

CATALOGO DE PRODUCTOS



LA CASA DEL BRIGADISTA

¿QUIENES SOMOS?

Somos una empresa líder en la comercialización y distribución de equipo contra incendio y señalización industrial de la más alta calidad, con más de treinta años de experiencia.

Teniendo como base el trabajar y ser voluntarios de distinguidos grupos de rescate como cruz roja, bomberos y protección civil, durante todo este tiempo hemos tenido la oportunidad de capacitarnos y crecer como empresarios, buscando posicionarnos en el mercado como la empresa número 1 a nivel nacional.



MISION

Salvaguardar vidas y proteger el patrimonio de nuestros clientes mediante la comercialización, mantenimiento y consultoría especializada en equipos contra incendio y seguridad industrial, garantizando siempre el estricto cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y estándares internacionales, a través de un servicio de excelencia, honestidad y respuesta inmediata.

VISION

Consolidarnos para el año 2030 como la empresa líder y referente en soluciones de Protección Civil en el Estado de México y la región, siendo reconocidos por nuestra capacidad técnica, innovación en sistemas de seguridad y por nuestra contribución activa a la creación de entornos de trabajo seguros y resilientes.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

Fiabilidad de Equipos: Garantizar la operatividad del 100% de los equipos de emergencia bajo nuestra gestión, mediante calendarios estrictos de pruebas hidrostáticas y mantenimientos preventivos.

Garantía de Auditoría: Mantener una tasa de cumplimiento del 100% en las auditorías de Protección Civil de nuestros clientes, respaldando nuestras acciones con el marco jurídico vigente.



Índice

#7

AGENTES SECOS

- PQS Automotriz
- PQS Portátil
- PQS Móviles

#11

AGENTES LIMPIOS

- HFC Portátiles
- HFC Automáticos
- Halotrón Portátiles
- Halotrón Móviles
- CO2 Móviles
- CO2 Portátiles

#17

AGENTES HÚMEDOS

- AFF y Agua a Presión
- Agua a Presión , AFF y Des-ionizado

#19

AGENTES ESPECIALES

- Clase K Portátiles
- E s p e c i a l e s p o r t á t i l e s

#21

RECARGA Y MANTENIMIENTO

- Maquinaria
- Polvos químicos secos

#23

REFACCIONES

- Para Extintores Portátiles

#25

MANGUERAS CONTRA INCENDIO

#27

GABINETES INDUSTRIALES

- Gabinets para Extintor
- Gabinets para Equipo de Bomberos
- Gabinets para Hidrante
- Portaextintores de Piso
- B o t i q u i n e s



#33

ACCESORIOS NACIONALES

-Accesorios para Combate de Incendio

#41

DETECCIÓN

- Detección de Humo y Gases
- Detección de Equipo Básico de Seguridad

#35

ACCESORIOS IMPORTADOS (PARA COMBATE DE INCENDIOS)

- Accesorios Graconi
- Accesorios Akron Brass

#43

EQUIPO DE BOMBEROS

#39

BOMBAS CONTRA INCENDIO PORTÁTILES

#45

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA

-E .R .A

#40

CONCENTRADOS ESPUMANTES

#46

RETARDANTES AL FUEGO

#47

EQUIPO DE SEGURIDAD

- Validad
- Bridist
- Seguridad Industrial





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)
- Incluye soporte tipo abrazadera
- Un año de garantía sobre defectos de fabrica

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.



1 KG

2.5 KG

POLVO QUÍMICO SECO

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

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 DE RED	SOPORTE DE P A RED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
C005F01	10	4.5 kg	1.7 MPa	½"x40cm	1"	11 ½"	NPS Tipo perno	46cm	15.2cm	3.0m	8-25s
C007F01	15	6.0 kg	1.7 MPa	½"x50cm	1"	11 ½"	NPS Tipo perno	56cm	15.2cm	3.0m	8-25s
C008F01	20	9.0 kg	1.7 MPa	½"x50cm	1"	11 ½"	NPS Tipo perno	57.5cm	17.8cm	3.0m	8-25s
C009F01	25	12.0 kg	1.7 MPa	½"x50cm	1"	11 ½"	NPS Tipo perno	63cm	17.8cm	3.0m	8-25s

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



4.5 Kg



6,0 Kg

8



9,0 Kg



12,0 Kg



AGENTESSECOS / POLVOQUÍMICOSECO ABC DRY CHEMICAL PORTÁTILES

Extintores portátiles de PQS Marca **BUCKEYE**

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 (BCyPK, sobrepedido)
 - Cilindro fabricado en una sola pieza
 - Disponible en capacidades de 5, 10, 20 y 30 lb
 - Encapacidad de 5 lb se puede solicitar con bracket (sobrepedido)
- Garantía de 5 años, por parte del fabricante

Certificaciones que Cumple

ListadoUL

Listado ULC
Cumplimiento DOT
Aprobación USCG
(GuardacostasdeEU)



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

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO EXTIN-DRY UNIDADES MÓVILES

Extintores móviles de PQS

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
- Una Año de garantía sobre defectos de fabricación

Todos nuestros extintores están equipados con manómetros certificados por ANCE. D GN . 312. 07. 2011. 2816



Cumple con:
NOM-100-STPS-1994

NOM-104-STPS-2011

NOM-154-SCFI-2005



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

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

Extintores Portátiles de HFC-236-FA

U s o : 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 CERTIFICADO	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 fosfatado, que los hace más resistentes a la corrosión.



HFC 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 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
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación

CLAVE	CAPACIDAD	MANÓMETRO O CERTIFICADO	DETECCIÓN	ALTURA	DIÁMETRO	PESO	C OBERTURA	TIEMPO DE DETECCIÓN	TIEMPO DE DESCARGA	TEMPERATURA ACTIVACIÓN
O005A06	4.5	1.7 MPa	Temperatura	34cm	18cm	7.4	3m	N/A	8-10s	68°C
O005B06	kg	1.7 MPa	Humo / Temperatura	34cm	18cm	kg	2	35-45s	8-10s	68°C
O007A06	4.5 6.0	1.7	Temperatura	28cm	30cm	7.9 10.2	3m 5m	N/A	8-15s	68°C
O007B06	kg	MPa	Humo / Temperatura	28cm	30cm	kg	2	35-45s	8-15s	68°C
	6.0	1.7				10.5	5m			
	kg	MPa				kg	2			

4.5 Kg



4.5 Kg



6,0 Kg



6,0 Kg





Halotrón Portátiles

AGENTES LIMPIOS / HALOTRÓN

Extintores portátiles de Halotrón Marca **BUCKEYE**®

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





Halotrón Móviles

AGENTES LIMPIOS / HALOTRÓN

Extintores móviles de Halotrón Marca Buckeye **BUCKEYE** ®

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

Características Generales:

- Extintor móvil de presión contenida, cargado a base de Halotrón
- Disponible en capacidades de 65 y 150 lb
- Manguera reforzada de nylon y neopreno, de 7.6 m y 12.2 m, respectivamente
- Válvula de bronce cromado
- Boquilla de aluminio
- Ruedas de 16" de diámetro semiautomáticas
- Garantía: Unaño

Sustituto de gas halón .

El Halotrón es un agente limpio excepcionalmente eficaz. No provoca conductividad de electricidad, ni produce choques térmico o estático. No contaminan ni dañan a las personas.

Certificaciones que Cumple:

UL
ULC
DOT

MODELO	CAPACIDAD	RATING UL/ULC	TIEMPO DE DESCARGA	ALCANCE
W-65	65lb	4-A:40-B:C	17s	4.6 a 7.6 m
W-150	150lb	10-A:80-B:C	23s	7 a 10.7m





CO₂ Móviles

AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBON O (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



50lb



100 lb

CÓDIGO	CAPACIDAD	MANGUERA	VÁLVULA	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA 30-60s
C011E10	50 libras	½"x5 m de longitud	Tipo Rego de alta presión	1.30m	43cm	3.0m	
C013E10	100 libras	½"x10 m de longitud	Tipo Rego de alta presión	1.30m	86cm	3.0m	60-90s



CO₂ Portátiles

AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBONO (CO₂)

Extintores portátiles de CO₂ Marca **BUCKEYE**[®]

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(GuardacostasdeEU)

CÓDIGO	CAPACIDAD	RATIN G UL / UL C 5B:C	PRESIÓN DE OPERACI ÓN	ALTURA	DIÁM ET R O	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARG A
E004A35	5.0lb	1 0 B:C 1 0	850PSI	44.1cm	21cm	1.2 - 2.4 m	9 s
E005A35	10lb	B:C	850PSI	50.2cm	30.5cm	1.2 - 2.4 m	9 s
E007A25	15lb	10B:C	850PSI	67cm	30.5cm	1.2 - 2.4 m	15s
E008A30	20lb		850PSI	68.2cm	33cm	1.2 - 2.4 m	20s



AFFF y Agua a Presión

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

Extintor portátil y móvil de AFFF Marca **EXTIN-FLAM®**

Extintor portátil y móvil de AP

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.).

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
- 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

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 fosfatizado, que los hace más resistentes a la corrosión.

AGUA A PRESIÓN / AFFF / DES-IONIZADA

Por sus características especiales, estos agentes evitan la reignición del fuego, debido a que al ser utilizados

los extintores de agua des-ionizada, se humedecen al 100% los materiales combustibles. Adicionalmente, pueden utilizar en aeropuertos, hospitales, librerías o en áreas dónde haya que cubrir aparatos eléctricos o electrónicos, debido a que no produce choque término ni estático.

Agua a Presión, AFFF Y Des-ionizada

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

Extintores portátiles de agentes húmedos Marca **BUCKEYE®** y **AM EREX®**

U s o : 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 eEU)



Clase K Portátiles

AGENTES ESPECIALES / CLASE "K" WET CHEMICAL PORTÁTILES

Extintor portátil clase "K" Marca **BUCKEYE**

U s o : Recomendado para comedores industriales, cocinas de restaurantes de hoteles, hospitales, residencias de la tercer 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
DO
T

Extintor Alto Flujo Tipo ABC

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
Q008006	Carga Buckeye Wet Chemical Tipo K de 6 Litros				



Especiales Portátiles

¡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); cocinas industriales (wet chemical) o bien, fuegos de metales

AGENTES ESPECIALES / CLASE D EXTINTOR PORTÁTIL

Extintor portátil clase "D" Marca **BUCKEYE**®

Uso: Recomendado para disipar el calor del metalencendido

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 corrosion
- Un año de garantía

Certificaciones que Cumple:

Cumple con lineamientos de FM



EXTINTOR DE ALTO FLUJO / TIPO ABC EXTINTOR PORTÁTIL

Uso: Este equipo es ideal para utilizarse en la industria marina y petrolera, refinerías, minas, helipuertos y aeropuertos. Supera los requerimientos establecidos por ULyNFPA, en tiempos dedescarga.

Características Generales:

- Cilindro fabricado en una sola pieza
- Resistencia al ambiente marino (3000hrs de camara 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 30lb
- Opcional Púrpura K (sobrepedido)
- 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
E010D	31 Clase"D"	30 libras	83.8 cm	20.3 cm	28s

Extintor Alto Flujo Tipo ABC

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD	VELOCIDAD DE DESCARGA	TIEMPO DE DESCARGA	ALCANCE DE DESCARGA
E010A30	AltoFlujo	10 libras	1.11 lb/s	10s	9.14 a12.19 m
E002A27	AltoFlujo	20 libras	1.17 lb/s	18s	9.14 a12.19 m
E010A29	AltoFlujo	30 libras	1.43 lb/s	22s	9.14 a12.19 m

MAQUINARIA

RECARGA Y
MANTENIMIENTO

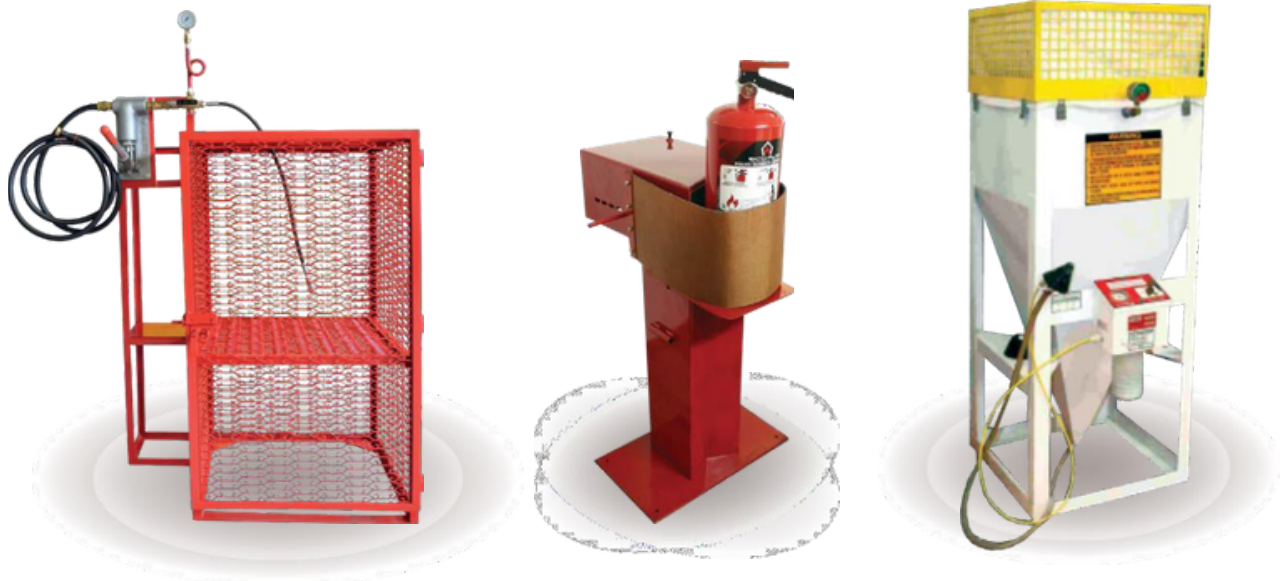
EQUIPO, POLVOS Y REFACCIONES PAR A TALLERES DE RECARGA Equipo, Polvos y Refacciones Para Talleres de Recarga y Mantenimiento de Extintores.

Uso: Ideales para equipar y/o surtir talleres de recarga.

Características Generales:

- Equipo de pruebas hidrostáticas para extintores de baja presión. Incluye bomba tipo pistón, con dispositivos de retención de presión; equipada con manómetro que permite identificar fácilmente la presión requerida. Cuenta con reja de seguridad (opcional).
- Prensa de sujeción de cilindros. Cuenta con un dispositivo para sujetar cilindros de $\frac{3}{4}$ hasta 25kg; base ajustable para extintores de mayor altura. La sujeción de cilindros es a base de un pistón, alimentado de aire que permite un ajuste manual a través de su correa de cuero.
- Tolva de llenado con capacidad de 400 libras (modelo 58620). Operada por aire o nitrógeno, con una consola de control, manguera de llenado y entrada para manguera extra para el vaciado de extintores. Opera con una presión de al menos 100 PSI.
- Garantía de maquinaria: Un año

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	MODELO	CERTIFICACIÓN
W002A02	BOMBA de pruebas hidrostáticas con reja		N/A
W003A01	PRENSA de sujeción de cilindros		N/A
W001A05	TOLVA DE LLENADO, de 400 libras de capacidad	58620	N/A



NORMA OFICIAL MEXICANA

NOM -154-S CFI -2 005, Equipos Contra Incendio–Extintores–Servicio de Mantenimiento y Recarga.

En su apartado 5.1 referente a Instalaciones, esta Norma indica que el prestador de servicio debe contar en sus instalaciones con el equipo y herramientas básicas, tales como: Prensa para sujeción de extintores portátiles; sistema de llenado de extintores de polvo químico seco; bomba de pruebas hidrostáticas de baja presión, así como agentes extinguidores y el refaccionamiento necesario para el mantenimiento y recarga para cada tipo de extintor, a fin de garantizar su correcto funcionamiento de estos equipos durante el combate de fuego.

POLVOS QUÍMICOS SECOS

AGENTES SECOS / POLVOS QUÍMICOS SECOS

Polvo Químico Seco, Tipo ABC, BC y PK Marca **KIDDE®** y **STEELFIRE®**

U s o : El polvo químico seco, debido a su excelente eficacia, pero dependiendo su tipo, es ideal en el combate de incendios en combustibles comunes, líquidos inflamables, equipos eléctricos y/ o electrónicos, industria del petróleo, etcétera.

Características Generales:

- Polvo químico seco tipo ABC, BC y Púrpura K, de alto rendimiento
- Presentación en cubeta de 45 libras (SteelFire) y saco de 25kg (Pyrochem)
- EIPQS Pyrochem, tipo ABC, al 75% de fosfato monoamónico está verificado bajo NOM-104-STPS-2001
- Garantía: Un año

Certificaciones que cumple:

ULC
ANCE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	MARCA	CERTIFICACIÓN
Q001A21	PQS, Tipo ABC al 75%, presentación saco de 25kg	KIDDE	ANCE
Q004A06	PQS, Tipo PK , presentación en cubeta de 45 libras	STEEL FIRE	ULC
Q011I02	PQS al 90%, presentación en cubeta de 45 libras	STEEL FIRE	ULC



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
- 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 Incendio – 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, en caso de refacciones, el prestador de servicio debe contar con una garantía del proveedor y deberán de ser preferentemente originales”

EMPAQUES

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
----	Empaques para extintor. Varios modelos y medidas

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

RESORTE

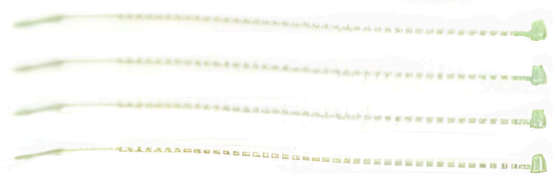
¡Indispensable para el accionamiento de un extintor!



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
07S0000	RESORTE de 1" para válvula de 1"	EXTIN FLAM
07S0001	RESORTE de 3/4" para válvula de 3/4"	EXTIN FLAM

SELLO DE SEGURIDAD

Garantiza que el equipo no ha sido utilizado o manipulado.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
R02A01	SELLO de seguridad, color blanco. Producción de 100, 1000 ó 5000 piezas

VÁSTAGO

Permite el accionamiento del extintor.



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

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 correa para Unidad Móvil de 34, 50 y 60 kg	EXTIN FLAM

MANGUERAS CONTRA INCENDIO

Manguera para Hidrante

Capa Sencilla y Doble Capa

U s o : 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 ros, constructoras y aeropuertos, entre fábricas, plantas petroquímicas, cuerpos de bomberos y otros.

La Casa del Brigadista 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).

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)

Modelo RACK HOSE



- Capa sencilla
- Una 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

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 ser flexible, impermeable, tener un forro interior liso y una cubierta exterior duradera (también llamada recubrimiento exterior).

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 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

NST (NH o NHST)

Aplicaciones:

- Cuerda estandarizada por Cuerpo de Bomberos, para rápido acoplamiento

- Su uso es industrial, municipal y de Bomberos

TIPOS DE CUERDA

IPT (NPSH)

Aplicaciones:

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

MODELO	MEDIDAS	CUERDA	COPLÉS	PRESIÓN DE PRUEBA	PRESIÓN DE RUPTURA
DURAFLOW tres capas	1½" x 15 ó 30m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	600 PSI	900 PSI
DURAFLOW tres capas	2½" x 15 ó 30m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	600 PSI	900 PSI
GOMDUR cuatro capas	1½" x 15 ó 30m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	600 PSI	950 PSI
GOMDUR cuatro capas	2½" x 15 ó 30m	IPT / NST	Bronce / Aluminio	400 PSI	800 PSI



GABINETES PARA EXTINTORES

GABINETES INDUSTRIALES

Gabinets industriales para extintor

U s o : 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

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 intemperie.

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

U s o : 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 a l 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			MEDIDA/GABINETE	MEDIDA DE VIDRIO
N014R02	1Equipo	GabineteUNEquipodebombero	40x45x180cm	151x26.5cm
N015R02	2Equipos	GabineteDOSequiposdebombero	40x67x180cm	151x48.5cm
N016R02	4Equipos	Gabinete CUATROequipos de bombero	40x90x180cm	151x29.5cm(dosvidriosdeestamedida)
N017R02	6Equipos	GabineteSEIS equiposdebombero	40x122x180cm	151x45.5cm(dosvidriosdeestamedida)

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



GABINETES PARA HIDRANTE

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.

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.



Mod. 15 M



Mod. 30 M



Mod. 30 ME

GABINETES PARA HIDRANTE

GABINETES INDUSTRIALES

Gabinets industriales en acero inoxidable

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

Características Generales:

Fabricados de lámina de acero inoxidable, calibre 22, acabado espejo o de desprendimientos de pintura al no contar con ningún recubrimiento. En la aplicación de un pasivante (opcional) pulido el cual brinda mejor apariencia, eliminando problemas de durabilidad en ambientes húmedos.

Es necesario por parte del usuario, a fin de mantener las características de 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
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
N008I01	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.



PORTAEXTINTORES DE PISO

PORTA EXTINTORES DE PISO

Porta extintores 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, latapa 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	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
06R0002	-	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:

- Fabricados en lámina de acero, rolada en frío, calibre 28
- Incluye manija de alambre galvanizado y portacandado
- 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	M EDI DAS
N018S01	Mini	20X20X6cm
N019S01	Chico	25x30x8cm
N020S01	Mediano	30x40x10cm
N021S01	Industrial	40x50x12cm

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 PARA COMBATES DE INCENDIO

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

CHIFLÓN DE TRES PASOS

Regula el chorro de agua de la manguera.



CÓDIGO	PR ESE N TAC I Ó N	CUERDA	GALONAJE
J 0011 01	1 1/2", 2" y 2 1/2"	IPT, NST	80 y 120 GPM

LLAVE UNIVERSAL

Fabricada en bronce fundido.



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

VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR

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



CÓDIGO	PR ESE N TAC I Ó N	CUERDA	ENTRADA/SALIDA
J 0101 06	1 1/2", 2" y 2 1/2"	IPT, NST	Hembrao Macho

TOMA SIAMESA

Acabado en bronce cromado.



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

JUEGO DE TAPONES DE PLÁSTICO PARA TOMA SIAMESA

Debido a sus características, disminuye la posibilidad de robo, a diferencia de los fabricados a base de bronce.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
J008N09	Juego de Tapones de plástico con cadena para toma siamesa

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", de 15 y 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 GIACOMINI

ACCESORIOS IMPORTADOS

ACCESORIOS PARA COMBATE DE INCENDIOS

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

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



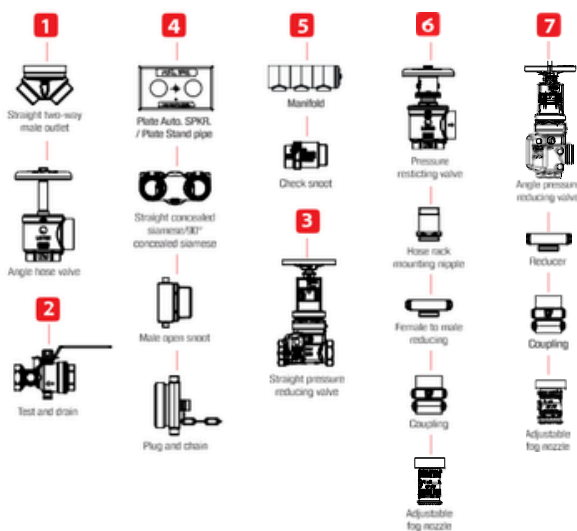
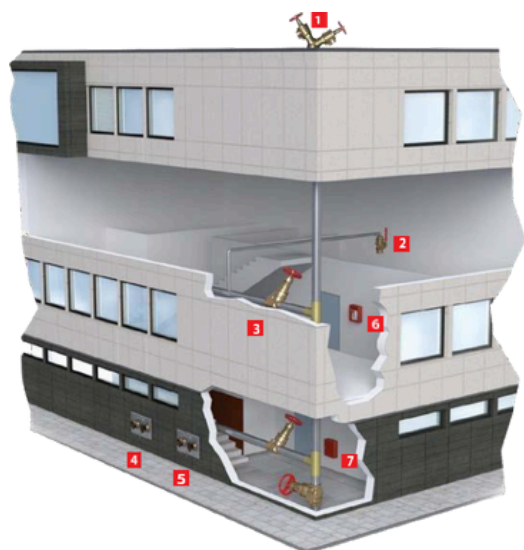
CÓDIGO	PRESENTACIÓN	NORMAS
J009110	1 1/2" H NPT-1 1/2" H NPT	UL, ULC, FM
J009N10	1 1/2" H NPT-1 1/2" M NPT	UL, ULC, FM

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



VÁLVULA DE RESTRICCIÓN MOD. A156

Limita el flujo de agua y presión



CÓDIGO	PR ESEN TAC I ÓN	NORMAS
J 009I 13	1 1/2" HNPT-1 1/2" M IPT	UL,ULC,FM
J 009N 13	1 1/2" HNPT-1 1/2" M NST	UL,ULC,FM

VÁLVULA DE COMPUERTA MOD. A53

Diseñada para permitir una vía de agua ilimitada



CÓDIGO	PR ESEN TAC I ÓN	NORMAS
J 011I 15	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	PR ESEN TAC I ÓN
J 008N 04	1 1/2" NST
J 009N 05	2 1/2" NST

CONEXIÓN "Y" MOD. A99

Bifurcación para dos líneas de flujo de agua



CÓDIGO	PR ESEN TAC I ÓN
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—AkronBrass



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 AKRONBRASS 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		APROBACIÓN
150 GPM		FM / Cumple NFPA 1964, CE

BOQUILLA TURBOJET CON AGARRE DE PISTOLA MOD. 1733

Boquilla ultraligera 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

Galonajefijoconreguladordechorrodiseñadoparadiferentes flujos.
Boquilla con cierre total.



CÓDIGO

PR ESE N TAC I Ó N

K006N 15 Entrada giratoria de 2 1/2", CuerdaNST.500, 750, 1000 y 1250 GPM

BOQUILLA EDUCTORA MOD. 4470 AKROFOAM

Con capacidad para aspirar espuma al 1, 3 y 6%.
Boquilla deGalonajeFijo.



CÓDIGO

PR ESE N TAC I Ó N

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

GENERADORDEESPUMAALTA EXPANSIÓNMOD.3500



CÓDIGO

PR ESE N TAC I Ó N

K014G01 Generador alta expansión con Eductor de 1.5" NST.25 GPM

EDUCTORPYROLITER ENLINEA

Conmanguera desucciónestándarde95GPM.



CÓDIGO

PR ESE N TAC I Ó N

K009E14 (MOD. 3095) Entrada giratoria de 1 1/2" IPT. 95 GPM. 200 PSI

CÓDIGO

PR ESE N TAC I Ó N

K009E15 (MOD. 3250) Entrada giratoria de 2 1/2" NST. 250 GPM. 200 PSI

MEDIDORDEFLUJODETRABAJOPESADOMOD. HHPT



CÓDIGO

PR ESE N TAC I Ó N

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

PR ESE N TAC I Ó N

K011N 26 Medidor de Flujo. Incluye e 4 boquillas estándar: 1 1/2", 1 3/4", 2" y 2 1/2"

BOMBAS CONTRA INCENDIO

BOMBAS CONTRA INCENDIO PORTÁTILES

BOMBAS CONTRA INCENDIO PORTÁTILES

Bomba Contra Incendio Portátil de Agua

U s o : 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 (4.9HP)
- Cuenta con manguera contra incendio con boquilla, colocada en carrete giratorio
- La manguera de succión tiene un diámetro de 2" y una longitud de 5 m
- Accesorios instalados en marco estructural metálico, 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 comunmente se inundan
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación

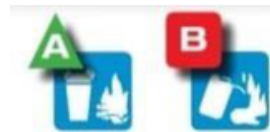
Bomba Espumadora

U s o : 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, paperyplantasdeemergencia.

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 5m
- 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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
W004A01	Bomba de Agua Portátil
W004A02	Bomba Espumadora Portátil (incluye: Eductor, Manguera, Boquilla y 2 Bidones de Espuma de 19 litros)



ESPUMAS BIO-EX

Son concebidas para garantizar la mejor eficacia extintora y responder a las normas internacionales. Desde 2002, BIO-EX emprendió su búsqueda por lanzar el primer espumógeno cuidar y preservar nuestro medio ambiente y sin flúor. Hoy en día, concibe y fabrica espumas sin flúor probadas y aprobadas por clientes en todo el mundo.

ESPUMAS CONTRA INCENDIO

Espuma 100% Ecológica multi-riesgos de incendio marca **BIO EX®**

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

Características Generales:

- Sin flúor
- Totalmente 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

Concentrados espumantes contra incendios Marca **BUCKEYE®**

Uso: Ideales para combatir fuegos de clase B, dependiendo la concentración, pueden aplicarse con mucha efectividad

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)



Q015A02	ESPUMA	ECOLÓGICA BIO	FORMulti-riesgos	19 litros	EN-1568 1-2-3-4/GESIP-LASTFIRE /VERITAS/OACI
Q015A03	ESPUMA	ECOLÓGICA ECO	POLMulti-riesgos	19 litros	EN-1568-1-2-3-4 / GESIP-LASTFIRE / VERTIAS / 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	AFFFAR, al 3x6%,	presentación BIDÓN	19 litros	UL /UL
	ESPUMA	AFFF 3% MIL Spec,	presentación BIDÓN	19 litros	Listada US Navy-QPL (Mil-f-241385)

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:

- Alarmade 85 decibeles
- Sensor ionizado de fotoeléctrico, según modelo solicitado
- Batería de 9 voltios (incluida)

Certificaciones

que cumple: ETL (Europea)

- 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

DETECTOR DE HUMO MOD. FG250

Diseño ligero y compacto, ¡el más económico!



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
P007A10	DETECTOR de humo autónomo	FG250	Listado ETL

DETECTOR DE HUMO MOD. SA303

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. SA304

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. 9120B

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

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. GC01CN

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, NFPA72

EXTINTOR EN SPRAY, MOD. TUNDRA

Excelente alternativa para usarse contra fuegos domésticos de rápida extinción



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	NORMATIVIDAD
F 001G07	Extintor en Spray TUNDRA	414 ml	Cumple con UL

LÁMPARAS DE EMERGENCIA

Un año de garantía



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
P006A	Lámpara de Emergencia, de 60	H C X-5901
03	Leeds Lámpara de Emergencia,	H C X-5901
P006A	de 90 Leeds	
06		

LÁMPARA DE EMERGENCIA PARA INTERIORES

Un año de garantía



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
P006A11	Lámpara de Emergencia para interiores	D L-522

EQUIPO DEBOMBERO

Trajes para Bomberos Profesionales y Brigadistas Industriales

En La Casa del Brigadista, entendemos que en el combate contra incendios no hay margen de error. Por ello, ofrecemos trajes de bombero de alto rendimiento, diseñados con tecnología de punta para garantizar la integridad física de quienes arriesgan su vida para proteger a los demás.

Somos distribuidores autorizados de todas las marcas de trajes y equipos para bomberos a nivel nacional. La variedad más amplia del mercado, centralizada en un solo proveedor

Cumple con:
 NFPA 1971 Edición 2013 y
 1977 Edición 2011, según
 modelo. CertificadoUL

Marcas
 Femsa
 Skold
 Romak
 Brigadier

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	MODELO	TALLAS	CERTIFICACIÓN
V011A01	EQUIPO completo (chaquetón, pantalón, casco, bota, capucha y guantes)	Brigadier	38, 40 ó 42	N/A
V001A10	PANTALÓN normado y certificado, entela Nomex® III	Romak	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
V002A10	CHAQUETÓN normado y certificado, entela Nomex® I	Skold	42, 38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
V001A11	PANTALÓN normado y certificado, entela Kevlar 60% y Nomex® 40%	Femsa	38, 40 ó 42	UL, NFPA 1971/2013
V002A11	CHAQUETÓN normado y certificado, entela Kevlar 60% y Nomex® 40%	Fireless	42	UL, NFPA 1971/2013



CASCO PARA BOMBERO TERMOPLÁSTICO MOD. PX

Cuenta con protección facial de policarbonato y nuca 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 amaza 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, costur aplanada 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	—

EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA(E.R.A)

Equipo de Respiración Autónoma

U s o : 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 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 saludquedictaNIOSH.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	MODELO	MARCA	CERTIFICACIONES
V008A01	Equipo de Respiración Autónoma	Z-3000	AVON / ISI	NIOSH
V008A20	Equipo de Respiración Autónoma	FRONTIER	AVON / ISI	NIOSH

Retardantes al Fuego

RETARDANTES AL FUEGO

RETARDANTES AL FUEGO

Retardante sal fuego Marca **PYATZ**®

Uso: Ideales para aplicarse en interiores y exteriores: tablaroca, 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 DESEGURIDAD 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.

CONODE SEÑALIZACIÓN PARATRÁFICO

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 43 cm
P004A10	TRAFITAMBO color naranja con reflejante	x 109 cm de altura

BANDEROLA Y BANDERIN PARATRACTOCAMION

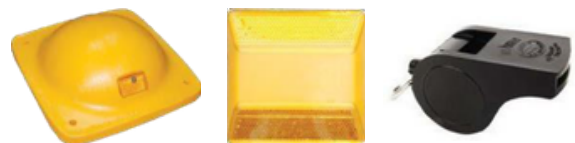
Malla de alta visibilidad, con bandas fluorescentes y reflejantes.
¡Banderín con retardante a la flama!



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	25x29x59mm

BRIGADAS DE EMERGENCIA

Las brigadas son 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 y cuya función está orientada a salvaguardar a las personas, sus bienes y el entorno de los mismos.

Brigadistas

CASACA Y BRAZALETES PARA BRIGADISTA

Recomendadas para identificar a brigadistas en prácticas o conatos de incendio.



DESCRIPCIÓN

Colores y leyendas sugeridos en el Diario Oficial de CDMX para brigadistas, rotulados en serigrafía.

CASCOS 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 DE MALLA CON REFLEJANTE

Disponible en color naranja y verde. Unitalla.



DESCRIPCIÓN

Chaleco de malla de alta visibilidad, con bandas fluorescentes.

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 DELIMITADORAS DE ÁREAS

Fabricadas en polietileno, resistentes a la interperie.



DESCRIPCIÓN

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

CINTAS PARA DELIMITAR EN PISOS

De vinil PVC, con adhesivo especial para uso rudo.



DESCRIPCIÓN

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

SEGURIDAD INDUSTRIAL

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 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.

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.

ALARMA DE EMERGENCIA

Activa una señal auditiva y luminosa con intensidad de 75 dB



CÓDIGO

T200A30

DESCRIPCIÓN

ALARMA de emergencia

MARCA

LCDB

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.

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

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 y de formación capacitación contra los riesgos al fuego. Todos elaborados con la mayor calidad. Pregunte a su ejecutivo de ventas sobre la gran 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, sobrepedido. 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.



¡JUNTOS, hacemos la diferencia!



CONTACTO

Av. Ayuntamiento s/n Col. Centro
Tlalnepantla de Baz, Estado de México

Tel: 55-7487-4978

Email: lacasadelbrigadista@gmail.com

www.lacasadelbrigadista.com