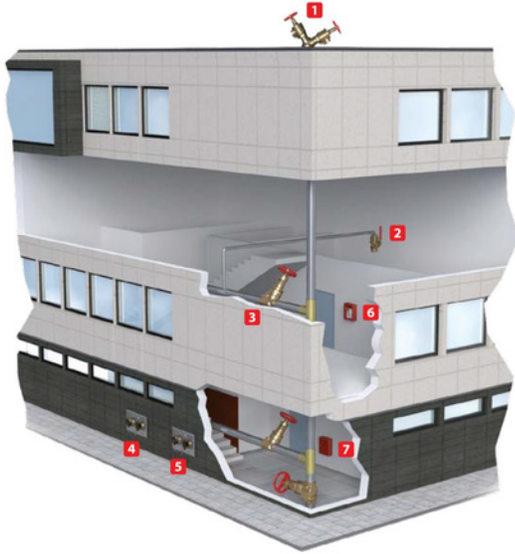
Regula el chorro de agua de la manguera.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA	GALONAJE
J001I01	1 1/2", 2" y 2 1/2"	IPT, NST	80 y 120 GPM



DIAGRAMA DE INSTALACIÓN DE PRODUCTOS GIACOMINI



VÁLVULA DE RESTRICCIÓN MOD. A156

Limita el flujo de agua y presión



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	NORMAS
J009I13	1 1/2" H NPT-1 1/2" M IPT	UL, ULC, FM
J009N13	1 1/2" H NPT-1 1/2" M NST	UL, ULC, FM

VÁLVULA DE COMPUERTA MOD. A53

Diseñada para permitir una vía de agua ilimitada



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	NORMAS
J011I15	2 1/2" H - 2 1/2" M NPT	UL, FM

TAPÓN DE POLICARBONATO MOD. A80P

Cubre y protege las roscas de salida macho en válvulas de hidrantes



CÓDIGO	PRESENTACIÓN
J008N04	1 1/2" NST
J009N05	2 1/2" NST

CONEXIÓN "Y" MOD. A99

Bifurcación para dos líneas de flujo de agua



CÓDIGO	PRESENTACIÓN
K004E03	Conexión de entrada hembra giratoria de 2 1/2" NST con dos conexiones de salida macho de 1 1/2" NST

Accesorios para Combate de Incendios - Akron Brass

28

ACCESORIOS PARA COMBATE DE INCENDIOS



Accesorios para el combate de incendios y redes hidráulicas Marca **AKRON®**



Uso: Lo último en accesorios para el combate de incendios y redes hidráulicas. Ideales para uso industrial y marino.

Características Generales:

- Accesorios importados: Elaborados en bronce, aluminio y latón, según modelo
- Solicitar catálogo de productos AKRON BRASS para ver más modelos disponibles
- Garantía de 5 años por parte del fabricante

BOQUILLA AVENGER MOD. 1616

Máximo desempeño y confiabilidad. Boquilla con galonaje seleccionable



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA
K005N13	1 1/2"	NST
GALONAJE SELECCIONABLE		APROBACIÓN
30, 60, 95, 125 y 150 GPM		FM / Cumple NFPA 1964, CE

BOQUILLA AVENGER MOD. 4116

Rendimiento y alcance. Boquilla con galonaje fijo.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA
K005N12	1 1/2"	NST
GALONAJE FIJO		APROBACIÓN
150 GPM		FM / Cumple NFPA 1964, CE

BOQUILLA TURBOJET CON AGARRE DE PISTOLA MOD. 1733

Boquilla ultra ligera de chorro directo o neblina. De fácil operación a varias presiones.
Única con ¡10 años de garantía! por parte del fabricante.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN
K002I05	Entrada giratoria de 1 1/2", Cuerda NST. 30, 60, 95 ó 125 GPM
CÓDIGO	PRESENTACIÓN
K006I06	Entrada giratoria de 2 1/2", Cuerda IPT. 125, 150, 200 ó 250 GPM

OMEGA XP MONITOR MOD. 3528

Con mecanismo de cierre único para mantener la posición deseada.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN
K013I01	Brida de entrada 4", Salida 2.5 NST, Gasto de 1250 GPM. 200 PSI
CÓDIGO	PRESENTACIÓN
K013I03	Brida de entrada 3", Salida 2.5 NST, Gasto de 1250 GPM. 200 PSI

BOQUILLA DE CHORRO MAESTRO RAMPAGE MOD. 4461

Galonaje fijo con regulador de chorro diseñado para diferentes flujos. Boquilla con cierre total.



CÓDIGO

PRESENTACIÓN

K006N15

Entrada giratoria de 2 ½", Cuerda NST. 500, 750, 1000 y 1250 GPM

BOQUILLA EDUCTORA MOD. 4470 AKROFOAM

Con capacidad para aspirar espuma al 1, 3 y 6%. Boquilla de Galonaje Fijo.



CÓDIGO

PRESENTACIÓN

—

Entrada 2.5 NST, con configuración de flujo en 350, 500, 750 y 1000 GPM

GENERADOR DE ESPUMA ALTA EXPANSIÓN MOD. 3500



CÓDIGO

PRESENTACIÓN

K014G01

Generador alta expansión con Eductor de 1.5" NST. 25 GPM

EDUCTOR PYROLITE R EN LINEA

Con manguera de succión estándar de 95 GPM.



CÓDIGO

PRESENTACIÓN

K009E14 (MOD. 3095)

Entrada giratoria de 1 ½" IPT. 95 GPM. 200 PSI

CÓDIGO

PRESENTACIÓN

K009E15 (MOD. 3250)

Entrada giratoria de 2 ½" NST. 250 GPM. 200 PSI

MEDIDOR DE FLUJO DE TRABAJO PESADO MOD. HHPT



CÓDIGO

PRESENTACIÓN

K011E01

Medidor de flujo con bandera de acero inoxidable. Incluye estuche para guardarlo.

KIT DE MEDIDOR DE FLUJO MOD. AFTK25

Disponibles 15 boquillas diferentes a elegir. Incluye estuche.



CÓDIGO

PRESENTACIÓN

K011N26

Medidor de Flujo. Incluye 4 boquillas estándar: 1 ½", 1 ¾", 2" y 2 ¼"

Bombas Contra Incendio Portátiles

BOMBAS CONTRA INCENDIO PORTÁTILES

Bomba Contra Incendio Portátil de Agua

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 de succión y manguera contra incendio con boquilla, instalada en carrete giratorio para facilitar su operación
- 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



Bomba Espumadora

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
- 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

W004A01

Bomba de Agua Portátil

W004A02

Bomba Espumadora Portátil (incluye: Eductor, Manguera, Boquilla y 2 Bidones de Espuma de 19 litros)

CONCENTRADOS ESPUMANTES

Son concebidas para garantizar la mejor eficacia extintora y responder a las normas internacionales. Desde 202, **BIO-EX** emprendió su búsqueda por cuidar y preservar nuestro medio ambiente y lanza el primer espumógeno sin flúor. HGoy en día, concibe y fabrica espumas sin flúor probadas y aprobadas por clientes de todo el mundo

31

Concentrados Espumantes

ESPUMAS CONTRA INCENDIO

Espuma 100% Ecológica multirriesgos de incendio marca **BIO EX**

Uso: Eficaz en Baja, Media y Alta Expansión. Aplicable a fuegos de clase A, en incendios industriales, fuegos de hidrocarburos, solventes polares y en la retención de emanaciones gaseosas.

Características Generales:

- Sin flúor
- 100% biodegradable
- Poder humectante en baja y media expansión
- Poder espumante en alta expansión
- Aditivo anticorrosión
- Capacidad: 5 galones (19 Litros)
- Garantía de un año y hasta 10 con el fabricante



Certificaciones que cumple:

Normas Europeas: EN 1568 1-2-3-4
 Industria Petrolera: GESIP-LASTFIRE
 Alta Expansión: APSAD R12
 Marina: VERITAS
 Aviación: OACI Nivel B



ESPUMA BIO FOR

- Polivalente AR (Resistente al alcohol)
- Utilizable desde el 0.3% para fuegos clase "A"
- Utilizable al 3% para fuegos clase "B"
- Para fuegos con hidrocarburos y fuegos polares (alcoholes, acetonas, éteres)

ESPUMA ECOPOL

- Eficaz en fuegos sólidos desde un 0.1%
- Eficaz en fuegos de hidrocarburos desde un 0.3%
- Ideal para uso en extintores
- Apto para fuegos forestales
- No apto para fuegos polares



Concentrados espumantes contra incendios Marca **BUCKEYE**

Uso: Ideales para combatir fuegos de clase B, dependiendo la concentración, pueden aplicarse con mucha efectividad en combustibles de hidrocarburos o bien, solventes polares.

Características Generales:

- Proveen una rápida extinción y excelente resistencia a la reignición
- Pueden ser utilizados con agua corriente, salada o agua salobre
- Disponibles en presentación de 1 litro, Bidón de 19 l; tambor de 200 l y totem de 1,000 litros, en sus diversos porcentajes, 0.5%, 1%, 3%, 3 x 3%, 3 al 6% y 6%, entre otros
- Almacenados en sus contenedores originales, en la temperatura recomendada por el fabricante, su tiempo de vida útil es de 20 años
- Garantía de 1 año

Certificaciones que cumple:

UL
 Aprobación FM
 US Navy (aprobación militar)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	CAPACIDAD	CERTIFICACIÓN
Q015A02	ESPUMA ECOLÓGICA BIO FOR Multirriesgos	19 litros	EN-1568 1-2-3-4 / GESIP-LASTFIRE / VERITAS / OACI
Q015A03	ESPUMA ECOLÓGICA ECOPOL Multirriesgos	19 litros	EN-1568-1-2-3-4 / GESIP-LASTFIRE / VERITAS / OACI
Q010B04	ESPUMA AFFF, al 6%, presentación BIDÓN	19 litros	UL
Q010A04	ESPUMA AFFF, al 3 x 3%, presentación BIDÓN	19 litros	UL / FM APROBADA
Q008B03	ESPUMA AFFF al 3%, presentación BIDÓN	19 litros	UL
Q009B04	ESPUMA AFFF AR, al 3 x 6%, presentación BIDÓN	19 litros	UL
	ESPUMA AFFF 3% MIL Spec, presentación BIDÓN	19 litros	Listada US Navy - QPL (Mil-f-241385) / UL

First Alert

BRK
THE PROFESSIONAL STANDARD

Detectores de Humo y Gases

DETECTORES DE HUMO Y GASES

Detectores de Humo y Gases Marcas **FIRST ALERT® / BRK®**

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

Certificaciones

que cumple: ETL (Europea)



DETECTOR DE HUMO MOD. FG250

Diseño ligero y compacto, ¡el más económico!



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
P007A10	DETECTOR de humo autónomo	FG 250	Listado ETL

DETECTOR DE HUMO MOD. SA 303

Atractivo diseño. Con apertura de reemplazo de batería.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
P007A09	DETECTOR de humo autónomo	SA 303	Listado ETL

DETECTOR DE HUMO MOD. SA 304

Con luz que se activa para iluminar el camino y evacuar.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
P007A02	DETECTOR de humo autónomo	SA 304	Listado ETL

DETECTOR DE HUMO MOD. 9120 B

Sensor iónico. Modelo interconectable con sistema de alarma. Indicador de cambio de batería.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
P007A05	DETECTOR de humo interconectable	9120 B	Listado ETL

EQUIPOS DE DETECCIÓN

33

Un detector de humo es un aparato que alerta sobre la presencia de humo en el aire y emite una señal acústica avisando del peligro de incendio. Independientemente del equipo de detección que se requiera, los hay de varios tipos: Detectores iónicos; Utilizados para la detección de gases y humos de combustión que no son visibles a simple vista. Detectores fotoeléctricos; Detectan los humos visibles mediante la absorción o difusión de luz.

DetECCIÓN Y EQUIPO BÁSICO DE SEGURIDAD

DETECTOR DE HUMO MOD. ATOM

Por su diseño y tamaño, es ideal en áreas donde la estética sea fundamental.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
P007A21	DETECTOR de humo autónomo	ATOM	Listado ETL

DETECTOR DE GAS Y MONÓXIDO MOD. GC 01CN

Identifica 3 tipos de gases: Monóxido de Carbono, Gas LP y Gas Natural.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
P007A04	DETECTOR de gas y monóxido	GC 01CN	Listado ETL

PROBADOR PARA DETECTOR DE HUMO

Probador universal. Cubre todos los rangos de sensibilidad de detectores de humo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA	NORMATIVIDAD
P007A20	PROBADOR para detector de humo	Smoke Sabre	Listado UL, NFPA 72

EXTINTOR EN SPRAY, MOD. TUNDRA

Excelente alternativa para usarse contra fuegos domésticos de rápida extinción.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	NORMATIVIDAD
F001G07	Extintor en Spray TUNDRA	414 ml	Cumple con UL

LÁMPARAS DE EMERGENCIA

Un año de garantía



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
P006A03	Lámpara de Emergencia, de 60 Led's	HCX-5901
P006A06	Lámpara de Emergencia, de 90 Led's	HCX-5901

LÁMPARA DE EMERGENCIA PARA INTERIORES

Un año de garantía



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
P006A11	Lámpara de Emergencia para interiores	DL-522

EQUIPO DE BOMBERO

Trajes para Bomberos Profesionales y Brigadistas Industriales Marca **FEM, SA**

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.



A

FEM S.A.
Certified ISO 9001:2008



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	MODELO	TALLAS	CERTIFICACIÓN
V011A01	EQUIPO completo (chaquetón, pantalón, casco, bota, capucha y guantes)	STARLIGHT	38, 40 ó 42	N/A
V001A10	PANTALÓN normado y certificado, en tela Nomex® III	COMMAND NOMEX® III	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
V002A10	CHAQUETÓN normado y certificado, en tela Nomex® III	COMMAND NOMEX® III	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
V001A11	PANTALÓN normado y certificado, en tela Kevlar 60% y Nomex® 40%	COMMAND BALANCE	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
V002A11	CHAQUETON normado y certificado, en tela Kevlar 60% y Nomex® 40%	COMMAND BALANCE	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013



TRAJE PARA BRIGADISTAS, MODELO STARLIGHT

35

Manufacturado bajo el Sistema de Gestión de Calidad ISO-9001:2008, el traje Starlight está diseñado y recomendado para ser usado por brigadistas cuadrillas de bomberos voluntarios. Los materiales usados en este traje están pensados para ser livianos y darle ventaja al brigadista, brindándole gran movilidad a la hora de enfrentar un fuego incipiente, mientras los bomberos profesionales llegan.

CASCO PARA BOMBERO TERMOPLÁSTICO MOD. PX

Cuenta con protección facial de policarbonato y nuquera de tela Nomex® hasta la base del cuello.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
V004A01	CASCO para Bombero	PX	Listado UL

BOTA PARA BOMBERO MOD. CROYDON RESCUE

Con aislamiento reforzado, casquillo de acero, suela antiderrapante y forro de lana.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
V003C04	BOTA para Bombero, de 40 cm de altura	CROYDON RESCUE	Listado UL

GUANTE PARA BOMBERO

En carnaza suave, con forro Stedair 3000 barrera de humedad y puños Kevlar.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
V005A01	GUANTE para Bombero de 33 cm	—	Listado UL

CAPUCHA (MONJA)

Fabricada en tela Nomex® 100% de doble capa, costura plana con ajuste cómodo.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MOD.	NORMATIVIDAD
V006A01	CAPUCHA (cubre 18" de la cabeza al torso)	—	Listado UL

HACHA CON MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

Económica y resistente, con un año de garantía.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
V007A11	HACHA con mango de fibra de vidrio	SHANDONG

PALA REDONDA

Económica y resistente, con un año de garantía.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
V007A16	PALA REDONDA con mango de fibra de vidrio	—

E.R.A

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (E.R.A)

Equipo de Respiración Autónoma Marca **AVON®**

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

Certificaciones que cumple:

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
—	Equipo de Respiración Autónoma	Z-3000	AVON / ISI	NIOSH
—	Equipo de Respiración Autónoma	FRONTIER	AVON / ISI	NIOSH

Retardantes al Fuego

RETARDANTES AL FUEGO



Retardantes al fuego Marca **PYATZ**®

Uso: Ideales para aplicarse en interiores y exteriores: tabla roca, madera virgen, madera tratada, hule espuma, palapa interior y exterior, según modelo.

Características Generales:

- Disponibles en envases de 1, 4, 19 y 20 litros, según modelo
- Su rendimiento varía, dependiendo el retardante y área de aplicación
- Listos para usarse
- Garantía de 1 año

Certificaciones que cumple:

FAA
FAR-25-NFPA-701
DGAC (Aeronáutica Civil)
UL



Retardantes al Fuego

Los retardantes de la marca PYATZ, son una formulación concentrada, a base de químicos orgánicos e inorgánicos, que previenen la prolongación del fuego en la superficie aplicada. Son totalmente ecológicos, no son tóxicos ni dañan el medio ambiente.



FSIIA Solvente Madera Tratada



Carbon Shield



Palapa Exterior



Palapa Interior

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	CAPACIDAD	CERTIFICACIÓN
Q011B01	RETARDANTE FSIIA Solvente Madera Tratada	4 litros	FAA, FAR-25-NFPA-701, DGAC y UL
Q012B01	RETARDANTE Carbon Shield	20 litros	FAA, FAR-25-NFPA-701, DGAC y UL
Q013A01	RETARDANTE para Palapa Exterior	19 litros	FAA, FAR-25-NFPA-701, DGAC y UL
Q013A02	RETARDANTE para Palapa Interior	19 litros	FAA, FAR-25-NFPA-701, DGAC y UL

Vialidad

EQUIPO DE SEGURIDAD VIAL

Equipo de Seguridad para Vialidad, Brigadistas e Industrial

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.

CONO DE SEÑALIZACIÓN PARA TRÁFICO

Diseño altamente flexible, con bandas reflejantes



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
P004A20	CONO color naranja de PVC con reflejante	45 cm de altura
P004A21	CONO color naranja de PVC con reflejante	70 cm de altura
P004A22	CONO color naranja de PVC con reflejante	90 cm de altura

TRAFITAMBO

Fabricado en polietileno de alta densidad



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
P004A09	TRAFITAMBO color naranja sin reflejante	43 cm x 109 cm de altura
P004A10	TRAFITAMBO color naranja con reflejante	43 cm x 109 cm de altura

BANDEROLA Y BANDERIN PARA TRACTOCAMION

Malla de alta visibilidad, con bandas fluorescentes y reflejantes.
¡Banderín con retardante a la flama!



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
P009A01	BANDEROLA de malla con reflejante	45 x 45 cm, con bastón de madera
P009A02	BANDERÍN para tractocamión	23 x 40 cm, con bastón metálico

BOYA, VIALETA Y SILBATO

Accesorios necesarios para la seguridad vial.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS
P004A04	BOYA de tránsito amarilla, fabricada en polietileno	10 x 10 x 1.8 cm
P004A05	VIALETA de seguridad amarilla	10 x 10 x 1.8 cm
P010A01	SILBATO de cadena	25 x 29 x 59 mm

FUNDA CUBRE EXTINTOR

Protege del medio ambiente a extintores de diferentes capacidades.



DESCRIPCIÓN

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

FUNDA PARA HIDRANTE

Se puede usar en interiores y exteriores. Su tamaño es estándar.



DESCRIPCIÓN

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

CINTA DOBLE CARA

Ideal para fijar o pegar señalamientos de estireno o acrílico cristal.



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.

FUNDA PARA UNIDAD MÓVIL

Se recomienda su uso en exteriores.



DESCRIPCIÓN

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

ALARMA DE EMERGENCIA EXTIN FLAM

Activa una señal auditiva y luminosa con intensidad de 75 dB



CÓDIGO

DESCRIPCIÓN

MARCA

T200A30

ALARMA de emergencia

EXTIN-FLAM

CAMILLA RÍGIDA DE MADERA

Puede ser utilizada en pacientes con lesiones en columna vertical.



DESCRIPCIÓN

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

EQUIPO CONTRA INCENDIO, FORMACIÓN Y RESCATE LEADER

40

Leader es una marca francesa, de la cual somos orgullosos distribuidores exclusivos en México. Cuentan con una amplia gama en equipo de lucha contra incendio, así como socorro-rescate. Todos elaborados con la mayor calidad. Pregunte a su ejecutivo de ventas sobre la variedad de productos Leader.



LEADER MIX

Sistema de dosificación para todo tipo de espumógenos.



DESCRIPCIÓN

Aspira con seguridad. Amplia gama de caudales. Económico y compacto. Mantenimiento muy reducido (no electrónico).

GENERADOR DE LLAMAS PYROS 3

Ideal para capacitaciones, respetando el medio ambiente.



DESCRIPCIÓN

Fabricado en acero inoxidable. Funciona con gas propano y produce llamas de hasta 3 metros de altura. Incluye un control inalámbrico.

UNIDAD DE ESPUMA PORTÁTIL UPRIM

Capacidad de extinción de más de 40 extintores.



DESCRIPCIÓN

Perfecta estabilidad. Depósito anticorrosión en polietileno. Manguera resistente a las bajas temperaturas. Boquillas de Baja y Media Expansión intercambiables.

CASCO MULTI-RIESGOS LEADER SAR

Ligero y cómodo. Asegura una protección óptima.



DESCRIPCIÓN

Cumple con 11 homologaciones. Se surte en distintos colores así como distintos accesorios, sobre pedido. Resiste impactos de hasta 100 Jules.

BOQUILLA FLOW MATIC

Alcance optimizado.



DESCRIPCIÓN

Boquilla de cuerpo deslizante equipada con un sistema de regulación de presión. Chorro optimizado en todo momento.

VENTILADOR CONTRA INCENDIOS NEO-MT236

Compacto y ligero.



DESCRIPCIÓN

Un chorro de aire concentrado y muy potente. Estable y manejable.

BRIGADAS DE EMERGENCIA

41

Las brigadas son los grupos de personas debidamente organizadas, capacitadas, entrenadas y dotadas para prevenir, controlar y reaccionar en situaciones peligrosas de alto riesgo, emergencia, siniestro o desastre, dentro de una empresa, industria o establecimiento cuya función está orientada a salvaguardar a las personas, sus bienes y el entorno de los mismos.

Brigadistas

CASACAS Y BRAZALETES PARA BRIGADISTA

Recomendadas para identificar brigadistas en prácticas o conatos de incendio.



DESCRIPCIÓN

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

CHALECO DE MALLA CON REFLEJANTE

Disponible en color naranja y verde. Unitalla.



DESCRIPCIÓN

Chaleco de malla de alta visibilidad, con bandas fluorescentes.

CINTAS DELIMITADORAS DE ÁREAS

Fabricadas en polietileno, resistentes a la intemperie.



DESCRIPCIÓN

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

CASCO DE SEGURIDAD CLASE "E" TIPO CACHUCHA

Probado en laboratorios de la CFE.



DESCRIPCIÓN

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

CHALECO RESCATISTA

Con cintas reflejantes en tela poliéster con micro-esferas de alta reflectividad ¡También disponible en tela impermeable!



DESCRIPCIÓN

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

CINTAS PARA DELIMITAR EN PISOS

De vinil PVC, con adhesivo especial para uso rudo.



DESCRIPCIÓN

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

DATOS FACTURACION



Razón Social

LEYRA CAROLINA VALDEZ SOBERANES



RFC **VASL860606-4C6**



Calzada Agustín García López, calle 17 y 18.
#192 B. Centro. Guaymas, Sonora. C.P. 85400



CFDI **Gastos en general**



Envío de Factura **compras@ecofumigaciones.com.mx**



Compras **(622) 115 5537**

***Para realizar tu Pago, es INDISPENSABLE adjuntar orden de compra**

DATOS BANCARIOS

Títular **LEYRA CAROLINA VALDEZ SOBERANES**

Banco **INBURSA** Suc. Guaymas 15202

Cuenta **50007165738**

CLABE **0367 7050 0071 657383**



Envío Comprobante de Pago **cobranza@ecofumigaciones.com.mx**



Cobranza **(622) 115 5535**



2021

CATÁLOGO

DATOS DE FACTURACIÓN

Carola Zaragoza Yberri
Blvd. agustín García López #192-B
Col. Centro, Guaymas, Son. C.P. 8540
R.F.C. ZAYC800410E82
admon@ecoextintores.com.mx

DATOS BANCARIOS

Titular:Carola Zaragoza Yberri
Banco del Bajío S.A. Sucursal Guaymas
Cuenta: 0158105000201
CLABE: 030770-90000-760951-6



ventas@ecoextintores.com.mx



+52 (662) 848 0119



@Ecoextintores