



**catálogo productos**



## **SEGURIDAD INDUSTRIAL MEXICANA**

**M. LOPEZ COTILLA No. 1931 COL. LA FAYETTE  
C.P. 44150 GUADALAJARA, JAL. MEXICO**

**Ing. Javier Andrade M. (33)1090-7748**

**(33) 1523 1100 / (33) 1523 1200**

**[www.extintoressim.com](http://www.extintoressim.com)**

**[extintoressim@gmail.com](mailto:extintoressim@gmail.com)**

## PQS Automotriz



**AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO**  
**EXTIN-DRY AUTOMOTRIZ**

### Extintores portátiles de PQS

**Uso:** En sus capacidades de 3/4, 1.0 kg y 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 3/4, 1.0 kg y 2.0 kg.
- Disponible en capacidades de 3/4, 1.0 kg y 2.0 kg.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia).

### Certificaciones que Cumple:

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



Todos nuestros extintores están equipados con manómetro certificado por ANCE.  
DGN. 312.07.2011.2816



CÓDIGO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIAMETRO	ALCANCE MÍNIMO
154-015	3/4 kg	1.2 MPa	SOLO BOQUILLA	3/4"	14 NPS	TIPO DE ABRAZADERA	27 cm	7.6 cm	1.5 m
154-010	1.0 kg	1.2 MPa	SOLO BOQUILLA	3/4"	14 NPS	TIPO DE ABRAZADERA	30 cm	7.6 cm	1.5 m
154-011	2.0 kg	1.2 MPa	SOLO BOQUILLA	3/4"	14 NPS	TIPO DE ABRAZADERA	30 cm	10.1 cm	1.5 m

## PQS Portátiles

AGENTES SECOS / POLVO QUÍMICO SECO  
EXTIN-DRY PORTÁTILES



### Extintores portátiles de PQS

#### 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 14, para cilindros de 4.5 kg a 12.0 kg.
- Disponible en capacidades de 4.5 kg, 6.0 kg, 9.0 kg y 12.0 kg.
- Acabado en color rojo, pintura en polvo electrostática (de alta resistencia).

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



Todos nuestros extintores están equipados con manómetro certificado por ANCE.  
DGN. 312.07.2011.2816



4.5 kg



6.0 kg



9.0 kg



12 kg

CÓDIGO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIAMETRO	ALCANCE MÍNIMO
154-012	4.5 kg	1.7 MPa	1/2" x 40 cm.	1"	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	46 cm	15.2 cm	3.0 m
154-013	6.0 kg	1.7 MPa	1/2" x 42 cm.	1"	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	56 cm	15.2 cm	3.0 m
154-014	9.0 kg	1.7 MPa	1/2" x 42 cm.	1"	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	57.5 cm	17.7 cm	3.0 m
154-017	12.0 kg	1.7 MPa	1/2" x 51 cm.	1"	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	63 cm	17.8 cm	3.0 m

# CO<sub>2</sub> Portátiles

AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBONO (Co<sub>2</sub>)  
EXTIN-CLEAN PORTÁTILES

Extintores portátiles de CO<sub>2</sub>

**Características Generales:**

- Peso molecular 44
- Punto triple -56,67 °C a 5,18 bar
- Temperatura sublimación -76,50 °C
- Temperatura crítica 31,06 °C
- Densidad relativa del gas 1,52 a 17°C
- Densidad relativa líquido 1,03 a 20°C
- Presión de vapor 57,3 bar a 20°C
- Solubilidad en agua 870 cm<sup>3</sup>/l a 20°C
- Apariencia y color líquido y/o gas incoloro
- Olor: Sin olor que advierta de los riesgos de su presencia.
- Rango de inflamabilidad No inflamable.
- El producto es más pesado que el aire.



5 lbs



10 lbs

CÓDIGO	CAPACIDAD	CORNETA	MANGUERA	VÁLVULA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIAMETRO	ALCANCE MÍNIMO
162-006	5 LIBRAS	32 cm		1"	TIPO PERNO	45 cm	42.3 cm	1.2 - 2.5 m
162-007	10 LIBRAS		91 cm	1"	TIPO PERNO	51cm	56 cm	1.2 - 2.5 m

# CO<sub>2</sub> Portátiles

**AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBONO (Co<sub>2</sub>)**  
**EXTIN-CLEAN PORTÁTILES**



Extintores portátiles de CO<sub>2</sub> Marca **BUCKEYE**®

**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

**Uso:** Se recomienda en espacios cerrados, lo que los hace ideales para oficinas, consultorios, sala de computación instituciones financieras (bancos), equipos electrónicos, museos, fabricas y aeropuertos, entre otros.

**Certificaciones que Cumple:**

- UL
- ULC
- DONT
- USCG (Guardacostas de EU)



5 lbs



10 lbs



15 lbs



20 lbs

CÓDIGO	CAPACIDAD	RATING UL/ULC	PRESIÓN DE OPERACIÓN	ALTURA	SOPORTE DE PARED	DIAMETRO	ALCANCE MÍNIMO	TIEMPO DE DESCARGA
162-001	5 LIBRAS	5B:C	850 PSI	44.1 cm	TIPO PERNO	21 cm	1.2 - 2.5 m	9 s
162-002	10 LIBRAS	10B:C	850 PSI	50.2 cm	TIPO PERNO	30.5cm	1.2 - 2.5 m	9 s
162-003	15 LIBRAS	10B:C	850 PSI	67 cm	TIPO PERNO	30.5 cm	1.2 - 2.5 m	15 s
162-004	20 LIBRAS	10B:C	850 PSI	68.2 cm	TIPO PERNO	33 cm	1.2 - 2.5 m	20 s

## AGENTES LIMPIOS / HEXAFLUOROPRANO (HFC-236-fa) EXTIN-CLEAN PORTÁTILES

**Uso:** En capacidades de 1.0 ó 2.0Kg, es eficiente sólo para tipos de fuego BC; en capacidades de 4.5 y 6.0Kg, extingue perfectamente los tres tipos de fuego ABC. Se recomienda su uso en equipos electrónicos, sala de computación, 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 7.5 y 6.0Kg
- Disponible en capacidades de 1.0 y 2.0Kg (BC); 4.5 y 6.0kg (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



1.0 kg



2.0 kg



4.5 kg



6.0 kg

CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESENTACIÓN	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO
180-003	2.0 kg	LLENO	1.2 MPa	SOLO BOQUILLA	3/4"	TIPO ABRAZADERA	38 cm	10.1 cm	3 m
180-019	2.0 kg	VACÍO	1.2 MPa	SOLO BOQUILLA	3/4"	TIPO ABRAZADERA	38 cm	10.1 cm	3 m
180-004	4.5 kg	LLENO	1.7 MPa	1/2 x 30 cm	1"	TIPO PERNO	46 cm	15.2 cm	3 m
180-016	4.5 kg	VACÍO	1.7 MPa	1/2 x 30 cm	1"	TIPO PERNO	46 cm	15.2 cm	3 m
180-005	6.0 kg	LLENO	1.7 MPa	1/2 x 40 cm	1"	TIPO PERNO	56 cm	15.2 cm	3 m
180-014	6.0 kg	VACÍO	1.7 MPa	1/2 x 40 cm	1"	TIPO PERNO	56 cm	15.2 cm	3 m
180-020	9.0 kg	LLENO	1.7 MPa	1/2 x 40 cm	1"	TIPO PERNO	56 cm	18.0 cm	3 m
180-015	9.0 kg	VACÍO	1.7 MPa	1/2 x 40 cm	1"	TIPO PERNO	56 cm	18.0 cm	3 m

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

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

Extintores portátiles de Agua a presión, AFFF, y Des-ionizada

### 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 6.0, 9.46 y 9.5 litros.
- Garantía de un año, sobre defectos de fabricación

**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.



CÓDIGO	CAPACIDAD	PRESIÓN DE OPERACIÓN	MANGUERA	VÁLVULA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIAMETRO	ALCANCE MÍNIMO
163-151	9.46 lts	100 PSI	58 cm	BRONCE	TIPO PERNO	62 cm	17.7 cm	9.1 m
163-153	6.0 lts	100 PSI	48 cm	BRONCE	TIPO PERNO	49 cm	17.7 cm	4 m
163-152	9.5 lts	100 PSI	66 cm	BRONCE	TIPO PERNO	62 cm	17.7 cm	4 m
164-010	6.0 lts	100 PSI	100.1 cm	BRONCE	TIPO PERNO	49 cm	17.7 cm	4 m

## Clase K Portátiles

### AGENTES ESPECIALES / CLASE "K" WET CHEMICAL PORTÁTILES

#### Extintores portátiles clase "k"

##### 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 6.0 y 9.0 litros.
- Garantía de un año.

**Uso:** En sus capacidades 6.0 y 9.46 litros es 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 fuegos.



CÓDIGO	CAPACIDAD	MARCA	PRESENTACIÓN	MANGUERA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIAMETRO	ALCANCE MÍNIMO
158-202	4.5 lts	ECONOMICO	LLENO	57 cm	TIPO PERNO	49 cm	14.0 cm	3.6 m
154-119	4.5 lts	ECONOMICO	VACÍO	57 cm	TIPO PERNO	49 cm	14.0 cm	3.6 m
154-163	6.0 lts	ECONOMICO	LLENO	57 cm	TIPO PERNO	56 cm	14.0 cm	3.6 m
158-120	6.0 lts	ECONOMICO	VACÍO	57 cm	TIPO PERNO	56 cm	14.0 cm	3.6 m
154-166	9.0 lts	ECONOMICO	LLENO	57 cm	TIPO PERNO	58.5 cm	17.2 cm	3.6 m
154-162	9.0 lts	ECONOMICO	VACÍO	57 cm	TIPO PERNO	58.5 cm	17.2 cm	3.6 m
163-161	6.0 lts	BUCKEYE	LLENO	48 cm	TIPO PERNO	48.9 cm	17.8 cm	3.6 m
163-162	9.46 lts	BUCKEYE	LLENO	66 cm	TIPO PERNO	62.2 cm	17.8 cm	3.6 m

## EXTINTOR PORTÁTIL Y MÓVIL DE AFFF

### Características Generales:

- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 14 para portátiles, y calibre 11 para móviles
- Cilindro fabricado en acero inoxidable en capacidades de 6 y 9 listros
- 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-103-STP-1994

**Uso:** El agente AFFF es una excelente alternativa para proteger áreas de gasolineras, almacenes, trasvase de hidrocarburo y derrames pequeños.



CÓDIGO	CAPACIDAD	MANOMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIAMETRO	ALCANCE MÍNIMO
155-061	9.0 litros	1.2 MPa	1/2 x 42 cm	1"	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	56 cm	17.7 cm	6.1 m
155-051	50 litros	1.2 MPa	3/8 x 5 m	1"	11 1/2" NPS		113.5 cm	45 cm	6.1 m
154-151	6.0 litros Economico	1.2 MPa	57 cm	1" acero inoxidable	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	56 cm	14.0 cm	6.1 m
154-164	9.0 litros Economico	1.2 MPa	57 cm	1" acero inoxidable	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	58.5 cm	17.2 cm	6.1 m

NOTA: Como beneficio adicional, a todos nuestros extintores de acero al carbón.

## EXTINTOR PORTÁTIL Y MÓVIL DE AGUA DE PRESIÓN (AP)

### Características Generales:

- Cilindro fabricado en lámina de acero, rolada en frío, calibre 14 para portátiles, y calibre 11 para móviles
- Cilindro fabricado en acero inoxidable en capacidades de 6 y 9 litros
- 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-103-STP-1994

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



CÓDIGO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	CUERDA	SOPORTE DE PARED	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO
155-061	9.0 litros	1.2 MPa	1/2 x 42 cm	1"	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	56 cm	17.7 cm	9.0 m
155-051	50 litros	1.2 MPa	3/8 x 5 m	1"	11 1/2" NPS		113.5 cm	45 cm	9.0 m
158-122	6.0 litros Economico	1.2 MPa	57 cm	1" acero inoxidable	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	56 cm	14.0 cm	9.0 m
154-162	9.0 litros Economico	1.2 MPa	57 cm	1" acero inoxidable	11 1/2" NPS	TIPO PERNO	58.5 cm	17.2 cm	9.0 m

NOTA: Como beneficio adicional, a todos nuestros extintores de acero al carbón.

## AGENTES LIMPIOS / POLVO QUÍMICO SECO

### EXTIN-DRY UNIDADES MÓVILES

**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 5m de largo y corneta de descarga.
- Cuenta con ruedas de goma tipo carretilla, para mayor facilidad en su traslado.
- Un año de garantía sobre defectos de fabricación.



Todos nuestros extintores están equipados con manómetros certificados

#### Cumple con:

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



34 kg



50 kg



68 kg

CÓDIGO	CAPACIDAD	MANÓMETRO CERTIFICADO	MANGUERA	VÁLVULA	ALTURA	DIÁMETRO	ALCANCE MÍNIMO
154-174	34 Kg	1.7 MPa	5/8" x 3Mts	1"	97.5 cm	43 cm	3.6 m
154-175	50 Kg	1.7 MPa	5/8" x 5Mts	1"	113.5 cm	45 cm	3.6 m
154-176	68 Kg	1.7 MPa	5/8" x 5Mts	1"	116 cm	50 cm	3.6 m

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

## AGENTES LIMPIOS / BIÓXIDO DE CARBONO (CO2)

### Características Generales:

Extintor móvil cargado a base de bióxido de carbono, agente extinguidor limpio, no corrosivo y no conductor eléctrico. equipo sencillo de operar y fácil mantenimiento, con un sistema de montaje y desmontaje rápido del tanque de almacenamiento para recargas posteriores del agente; cuenta con una protección anticorrosiva, mediante un proceso de desengrase y fosfatizando y un terminado en pintura electrostática color rojo brillante. Todos los ensambles son sometidos a soldadura tipo GMAW, brindando una soldadura continua de alta resistencia y de excelente integridad.

### MATERIALES Y COMPONENTES

El conjunto de la Unidad Móvil de Co2 se compone de:

- 1) Cilindro de aluminio DOT-3AL para alta presión 1800 PSI, fabricado de una sola pieza, con datos técnicos y fechas de fabricación estampados en el cuello
- 2) Válvula de descarga fabricada de latón cromado con accionamiento controlado salida del agente; con mango recubierto de neopreno como aislante térmico.
- 3) Manguera fabricada de neopreno y PVC de 1/2" para alta presión, con refuerzo interior para una presión de trabajo de 1800 PSI, resistente a baja temperatura -40° sirve únicamente para descarga, no para presión contenida del Co2
- 4) Bastidor fabricado con materiales de alta resistencia, brindado la movilidad necesaria para su arrastre en cualquier tipo de superficie
- 5) Corneta de descarga fabricada en polietileno de alta densidad, resistente a choques eléctricos y estática



50 Lbs



100 Lbs

CÓDIGO	CAPACIDAD	MANGUERA	ALTURA	DIAMETRO	ALCANCE MÁXIMO
163-155	Unidad movil co2	5 Mts	146 cm.	23 cm.	4.6 Mts.
163-156	Unidad movil co2	5 Mts	146 cm.	46 cm.	4.6 Mts.



CÓDIGO	DETEXTINTOR AUTOMÁTICOS O GRANADAS CON HFC 236FA
180-000	DEXAI 236-5 DETEX IND 4,5kg HFC 236 D 10" VACÍO
180-001	DEXAI 236-5 DETEX IND 4,5kg HFC 236 D 10"
190-006	DEXAI 236-6 DETEX IND 6 kg HFC 236 D 12" VACÍO
180-002	DEXAI 236-6 DETEX IND 6 kg HFC 236 D 12"
180-021	DEXAI 236-9 DETEX IND 9 kg HFC 236 D 14" VACÍO
201-005	DEXAI 236-9 DETEX IND 9 kg HFC 236 D 14"
180-022	DEXAI 236-12 DETEX IND 12 kg HFC 236 D 14" C/CIN VACÍO
180-023	DEXAI 236-12 DETEX IND 12 kg HFC 236 D 14" C/CIN



CÓDIGO	DETEXTINTOR AUTOMÁTICO O GRANADAS A BASE DE PQS
180-084	DETEX INDUSTRIAL 6kg PQS D12"V
180-086	DETEX INDUSTRIAL 6kg PQS D12"
180-085	DETEX INDUSTRIAL 9kg PQS D14"V
180-088	DETEX INDUSTRIAL 9kg PQS D14"
180-089	DETEX INDUSTRIAL 12kg PQS D14" C/CIN V
180-090	DETEX INDUSTRIAL 12kg PQS D14" C/CIN



CÓDIGO	DETEXTINTOR AUTOMÁTICO BASE DE AGUA A PRESIÓN Y AGUA AFFF
190-008	DETEX INDUSTRIAL 10 L AGUA D14" V
190-109	DETEX INDUSTRIAL 10 L AGUA D14"
190-110	DETEX INDUSTRIAL 10 L AFFF 3% D14"
190-111	DETEX INDUSTRIAL 10 L AFFF 6% D14"



CÓDIGO	EXTINTOR AUTOMÁTICO O GRANADAS CON HFC 236FA
180-100	EXA 236-5 EXT AUT 4,5kg HFC 236 D 10" VACÍO
180-102	EXA 236-5 EXT AUT 4,5kg HFC 236 D 10"
180-101	EXA 236-6 EXT AUT 6 kg HFC 236 D 12" VACÍO
180-103	EXA 236-6 EXT AUT 6 kg HFC 236 D 12"
180-104	EXA 236-6 EXT AUT 9 kg HFC 236 D 14" VACÍO
180-107	EXA 236-6 EXT AUT 9 kg HFC 236 D 14"
180-105	EXA 236-12 EXT AUT 12 kg HFC 236 D 14" C/CIN VACÍO
180-106	EXA 236-12 EXT AUT 12 kg HFC 236 D 14" C/CIN



CÓDIGO	EXTINTOR AUTOMÁTICO O GRANADAS BASE DE PQS
180-008	EXT AUTOMÁTICO 6kg PQS D12" VACÍO
180-009	EXT AUTOMÁTICO 6kg PQS D12"
180-010	EXT AUTOMÁTICO 9kg PQS D14" VACÍO
180-011	EXT AUTOMÁTICO 9kg PQS D14" S/DETECTOR
180-012	EXT AUTOMÁTICO 12kg PQS D14" C/CIN VACÍO
180-013	EXT AUTOMÁTICO 12kg PQS D14" C/CIN



CÓDIGO	EXTINTOR AUTOMÁTICO BASE DE AGUA A PRESIÓN Y AGUA AFFF
190-112	EXT AUTOMÁTICO 10 L AGUA D14" S/DETECTOR
190-113	EXT AUTOMÁTICO 10 L AGUA D14"
190-114	EXT AUTOMÁTICO 10 L 3% AFFF D14"
190-115	EXT AUTOMÁTICO 10 L 6% AFFF D14"



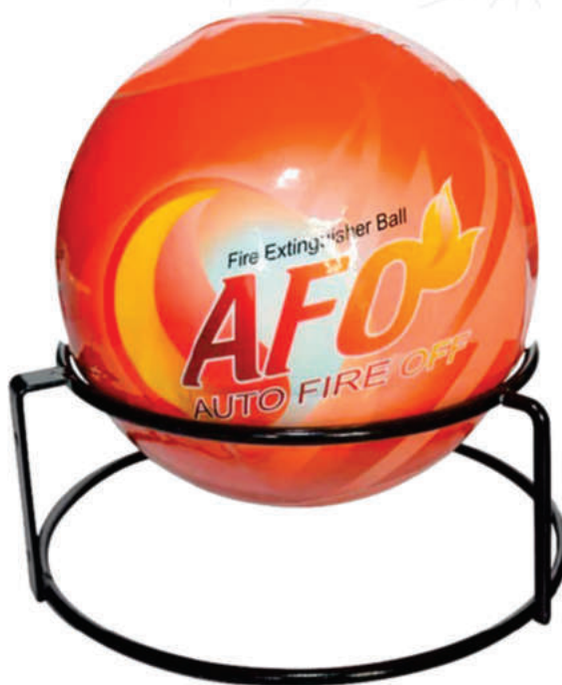
## ESPECIFICACIONES GENERALES

Peso: 1.3 Kg +/- 0.2Kg  
 Diámetro: 147 mm (promedio).  
 Modo de uso: Automático.  
 Contenido: Mono fosfato de Amonio ( NO tóxico).  
 Tiempo de reacción: 3 a 10 segundos aproximadamente.  
 Rango de acción: 2 metros cúbicos.  
 Ruido: 120-14 dB (promedio).

Bola extinguidor auto-activado (AFO) es un extintor automático en forma circular. Cuando se lanza al fuego o se pone en contacto con la llama, se activará en el lapso de 3 a 10 segundos y afectivamente dispersará los productos químicos de extinción que contiene dentro. Cuando la bola active, producirá un fuerte ruido para advertir a las personas cercanas de una situación de incendio.

### Características:

- Seguro y fácil de usar.
- Evita el riesgo de acercarse al área del incendio.
- No se activa cuando se golpea o agita.
- La fuerza de la activación de la bola no es dañina para el ser humano.
- Alerta en situaciones de incendio.
- No requiere mantenimiento.
- Vida útil de 3 a 5 años (promedio).
- Se instala a 30 cm de cualquier zona propensa a incendios.
- Fabricada con materiales amigables con el ambiente y el ser humano.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
154-018	BOLA EXTINGUIDOR AUTO-ACTIVADO (AFO)

## BOMBA AGUA PORTÁTIL

**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 liquido de contenedores, albercas, cisternas, fuentes, etc.
- Incluye motor de gasolina Honda de alta presión (3.5 HP)
- Cuenta con manguera de succión y manguera contra incendio con boquilla, instalada en carrito
- 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 contra defectos de fabricación



**CÓDIGO**  
168-000

MOTOR	
TIPO DE MOTOR	4 tiempos, válvulas en cabeza de 1 cilindro
POTENCIA NETA DEL MOTOR	3.6kW(4.9 hp)/3.600 min (rpm)
PAR MAX NETO DEL MOTOR	10.3N*m(1.05kg*m)/2.500 min (rpm)
CAPACIDAD DEL DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	3,1 L
SISTEMA DE REFRIGERACIÓN	Aire forzado
SISTEMA DE ENCENDIDO	Magneto transistorizado
ROTACIÓN DEL EJE DE LA TDF	Hacia la Izquierda
CILINDRADA	163 cm <sup>3</sup>
(DIÁMETRO DE X CARRERA)	60,0 x 45,0 mm

BOMBA	
ENTRADA SUCCIÓN	2" NPT
SALIDA DESCARGA	2" NPT
CABEZA TOTAL	50 m
CABEZA DE SUCCIÓN	8 m
CAPACIDAD	500 L/m

## BOMBA ESPUMADORA PORTÁTIL

**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 3.5 HP (trabaja hasta 45 minutos)
- La bomba permite alimentarse desde una alberca; río; lago, cisterna, contenedor de agua o bien conectarse a una línea
- El alcance de descarga de la espuma es entre 20 a 25m, después de los 30m de la manguera
- Garantía: Un año



**CÓDIGO**  
168-002

TABLA DE DATOS							
ESTRUCTURA		MOTOR				BOMBA	
PESO (kg)	60	CAPACIDAD COMBUSTIBLE	3 lts.	ENFRIAMIENTO	AIRE FORZADO	SOLUCIÓN	2"
ALTURA (cm)	145.0	CAPACIDAD AD Y TIPO DE ACEITE	0.6 lts/5W-30	ENCENDIDO	POR MAGNETO	DESCARGA	2"
FRENTE (cm)	50.0	POTENCIA MÁXIMA	3.5hp/3600 RPM	BUJIAS	1	PRESIÓN MEDIA	61 PSI
FONDO (cm)	70.0	ARRANQUE	MANUAL DE TIRO	INYECCIÓN	PALANCA DE SUJECION	CAP. MAX. BOMBEO	500 lts/min

## GABINETES PARA HIDRANTE

### Características Generales:

- Gabinete para hidrante tipo **EMPOTRAR** con cuna o sin Cuna, chapa y puerta.
- Para instalación de manguera de 30 mts.
- Lámina calibre 24
- Marco y pestaña calibre 18



### Características Generales:

- Gabinete para hidrante tipo **SOBREPONER** con cuna o sin Cuna, chapa y puerta.
- Para instalación de manguera de 30 mts.
- Lámina calibre 24



CÓDIGO	MANGUERA	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
154-209	15 metros	75 x 50 x 21	GABINETE PARA HIDRANTE EMPOTRAR
154-204	30 metros	88x 70 x 21	GABINETE PARA HIDRANTE EMPOTRAR
154-208	15 metros	75 x 50 x 21	GABINETE PARA HIDRANTE SOBREPONER
154-210	30 metros	88x 70 x 21	GABINETE PARA HIDRANTE SOBREPONER

## GABINETES PARA MANGUERA Y EXTINTOR

### Características Generales:

- Gabinete para hidrante tipo **EMPOTRAR** con cuna o sin Cuna, chapa y puerta.
- Para instalación de manguera de 30 mts. y extintor.
- Lámina calibre 24
- Marco y pestaña calibre 18



### Características Generales:

- Gabinete para hidrante tipo **SOBREPONER** con cuna o sin Cuna, chapa y puerta.
- Para instalación de manguera de 30 mts. y extintor.
- Lámina calibre 24



CÓDIGO	MANGUERA	MEDIDA	DESCRIPCIÓN
154-214	30 metros	88 x 70 x 21	GABINETE PARA HIDRANTE EMPOTRAR
154-212	30 metros	88 x 85 x 21	GABINETE PARA HIDRANTE SOBREPONER

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

## GABINETES PARA HIDRANTE

### Características Generales:

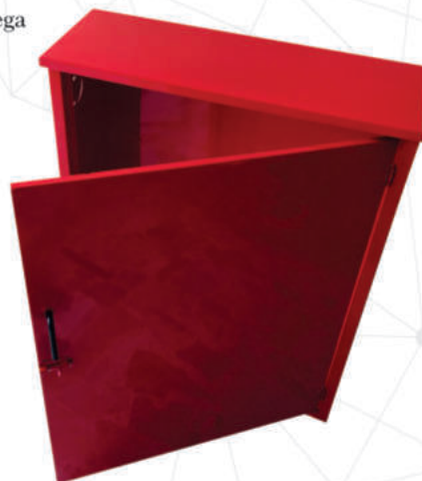
- Gabinete para empotrar
- Lámina calibre 24
- Marco y pestaña calibre 18



## GABINETES PARA HIDRANTE

### Características Generales:

- Gabinete para manguera
- Lámina calibre 24
- Sobre poner puerta ciega



## GABINETES PARA EXTINTOR

### Características Generales:

- Gabinete para extintor tipo **EMPOTRAR** en pared, con puerta y chapa.
- Su fabricación es en lámina calibre 24
- Marco y pestaña calibre 18



## GABINETES PARA EXTINTOR

### Características Generales:

- Gabinete para extintor tipo **SOBREPONER** en pared, con puerta y chapa.
- Su fabricación es en lámina calibre 24



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MANGUERA	PARA EXTINTOR	MEDIDA / GABINETE
157-207	GABINETE TIPO LIBRO EMPOTRAR	30 metros		50 x 21 x 75
154-204	GABINETES PARA HIDRANTE EMPOTRAR	30 metros		
154-210	GABINETES PARA MANGUERA SOBREPONER	30 metros		
170-006	GABINETES PARA EXTINTOR EMPOTRAR		4.5 kg y 6.0 kg	75 x 35 x 21
170-005	GABINETES PARA EXTINTOR EMPOTRAR		9 kg	80 x 40 x 23
170-004	GABINETES PARA EXTINTOR SOBREPONER		4.5 kg y 6 kg	75 x 35 x 21
170-009	GABINETES PARA EXTINTOR SOBREPONER		4.5 kg y 9 kg	75 x 40 x 30

## BASE TUBULAR CON SEÑALAMIENTO

### Características Generales:

- Para extintor de 4, 6, 9 kg
- Base tubular calibre 18
- Sin gabinete para extintor
- Con placa y soporte para extintor
- Con base para señalamiento 25 x 20
- Pintura al horno en rojo



## BASE TUBULAR CON GABINETE Y SEÑALAMIENTO

### Características Generales:

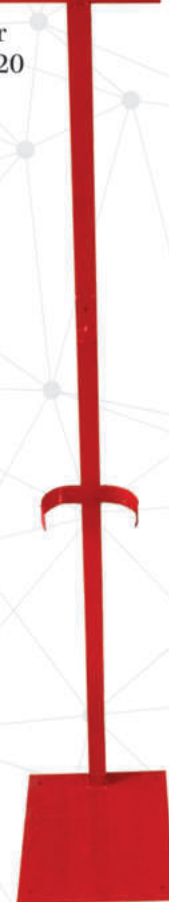
- Para extintor de 4, 6, 9 kg
- Base tubular 1½ calibre 18
- Calibre de lámina 24
- Con placa y base para señalamiento 25 x 20
- Con gabinete para extintor
- Pintura al horno en rojo



## BASE TUBULAR CON GABINETE

### Características Generales:

- Para extintor de 4, 6, 9 kg
- Base tubular calibre 18
- Calibre de lámina 24
- Con placa
- Con gabinete para extintor
- Pintura al horno en rojo



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA
156-025	BASE TUBULAR CON GABINETE Y SEÑALAMIENTO	75 x 35 x 21
156-019	BASE TUBULAR CON GABINETE	75 x 40 x 30
156-018	GABINETE TUBULAR	2 metros

## GABINETE PARA CAMILLA RIGIDA CON PUERTA CIEGA

### Características Generales:

- Fabricados en lámina de acero ,rolada en frío, calibre 24
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática de alta resistencia



## GABINETE PARA MEGAFONO CON PUERTA CIEGA

### Características Generales:

- Fabricados en lámina de acero ,rolada en frío, calibre 24
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática de alta resistencia



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN / GABINETE	MEDIDA
156-020	GABINETE PARA MEGÁFONO CON PUERTA CIEGA	45 x 30 x 25
156-021	GABINETE PARA CAMILLA RÍGIDA CON PUERTA CIEGA	2.10 x 50 x 20



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	MEDIDA
159-081	SOPORTE AUTOTANQUE PARA EXTINTOR	9.0 Kg	34 x 21 x 20 cm.
159-082	SOPORTE AUTOTANQUE PARA EXTINTOR	4.5 y 6.0 Kg	34 x 19 x 18 cm.
154-130	CARRETE PARA MANGUERA HIDRANTE	½ x 30 mt	52 x 21 x 6.5 cm.

## GABINETES PARA EQUIPOS DE BOMBEROS

### Características Generales:

- Gabinete para equipo de bombero
- Lámina calibre 24
- Pintura al horno en rojo



CÓDIGO	GABINETE	MEDIDA
154-251	1 Traje de bombero	180 x 50 x 40
154-252	2 Trajes de bombero	180 x 70 x 40
154-255	3 Trajes de bombero	180 x 90 x 40
154-253	4 Trajes de bombero	180 x 90 x 40
154-254	6 Trajes de bombero	180 x 120 x 40

## GABINETES INDUSTRIALES EN ACERO INOXIDABLE

### Características Generales:

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.15m



Mod.30m

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN	MEDIDA/GABINETE
171-251	1	GABINETE PARA EXTINTOR DE 4.5 Ó 6 KG, TIPO SOBREPONER	72 x 35 x 21 cm
171-252	2	GABINETE PARA EXTINTOR DE 9.0 Ó 12 KG, TIPO SOBREPONER	80 x 40 x 23 cm
171-254	15 m	GABINETE PARA HIDRANTE, TIPO EMPOTRAR	75 x 50 x 21 cm
171-253	15 m	GABINETE PARA HIDRANTE, TIPO SOBREPONER	77 x 50 x 21 cm
171-256	30 m	GABINETE PARA HIDRANTE, TIPO EMPOTRAR	88 x 70 x 21 cm
171-255	30 m	GABINETE PARA HIDRANTE, TIPO SOBREPONER	88 x 70 x 21 cm

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

## BOTIQUINES PRIMEROS AUXILIOS

### Características Generales:

- Fabricados en lámina de acero ,rolada en frío,calibre26
- Incluye jaladera de plástico y porta candado
- Acabado en color blanco, pintura en polvo electrostática de alta resistencia
- Disponible en tamaño: chico, mediano, grande e industrial
- No incluye medicamentos



CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS
170-150	MINI	25 x 18 x 9 Cm.
170-154	CHICO	28 x 21 x 11 Cm.
170-155	MEDIANO	33 x 24 x 12 Cm.
170-156	GRANDE	38 x 27 x 13 Cm.
170-157	INDUSTRIAL	44 x 33 x 21 Cm.

### BOTE ARENERO

- Fabricada con bote a lámina calibre 18.
- Con pintura al horno color rojo.
- Con soporte para colocación, de pala cajuela con patas y tapa.
- Altura 65cm.
- Diámetro 58cm.



### BOTE ARENERO

- Fabricada con bote a lámina calibre 18.
- Con pintura al horno color rojo.
- Con soporte para colocación, de pala cajuela con patas y tapa.
- Altura 65cm.
- Diámetro 58cm.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	CAPACIDAD
171-303	BOTE ARENERO, SIN ARENA ,CON PALA, CON ETIQUETA	100Kg.
171-302	BOTE ARENERO, SIN ARENA, SIN PALA, SIN ETIQUETA	100Kg.
171-304	BOTE ARENERO ROJO, CON RUEDAS, SIN PALA, SIN ETIQUETA	100Kg.
171-301	BOTE ARENERO ROJO, CON RUEDAS, CON PALA, CON ETIQUETA	100Kg.

## PORTAEXTINTORES 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
- 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 el modelo para 15 y 20 libras
- Un año de garantía contra defectos de fabricación



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TERMINADO	MEDIDAS
164-007	CILÍNDRICO PARA 5 Lbs	ESPEJO	21cm x 55 cm.
164-001	CILÍNDRICO PARA 5 Lbs.	PULIDO	21cm x 55 cm.
164-017	CILÍNDRICO PARA 4.5 A 9.0 KG	ESPEJO	23.5cm x 60 cm.
164-012	CILÍNDRICO PARA 4.5 A 9.0 KG	PULIDO	23.5 cm x 60 cm.
164-003	CILÍNDRICO PARA 4.5 A 6.0 KG	PULIDO	30 cm x 60 cm.
164-002	CILÍNDRICO PARA 10 Lbs	PULIDO	30 cm x 60 cm.
164-013	CILÍNDRICO PARA 10 Lbs	ESPEJO	30 cm x 60 cm
164-016	CILÍNDRICO PARA 10 Lbs	PULIDO	30 cm x 60 cm
164-005	MEDIA LUNA PARA 10 Lbs	PULIDO	59 cm x 18 cm.
164-009	CILÍNDRICO PARA 15 Ó 20 Lbs	PULIDO	72 cm x 32 cm.

### 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

**First Alert**

**BRK**  
THE PROFESSIONAL STANDARD

**Certificaciones**  
ETL (Europea)



### DETECTOR DE HUMO MOD.ATOM

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



### DETECTOR DE HUMO ECONÓMICO



### DETECTOR DE GAS Y MONÓXIDO MOD. GC 01CN

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODEL	NORMATIVIDAD
155-012	DETECTOR DE HUMO AUTÓNOMO	ATOM	LISTADO ETL
155-005	DETECTOR DE GAS Y MONÓXIDO 3 EN 1	GC 01 CN	LISTADO ETL
155-008	DETECTOR DE HUMO ECONÓMICO	OSA-VE1	

### DETECTOR DE HUMO MOD. FG250

Diseño ligero y compacto, ¡el más económico!



### DETECTOR DE HUMO MOD. SA 303

Atractivo diseño. Con apertura de reemplazo de batería.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
155-001	DETECTOR DE HUMO AUTÓNOMO	FG 250	LISTADO ETL
155-002	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.



### DETECTOR DE HUMO MOD. 9120 B

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
155-002	DETECTOR DE HUMO AUTÓNOMO	SA 304	LISTADO ETL
155-009	DETECTOR DE HUMO INTERCONECTABLE	9120 B	LISTADO ETL

## EXTINTOR EN SPRAY, MOD. TUNDRA

Excelente alternativa para usarse contra fuegos domésticos de rápida extinción.



## ESCALERA PARA ESCAPE DE INCENDIOS, MOD. EL52-2

Soporta un peso de 510kg y cubre un altura de 4.2 m, equivalente a dos pisos de altura.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD	NORMATIVIDAD
155-007	EXTINTOR EN SPRAY TUNDRA	414ml.	CUMPLE CON UL
165-035	ESCALERA DE ESCAPE	FG250	LISTADO ETL

## PROBADOR PARA DETECTOR DE HUMO

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



## LAMPARA DOS FAROS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
155-006	PROBADOR PARA DETECTOR DE HUMO	SMOKE SABRE	LISTADO UL, NFPA72
100-103	LAMPARA DE EMERGENCIA 2 FAROS		

## LAMPARA DE EMERGENCIA

señalamiento de salida



## LAMPARA DE EMERGENCIA DE 60 LED'S

Un año de garantía



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO	NORMATIVIDAD
173-009	LAMPARA DE SALIDAD TIPO BANDERA		
173-005	LAMPARA DE EMERGENCIA DE 60 LED'S	HCX-5901	



(VISTA EN LA OSCURIDAD)



CÓDIGO	DESCRIPCION DE PRODUCTO	MODELO
180-003	EQUIPO COMPLETO	Skold BRIGADISTA
180-004	GUANTE DE BOMBERO	Skold
180-016	PANTALÓN DEFENDER	Skold BRIGADISTA
180-005	CHAQUETÓN BRIGADISTA DEFENDER	Skold
180-014	CASCO DE BOMBERO	VIKING
180-015	ESCAFANDRA	NOMEX VL
180-014	BOTA DE BOMBERO	CROIDON
175-008	TIRANTE PARA BOMBERO	Skold

## CARACTERÍSTICAS:

- Talla: universal.
- Dimensiones: Altura de la caña 42cm.
- Rodillera: 10cm.
- Perímetro: 48.5cm.
- Protector de empeine: 7.0cm.
- Peso: 800 gramos por par.
- Totalmente flexibles
- Se cierran por detrás con sistema de velcro de 50cm.
- Compuesta de 4 capas de poliamida.
- Armadura de policarbonato de alta resistencia.
- Costuras en fibra ultraguard (hilo altamente resistente a la abrasión y al corte).



## CARACTERÍSTICAS:

- Tanque: Polietileno amarillo de alta visibilidad, dos manijas para transporte
- Funcionamiento y mantenimiento en los gráficos delanteros.
- Aspersores de plástico ABS cerradas e incorporadas a una bandeja con el drenaje, con doble corriente de agua no perjudicial a 0.4 gpm (1.5 lpm).
- Peso: 62.6 kg. lleno para 15 minutos, 8.61 kg. (vacío)
- Capacidad: 14 galones (mas de 2 eventos).



## CARACTERÍSTICAS:

Este equipo de primeros auxilios está diseñado para garantizar la eficacia de actuación en los primeros momentos que son cruciales cuando se produce una situación de emergencia. La regadera con lavajos de emergencia incorpora un compensador automático de flujo que asegura un caudal de agua constante aun cuando se producen variaciones de presión en la red de suministro.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
159-041	POLAINA VIBORERA	
250-009	LAVAJOS PORTÁTIL	
250-010	REGADERA CON LAVAJOS ACERO INOXIDABLE	

## SCBA PHANTÖM EQUIPO AUTÓNOMO NFPA 1997

El equipo Phantöm de Sköld cuenta con cilindro de fibra de carbón con capacidades de 60 min (4500 PSI) y 30 min (2216 PSI) y una opción de 2 cilindros de 60 min (4500 PSI) en un solo backpack, dando la mayor cantidad de tiempo para realizar un trabajo en una atmósfera peligrosa. Phantöm es el equipo ideal para los requerimientos tanto industriales como de combate contra fuego, dando al trabajador mayor confort en protección respiratoria máxima contra ambientes extremos (atmósferas IDLH). Phantöm es un equipo que cumple certificación de ataque a fuego y trabajos industriales, fabricado acorde la certificación europea – equivalente a NFPA 1997 y con certificación CE.

## MASCARILLA PANORÁMICA CARA COMPLETA FULL FACE

- Está hecha de silicón hipoalergénico.
- 180 grados de visión de izquierda a derecha y de abajo a arriba. Es la mascarilla en SCBAs con mayor grado de visión.
- Ajuste hermético de doble sello.
- Cinco puntos de sujeción con correas de silicón ajustables.
- Mica de policarbonato resistente a impactos y tratamiento antirayaduras en su exterior y tratamiento antiempañante en su interior.
- No presenta distorsión óptica.
- La copa nasal interior de la mascarilla es removible, evita el flujo de aire hacia los ojos.
- Válvulas de exhalación.
- Diafragma transmisor de voz.

## REGULADOR DE SEGUNDA ETAPA

- Conexión rápida, sin importar su sentido de orientación sobre la máscara.
- Compacto y seguro.
- La válvula deja pasar el aire según la demanda del trabajador.
- El flujo de aire es igual o mayor a 500 lts por minuto.

## BACKPACK

- Peso ligero, seguro, confortable, ergonómico.
- Distribuye el peso a la altura de la cadera.
- Equipado con una manija para transportar al SCBA, o movilizar al usuario en caso de rescate.
- Correas revestidas en Nomex con almohada de Kevlar.
- Cintas reflejantes FR para mayor seguridad.
- Ajuste de cinturón y arnés para lograr la mejor ergonomía para proporcionar
- confort y movilidad.

## MANÓMETRO

- El manómetro de presión se encuentra montado en la correa suspendida sobre el hombro derecho
- El manómetro indica la presión del cilindro después de abrir la válvula del mismo.
- Cuenta con alarma de baja presión.
- Caratula fosforescente para leer la presión en la oscuridad.
- Anillo protector de plástico que lo protege para uso rudo, altas temperaturas y químicos.
- La alarma suena en caso de baja presión (20% de la capacidad del cilindro) por lo que al activarse el trabajador deberá de salir.
- La alarma suena a más de 90 db.
- La alarma otorga al trabajador aire por alrededor de 12 min. Por lo tanto en un cilindro de 60 min se cuentan con 48 min y en un cilindro de 30 min con 18 min antes que comience a sonar la alarma.

## CILINDRO

- Cilindro de 60 y 30 min de fibra de carbón dando la mayor cantidad de tiempo
- para realizar un trabajo en una atmosfera peligrosa.
- Cilindro de 60 min es de 4500 PSI
- Cilindro de 30 min es de 2216 PSI
- Material resistente a corrosión, sin costuras, válvula anti error, manómetro de presión interna del cilindro.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	NORMAS
250-002	1 ½ " H NPT-1 ½ " H NPT	UL, ULC, FM

## TRAJE ALUMINIZADO COMPLETO CON FORRO SKÖLD

Traje de proximidad aluminizado el traje de proximidad aislado x40 es un traje aluminizado moderadamente aislado diseñado para aplicaciones industriales. El traje x40 presenta una carcasa radiante Z-flex® de fibra de vidrio aluminizada, una capa de tela de aluminio Z-flex® para mayor protección radiante, aislamiento de fibra de vidrio para protegerlo de la exposición al calor conductivo y convectivo, y un forro nomex® acolchado para mayor comodidad y protección adicional contra el calor conductivo y convectivo.



## TRAJE ENCAPSULADO NIVEL A DE SKÖLD

Esta desarrollado para proteger al usuario de manera total contra gases tóxicos y corrosivos, líquidos y productos químicos sólidos para dar respuesta inmediata a emergencias, con un traje altamente visible, siendo muy resistente a la perforación y al desgarre dando una larga vida útil, el traje encapsulado Sköld ofrece una protección comprobada para una amplia gama de productos químicos.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MODELO
175-011	TRAJE ALUMIZADO COMPLETO CON FORRO	SKÖLD
250-008	TRAJE ENCAPSULADO NIVEL-A	SKÖLD

## CASCO BULLARD

Casco liviano y con centro de gravedad bajo con cubierta de cuero para ajuste la cual aumenta el confort y la seguridad global, hecho de fibra de vidrio de color resistente y durable, resiste los ataques de sustancias químicas y es estable frente a exposiciones de calor extremadamente altas.



## CASCO DE BOMBERO VIKING

El casco de bombero está fabricado a base de fibra de vidrio, lo cual lo hace resistente al ataque de químicos y estable en exposiciones a altas temperaturas, brinda una excelente comodidad y gran desempeño ofreciendo una larga duración, presenta y excede los requerimientos más fuertes contra el calor entre todos los cascos contra incendios de tipo estructural.



## CASCO LION LEGACY 5

Discreto, moderno casco superior equilibrio y estabilidad. El estilo moderno del casco ofrece un peso más ligero, el perfil más abajo y mejores interfaces que cascos de estilo tradicional cuenta con una visera de fibra de vidrio resistente, durable con excelente resistencia térmica.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
175-007	CASCO DE BOMBERO VIKING
175-034	CASCO DE BOMBERO BULLARD
157-037	CASCO DE BOMBERO LION LEGACY 5

## CAMILLA DE PLASTICO

Camilla rígida (férula espinal larga) de alta densidad para el traslado de lesionados, Ligera y durable, construida en una sola pieza para evitar fracturas o penetración de líquidos, diseñada con una alta capacidad de flote y apta para rayos X, capacidad de carga de 160kg.

### CARACTERISTICAS:

- Material: HDPE (Polietileno)
- Color: Naranja.
- Certificación: CE
- Tamaño: 184 cm 45 cm
- Peso neto: 7,5 kgs.
- Capacidad de carga: 160 kgs



## CAMILLA RÍGIDA MADERA ECONÓMICA

Camilla rígida para el traslado de lesionados, ligera y durable, construida en una sola pieza para evitar fracturas.

### CARACTERISTICAS:

- Material: Madera
- Certificación: Sin
- Tamaño: 40 x 179 cm.



## SUJETADOR TIPO ARAÑA

compuesto por correas fabricadas con cinta de seguridad Para la sujeción entre las correas se utiliza velcro, esto facilita la manipulación y su uso, con el cual el paciente queda inmovilizado, impidiendo que pueda caer si existe algún movimiento brusco o cambia la posición de la camilla el sujetador se puede adaptar a la complejión de cualquier persona es compatible con tablas inmovilizadoras y camillas para uso en vehículos de emergencia y rescate.



## COLLARÍN ADULTO AJUSTABLE (PHILADELPHIA)

Diseño atractivo que puede utilizarse de bajo del agua fabricado en espuma hipoalérgica soporte total al arco cervical ideal para reducir inventario ya que es UNITALLA. el usuario puede bañarse con él y realizar terapia en el agua, fabricado en espuma plastazote ® sin látex, no tóxica e hipoalérgica, brinda soporte total del arco cervical manteniendo la alineación natural de la zona, diseño con una amplia abertura en el área de la traquea que ofrece movilidad y confort.



## INMOVILIZADOR CRANEAL

Con una cara cóncava y otra convexa, construida en espuma poliuretano de densidad especial y terminación plastificada repelente a fluidos De fácil limpieza e higiene.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
165-030	CAMILLA DE PLASTICO
165-028	CAMILLA RÍGIDA MADERA ECONÓMICA
165-026	COLLARÍN ADULTO AJUSTABLE PHILADELPHIA
165-025	INMOVILIZADOR CRANEAL
165-018	SUJETADOR TIPO ECONOMICO
168-168	KIT EQUIPO TRAUMA CAMILLA PLASTICA COMPLETO
165-032	KIT EQUIPO TRAUMA CAMILLA MADERA ECONÓMICA COMPLETO

## BOQUILLA DE 3 PASOS (chiflón de niebla)

Boquilla para manguera contra incendio fabricada en bronce de 3 pasos, regulable, cierre chorro y neblina con capuchón de neopreno para protección de golpes y caídas, Resistencia para 400 lbs. De presión.

Medidas: 1½ ,2" y 2½.

Cuerdas: IPT Y NST

Gasto: 120 y 80 GPM, 305 Y 454 LPM.



## BOQUILLA DE 3 PASOS CON VALVULA Y CIERRE RAPIDO

Boquilla para manejo de agua, regulada desde chorro hasta neblina, fabricada en bronce con válvula de acción manual. Con capuchón de neopreno para protección a golpes y caídas.

Capacidades: 1½ y 2½

Cuerdas IPT y NST

Gasto; 10-240 GMP, 454-908 LPM.



## BOQUILLA DE 3 PASOS PARA USO EN MONITOR

Boquilla de descarga de agua en monitores, de gasto regulable, diseñada para flujo constante con manerales de apoyo

Capacidad: 2½



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
157-001	1 ½" IPT BRONCE
157-006	1 ½" NSHT BRONCE
157-015	1 ½" H NPT POLICARBONATO
157-016	1 ½" H NPT POLICARBONATO
157-002	2" IPT BRONCE
157-018	2 ½" NSHT BRONCE
157-005	2" IPT BRONCE
157-008	2 ½" NSHT BRONCE

## CONEXIÓN "Y" SIN VÁLVULA DE CIERRE RÁPIDO

Con entrada de 2½ y salida de 1½ y 2".  
cuerdas: IPT Y NST con tapones y cadena.  
es utilizada para uso en línea de mangueras.  
su acabado es en color rojo alquidálico.



## CONEXIÓN "Y" CON VÁLVULA DE CIERRE RÁPIDO

Para uso en línea de mangueras.  
Acabado en rojo alquidálico.  
Con entrada de 2½" y salidas de 1½" y 2½".  
Cuerdas: IPT Y NST con tapones y cadena.



## MONITOR TIPO CORAZÓN DE UNA Y DOS CREMALLERAS

Con movimiento vertical con giro de 120° y giro horizontal de 360° con freno de fijación, con sistema de ajuste vertical, volante con manivela, manómetro indicador de presión y graseras para lubricación, su base es una brida de 4" para un gasto de 500 a 1000 GPM. Esta fundido en bronce y su terminado es esmalte rojo alquidálico. Salida Rosca: 2½ NST.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
157-081	CONEX Y ENT H GIR 2.5 SAL 1.5 S/CIERRE NSHT
157-084	CONEX Y ENT H GIR 2.5 SAL 1.5 S/CIERRE IPT
157-085	CONEX Y ENT H GIR 2.5 SAL 1.5 C/CIERRE IPT
157-083	CONEX Y ENT H GIR 2.5 SAL 1.5 C/CIERRE NSHT
157-106	MONITOR TIPO CORAZÓN DOBLE CREMALLERA
157-105	MONITOR TIPO CORAZÓN UNA CREMALLERA

## LLAVE UNIVERSAL PARA AJUSTAR COPLES

Fabricadas en bronce amarillo, se utilizan para apretar y aflojar coples, adaptadores y conexiones.

Tipos: Universal y Espátula.

Para coples de 1½ a 3".

## ADAPTADORES FIJOS O GIRATORIOS

Fabricados en bronce fundido, los hay en diferentes combinaciones la, llevan orejas de apriete y hay en forma hexagonal. Adecuados para colocarse en válvulas de compuerta. Hay adaptadores de las 3" hasta 6".

Cuerdas: Macho-macho, Hembra-macho y Hembra-Hembra.

Medidas: 1½" a 2", 2" a 2", 2½" a 1½", 2½", a 2½", 3" a 2½", 4" a 4" y 6" a 4"

Cuerda: NTS, NPT Y IPT.

## TAPÓN

Fabricación en bronce fundido, se utiliza para cerrar provisional o permanente líneas de agua, cuenta con orejas de apriete, se utiliza también en válvulas de compuerta, su diámetro es de 3" hasta 6" hembra o macho.

Tipo : IPT O NST

Medidas: 1½", 2", 2½", 4", 5" y 6".

## TOMA SIAMESA TOMA DE BOMBEROS

Fundida en bronce cromado, con 2 entradas para alimentación de agua a la red contra incendios, la entrada mide 4". cuenta con 2 salidas. hembra giratorias y tapones de 2½ NST. Incluye un disco con la leyenda "Bomberos".

## ANILLOS DE EXPANSIÓN

Fabricación en bronce fundido, se utiliza para acoplar mangueras. medidas 1½", 2" y 2½".



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
157-007	LLAVE UNIVERSAL P/ AJUSTAR COPLES
157-282	ADAPTADOR GIRATORIO 2.5 HEMB NSHT A 2.5 HEMB NSHT
157-101	TAPÓN PARA TOMA SIAMESA JUEGO CROMADO
157-100	TOMA SIAMESA CROMADA Y GRANALLADA
156-015	ANILLO DE EXPANSIÓN 1½"
156-016	ANILLO DE EXPANSIÓN 2"
156-017	ANILLO DE EXPANSIÓN 2½"

## VÁLVULAS DE GLOBO ANGULAR

Fabricada en bronce fundido. para uso en hidrantes de pared, con volante cierre y apertura.

Cuerda: IPT Y NST

Roscas: Hembra-Macho a Hembra-Hembra

Capacidad: 1½" , 2" y 2½".



## NIPLES CAÑA

Fundidos en bronce amarillo, lleva un extremo de forma hexagonal para su fácil maniobra de apriete, va conectado de la manguera a un soporte de despliegue rápido o rack.

Medidas: 1½" a 1½", 2" y 2½".

Cuerdas: IPT Y NSHT.



## TAPON PARA TOMA SIAMESA EN BRONCE Y PLASTICO

Cuenta con orejas de apriete

Macho con cadena

Fabricado: bronce y plástico cromados

Medidas; 2½" NST



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
157-001	CHIFLONES 3 PASOS BRONCE
157-056	VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR BRONCE
157-110	NIPLES CAÑA BRONCE
157-101	TAPONES P/TOMA SIAMESA EN BRONCE Y PLASTICO
157-094	VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR BRONCE CON ENTRADA PARA MANÓMETRO

## HIDRANTE DE BANQUETA

Fabricado en Bronce amarillo con válvulas integradas de 3" y 4", con tapones y cadena cromados, su acabado es en color rojo Bermellón su uso es para agua contra incendio, la entrada es roscada y tiene dos salidas.  
Rosca de salida: hembra fija con tapón de 2½" y 1½"  
Cuerdas: IPT Y NST



## MONITOR FIJO TIPO CUELLO DE CISNE

Se opera por una palanca y perillas de fijación. Su acabado es en esmalte rojo alquidálico. Incluye graseras de lubricación constante. Cuenta con mecanismo de giro horizontal de 360° y vertical de 120°. Entradas: 3" y 4" Salida roscada: de 2½" Rosca: NST.



## SOPORTE DE DESPLIEGUE

Rápido (NACIONAL)  
1½" X 30 mts y 2½" 30mts.  
15 y 30 mts,



## DOSIFICADOR DE ESPUMA

- Modelo VC, hecho de bronce, soporta la corrosión de la intemperie a cualquier clima incluyendo el de agua salada, se utiliza en instalaciones fijas, dosifica líquido espumante de baja expansión del 3% al 6%.
- Cuenta con selector que indica cualquiera de los porcentajes, se opera con palanca manual, cuenta con manguera, y tubo de succión que se introduce en el recipiente de líquido.
- Su entrada es de 2½" macho para la facilidad de conexión en cualquier manguera para servicio de agua contra incendio.
- El terminado es en color rojo bermellón, y la tuerca, selector y tubo de succión son cromados.
- Rosca: IPT y NST
- Cuerdas: HEMBRA, MACHO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
157-155	HIDRANTE BANQUETA TAPON CADENA SIN TUBO
157-107	MONITOS TIPO CUELLO DE CISNE
156-002	SOPORTE DESPLIEGUE RÁPIDO 1½ X 30 Mts.
157-152	DOSIFICADOR DE ESPUMA

## TUBO ESPUMADOR CON MANERAL TIPO PISTOLA

Con válvula de apertura y cierre rápido el maneral es hecho de aluminio, el tubo es de cobre y la palanca de bronce contiene un capuchón de hule, que lo protege contra golpes y caídas, similar a la boquilla de 3 pasos  
 contiene recubrimientos que evitan la corrosión y el maltrato del clima de agua salada  
 Rosca: IPT y NST  
 Cuerdas: Hembra



## DOSIFICADOR EN LINEA DE LIQUIDO ESPUMANTE

Modelo VC, hecho de bronce, soporta la corrosión de la intemperie a cualquier clima incluyendo el de agua salada. Se utiliza en instalaciones fijas dosifica, liquido espumante de la baja expansión del 3% al 6%. cuenta con selector que indica cualquier de los porcentajes, se opera con palanca manual, cuenta con manquera y tubo de succión que se introduce en el 1 recipiente de liquido. su entrada es de 1½ macho para la facilidad de conexión en cualquier manguera para servicio de agua contra incendio. el termino es en color rojo bermellón y la tuerca, selector y tubo de succión son cromados  
 Rosca: IPT y NST  
 Cuerdas: HEMBRA, MACHO.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CUERDA
159-175	TUBO ESPUMADOR CON MANERAL TIPO PISTOLA	IPT
157-151	DOSIFICADOR LÍQUIDO ESPUMANTE 1½	IPT
157-046	TUBO ESPUMADOR CON MANERAL TIPO PISTOLA	NSHT
157-161	DOSIFICADOR LIQUIDO ESPUMANTE 1½	NSHT

## ACCESORIOS PARA COMBATE DE INCENDIOS

**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
- Garantía de 5 años por parte del fabricante



### BOQUILLA DE POLICARBONATO MOD. A7BP

Resistente a temperaturas de 93°



### BOQUILLA DE BRONCE MOD. A7B

Con sistema de descarga ajustable



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	CUERDA	GALONAJE	NORMAS
155-004	1½"	IPT	100 GPM	UL, ULC, FM POLICARBONATO
157-045	1½"	NST	100 GPM	UL, ULC, FM POLICARBONATO
157-014	1½"	IPT	100 GPM	UL, ULC, FM BRONCE
157-163	1½"	NHST	100 GPM	UL, ULC, FM BRONCE

### VÁLVULA DE GLOBO ANGULAR MOD.A56

Con volante de aluminio forjado en color rojo

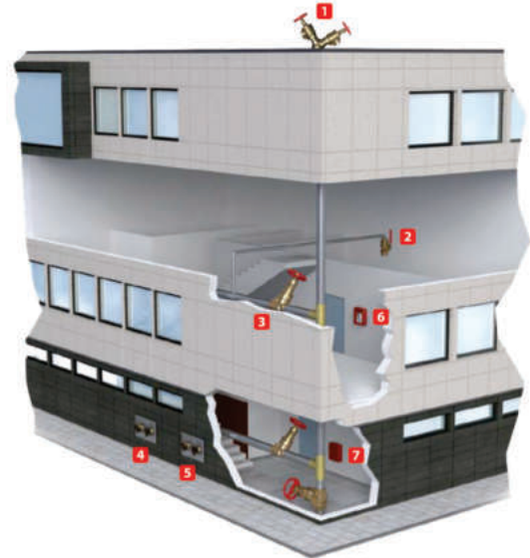
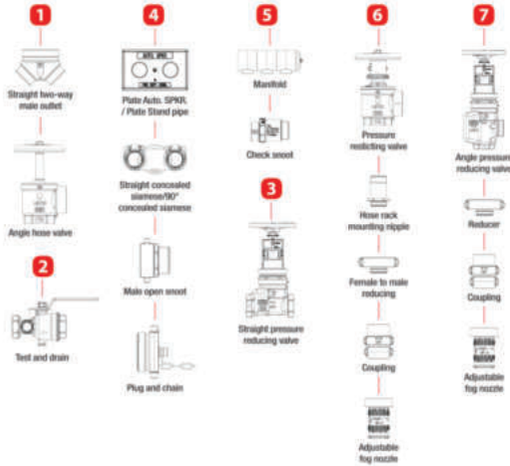


### TOMAS SIAMESA MOD. A 105

Fabricada en bronce forjado



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	NORMAS
158-402	1 1/2" H NPT-1 1/2" H NHST	UL, ULC, FM
158-403	1 1/2" H NPT-1 1/2" H NHST	UL, ULC, FM
157-009	TOMA SIAMESA GIACOMINI, DE 4" NTP X 2 ½" NST 1.7 MPa	



## VÁLVULA DE RESTRICCIÓN MOD. A156

Limita el flujo de agua y presión



## VÁLVULA DE COMPUERTA MOD. A53

Diseñada para permitir una vía de agua ilimitada



CÓDIGO	PRESENTACIÓN		NORMAS
158-404	1 1/2" H NPT-1 1/2" M IPT	VÁLVULA DE RESTRICCIÓN	UL, ULC, FM
158-405	1 1/2" H NPT-1 1/2" M NST	VÁLVULA DE RESTRICCIÓN	UL, ULC, FM
158-406	2 1/2" H -2 1/2" M NPT	VÁLVULA DE COMPUERTA	UL, FM

## TAPÓN DE POLICARBONATO MOD. A80P

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



## CONEXION "Y" MOD. A99

Bifurcación para dos líneas de flujo de agua



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	DESCRIPCIÓN
157-033	1 1/2" NST	TAPON DE POLICARBONATO
157-033	2 1/2" NST	TAPON DE POLICARBONATO
157-092	CONEXIÓN DE 2 1/2" ENTRADA NST HEMBRA GIRATORIA DE	CON DOS CONEXIONES DE SALIDA MACHO DE 1 1/2" NST

## BOQUILLA DE CHORRO MAESTRO RAMPAGE MOD.4461

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



## BOQUILLA EDUCTORA MOD. 4470 AKROFOAM

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



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	GALONAJE FIJO
157-011	ENTRADA GIRATORIA DE 2½", CUERDA NST	500,750,1000 Y 1250 GPM
157-086	ENTRADA 2.5 NST, CON CONFIGURACIÓN DE FLUJO	350,500,750 Y 1000 GPM

## GENERADOR DE ESPUMA ALTA EXPANSIÓN MOD. 3500



## EDUCTOR PYROLITE R LINEA MOD. 3095

Con manguera de succión estándar de 95 GPM.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	GALONAJE	PRESIÓN MAXIMA
157-087	GENERADOR ALTA EXPANSIÓN CON EDUCTOR DE 1.5" NST	25 GPM	
157-088	ENTRADA GIRATORIA DE 1½" IPT	95 GPM	200 PSI
157-089	ENTRADA GIRATORIA DE 2½" NST	95 GPM	200 PSI

## MEDIDOR DE FLUJO DE TRABAJO PESADO MOD. HHPT



## KIT DE MEDIDOR DE FLUJO MOD. AFTK25

Disponibles 15 boquillas diferentes a elegir. Incluye estuche.



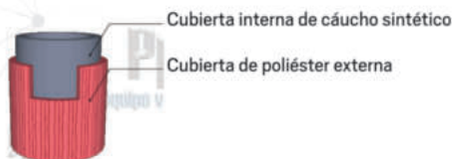
CÓDIGO	PRESENTACIÓN
157-090	MEDIDOR DE FLUJO CON BANDERA DE ACERO INOXIDABLE, INCLUYE ESTUCHE PARA GUARDARLO.
157-091	MEDIDOR DE FLUJO. INCLUYE 4 BOQUILLAS ESTÁNDAR. 1 ½", 1¾", 2" Y 2¼"

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

**• CARACTERISTICAS GENERALES:**

- **Capa Sencilla:** 100% poliéster de alta resistencia
- **Doble Capa:** Doble cubierta de poliéster de alta resistencia
- **Coples:** NST, ITP (bronce o aluminio)
- Disponible 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)

**Construcción:**



Forrada con caucho sintético y una funda de poliéster 100% virgen.



CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	CUERDA	COPLES	PRESION DE TRABAJO	PRESIÓN DE PRUEBA	PRESIÓN DE RUPTURA
158-001	MILL HOUSE	1½ X 15 m.	IPT	BRONCE	250 PSI	500PSI	750PSI
158-005	MILL HOUSE	1½ X 15 m.	NSHT	BRONCE	250 PSI	500PSI	750PSI
158-006	MILL HOUSE	1½ X 30 m.	NSHT	BRONCE	250 PSI	500PSI	750PSI
158-021	ZYFIRE	1½ X 30 m.	IPT	BRONCE	250 PSI	500PSI	750PSI
158-118	FIRE HOSE	2 X 30 m.	IPT	ALUMINIO	250 PSI	500PSI	750PSI
158-117	FIRE HOSE	2 X 30 m.	IPT	BRONCE	250 PSI	500PSI	750PSI
158-128	BLINDEX	1½ X 30 m.	IPT	ALUMINIO	300 PSI	600PSI	900PSI



175-009

HACHA PICO DE HIERRO 70cm.

Skold

## FUNDAS PARA /EXTINTOR / HIDRANTE UNIDAD / MOVIL



CÓDIGO	FUNDAS	
168-004	FUNDA PARA EXTINTORES	4.5, 6 kg.
168-009	FUNDA PARA EXTINTORES	9 kg.
168-010	FUNDA PARA EXTINTORES CO2	5Lbs.
168-011	FUNDA PARA EXTINTORES CO2	10Lbs.
168-012	FUNDA PARA EXTINTORES CO2	15Lbs.
168-013	FUNDA PARA EXTINTORES CO2	20Lbs.
168-005	FUNDA PARA HIDRANTE	15Mt.
168-007	FUNDA PARA HIDRANTE	30Mt.
168-008	FUNDA PARA CARRETE REDONDO	30Mt.
154-303	FUNDA PARA UNIDAD MOVIL CO2	50 Lbs
168-034	FUNDA PARA UNIDAD MOVIL	34Kg.
168-050	FUNDA PARA UNIDAD MOVIL	50Kg.
168-068	FUNDA PARA UNIDAD MOVIL	68Kg.

## CONCENTRADOS ESPUMANTES PARA EL COMBATE DE 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 resignación
- Pueden ser utilizados con agua corriente, salada o agua salobre
- Disponibles en presentación tambo de 200 l y tote de 1,000 litros, en sus diversos porcentajes, 0.5%, 1%, 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
169-007	ESPUMA AFFF, presentación BIDÓN	19 litros	UL / FM APROBADA
169-010	ESPUMA AFFF, ARC, presentación TAMBO	208 litros	UL / FM APROBADA
169-002	ESPUMA AFFF, al 3%, presentación BIDÓN	19 litros	UL / FM APROBADA
169-004	ESPUMA AFFF, al 3%, presentación TAMBO	208 litros	UL
169-006	ESPUMA AFFF, ARC, al 3 X 6%, presentación BIDÓN	19 litros	UL
169-003	ESPUMA AFFF, ARC, al 3 - 6%, presentación TAMBO	208 litros	UL
169-001	ESPUMA AFFF, 3% MIL Spec, presentación BIDÓN	19 litros	Listada USNavy-QPL(Mil-f-241385)/UL

## AGENTES SECOS / POLVOS QUÍMICOS SECOS

Polvo Químico Seco, Tipo ABC, BC Y PK Marca **KIDDE®** y **STEEL FIRE®**

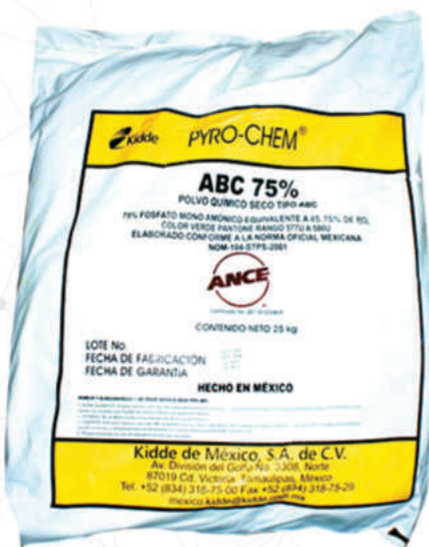
**Uso:** EL polvo químico seco, debido a su excelente eficacia, pero dependiendo su tipo, es ideal en el combate de incendios en combustibles comunes, líquidos inflamables, equipos eléctricos y /o eléctricos, industria del petróleo, etcétera.

### Características Generales:

- Polvo químico seco tipo ABC, BC Y Púrpura K, de alto rendimiento
- Presentación en cubeta de 45 libras y saco de 25kg (Pyrochem)
- El PQS 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	MARCA	CERTIFICACIÓN
167-001	PQS, TIPO ABC AL 75%, PRESENTACIÓN SACO DE 25 KG	KIDDE	ANCE
167-004	PQS, TIPO PK, PRESENTACIÓN EN CUBETA DE 45 LIBRAS	STEEL FIRE	ULC
167-011	PQS, AL 90%, PRESENTACIÓN EN CUBETA DE 45 LIBRAS	STEEL FIRE	ULC

## Características Generales:

- Presión de trabajo de 250 psig; presión de prueba de 500 psig.
- Conveniente válvula principal reversible, duplicada la vida de servicio. (Patente Pendiente)
- Un avanzado acoplamiento de seguridad y diseño de brida, reducen el daño ocasionando a los hidrantes por accidentes de tráfico.
- Se ofrece con conveniente juego de partes de respuesto.
- Un cople de seguridad de acero inoxidable del vástago resiste la corrosión y asegura una conexión firme entre las secciones de vástago.
- El diseño hidráulico eficiente suministra un flujo máxima.
- Las tomas para manguera y bomba son roscadas y fáciles de reemplazar en el campo.
- Sistema de lubricación forzado y arandelas antifricción facilitan la operación.
- La válvula principal es fácilmente removida ya sea de la brida del bonete o de la brida de la línea a tierra.



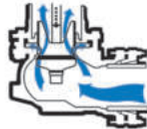
El Hidrante Super Centurion 250 de Mueller, con clasificación de 250 Psig para alto flujo rendimiento confiable y garantía limitada de 10 años tiene conveniente válvula principal reversible cuerdas: NST Gasto: 250, 500, 750 Y1000 GPM 946,1892, 2839 Y 3785 LPM.



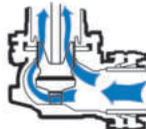
### Operación de la Válvula Principal



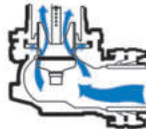
**Cerrada** –La válvula principal se mantiene cerrada mediante la tuerca de operación y la presión del agua; el barril está seco.



**Abriendo** –La presión del agua fluye a través de la doble válvula de drenado y puertos de drenado estableciendo un campo de drenaje alrededor del hidrante.



**Totalmente Abierta**  
Las guías de la válvula principal sellan las válvulas de drenado cerrándolas.



**Cerrando** –La presión del agua, de nuevo fluye con fuerza a través de lasse



**Totalmente Cerrada**  
Las válvulas de drenado se abren para permitir el drenaje del barril.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
157-154	HIDRANTE DE BARRIL SECO O MUNICIPAL



## MANGUERA SYNTEC MILL HOSE-MTS

Pulg. (Inch/mm)		Presión de Trabajo	Presión de Prueba	Presión Ruptura
1-1/2"	38 mm	10 Kg/cm <sup>2</sup> 150Psi	21 Kg/cm <sup>2</sup> 300Psi	31 Kg/cm <sup>2</sup> 450 Psi
* 2-1/2"	65 mm	10 Kg/cm <sup>2</sup> 150Psi	21 Kg/cm <sup>2</sup> 300Psi	31 Kg/cm <sup>2</sup> 450 Psi

\* 2 1/2" bajo pedido

### Descripción general:

Syntec Mill Hose-MTS es una nueva generación de mangueras que está forrada con caucho sintético y una funda de poliéster 100% virgen. Este forro con caucho sintético es resistente al ozono y rayos ultravioleta además de que tiene una vida útil mayor.

El revestimiento de caucho sintético se adhiere a la funda con un pegamento que evita la separación del recubrimiento y el forro de poliéster, además le permite ser utilizado hasta una temperatura de -58 ° F (-50 ° C). Es más resistente a la abrasión, más ligera y más compacta.

### Estándar de fabricación:

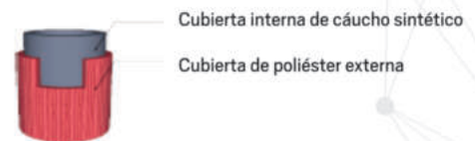
Cumple y supera las especificaciones ISO-9001: 2000

### Aplicaciones:

Aplicaciones municipales, desagüe, lavado y mantenimiento, protección contra incendios y aplicaciones generales dentro de la industria.

La manguera ideal y mas económica para gabinete.

### Construcción:



Forrada con caucho sintético y una funda de poliéster 100% virgen.

## SERIE FAS Single Jacket Elastómero EPDM cubierta de poliéster.



Pulg. (Inch/mm)		Presión de Trabajo	Presión de Prueba	Presión Ruptura
1-1/2"	38 mm	17 Kg/cm <sup>2</sup> 250Psi	35 Kg/cm <sup>2</sup> 500Psi	51 Kg/cm <sup>2</sup> 750 Psi
2-1/2"	65 mm	17 Kg/cm <sup>2</sup> 250Psi	35 Kg/cm <sup>2</sup> 500Psi	51 Kg/cm <sup>2</sup> 750 Psi

### Descripción general:

Su cubierta de fibra de poliéster es resistente a intemperie, ozono, rayos ultravioleta, oxidación y es resistente a la mayoría de los químicos y derivados del petróleo.

Disponible con coples de aluminio o bronce con cuerdas NH o IPT, y largos desde 15 hasta 30 metros.

### Estándar de fabricación:

Cumple con las normas PEMEX NRF-115-PEMEX-2013, NFPA 1961, 1963, UL-19 y FM-2111.



### Aplicaciones:

Diseñada para su uso en interiores de plantas, edificios y centros comerciales.

Es una manguera muy delgada, económica, fácil de manejar y resistente a altas presiones.

### Construcción:



La manguera para gabinete SERIE FAS está construida de una capa de fibra de poliéster y tubo interior de E.P.D.M.



## SERIE FAD Double Jacket EPDM, cubierta de poliéster interna y cubierta externa.

Pulg. (Inch/mm)		Presión de Trabajo	Presión de Prueba	Presión Ruptura
1-1/2"	38 mm	28 Kg/cm <sup>2</sup> 400 Psi	56 Kg/cm <sup>2</sup> 800Psi	85 Kg/cm <sup>2</sup> 1200Psi
2-1/2"	65 mm	28 Kg/cm <sup>2</sup> 400 Psi	56 Kg/cm <sup>2</sup> 800Psi	85 Kg/cm <sup>2</sup> 1200Psi

### Descripción general:

Manguera de doble capa construida con fibras de poliéster de alta resistencia ténsil, ambas capas son tejidas sobre un tubo de EPDM de alta tecnología, este diseño de ingeniería garantiza un mínimo peso y máxima durabilidad y flexibilidad.

La manguera serie FAD y sus conexiones están construidas con materiales de alta calidad y fabricación acorde a las especificaciones de la "National Fire Protection Association" (NFPA) 1961, última edición y bajo nuestro sistema de aseguramiento de calidad ISO-9001, 2000, 100% a prueba de putrefacción y moho.

Supera los estándares de resistencia a la abrasión. Disponible con coples de aluminio ó bronce con cuerdas NH o IPT, y largos desde 15 hasta 60 metros.

### Estándar de fabricación:

Cumple con las normas PEMEX NRF-115-PEMEX-2013, NFPA 1961, 1963. UL-19 y FM-2111.

### Aplicaciones:

Cuerpo de bomberos municipales, brigadas industriales, las mangueras tienen mejor resistencia a la abrasión que la de una sola capa y soportan mayores presiones de prueba.

### Construcción:



Doble capa de tejido de fibra de poliéster de alta resistencia y baja elongación. El tubo es extruido de elastómero EPDM y adherido a la capa de fibra poliéster para evitar desprendimiento del tubo.

## MANGUERAS CONTRA INCENDIO

Manguera para Hidrante, Modelo Capa Sencilla y Doble Capa

**Uso:** La manguera de capa sencilla se recomienda para gabinetes en interiores y exteriores, como almacenes, tiendas departamentales, estacionamiento, edificios, patios de maniobras, etc. En tanto, manguera de doble capas ideal para exteriores en uso rudo frecuente, como fabricas, plantas petroquímicas, cuerpos de bomberos, constructoras y aeropuertos, entre otros.

### CARACTERISTICAS GENERALES:

- **Capa Sencilla:** 100% poliéster de alta resistencia
- **Doble Capa:** Doble cubierta de poliéster de alta resistencia
- **Coples:** NST, ITP (bronce o aluminio)
- Disponible 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 del fabricante (capa sencilla)
- Garantía de 10 años por parte del fabricante (doble capa)

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



CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	CUERDA	COPLES	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE PRUEBA	PRESIÓN DE RUPTURA
185-358	RACK HOSE	1 ½" x 30 m	IPT	Bronce / Aluminio	250 PSI	500 PSI	750 PSI
185-354	KEY HOSE CAPA SENCILLA	1 ½" x 15 m	NST	Bronce / Aluminio	300 PSI	600 PSI	900 PSI
185-355	KEY HOSE CAPA SENCILLA	1 ½" x 30 m	IPT	Bronce / Aluminio	300 PSI	600 PSI	900 PSI
185-356	KEY HOSE DOBLE CAPA	1 ½" x 15 m	NST	Bronce / Aluminio	400 PSI	800 PSI	1200 PSI
185-357	KEY HOSE DOBLE CAPA	1 ½" x 30 m	IPT	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

#### TIPOS DE CUERDA

##### IPT (NPSH)

##### Aplicaciones:

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

##### NST (NH o NHST)

##### Aplicaciones:

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

#### Materiales de fabricación:

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



CÓDIGO	MODELO	MEDIDAS	CUERDA	COPLES	PRESIÓN DE PRUEBA	PRESIÓN DE RUPTURA
185-359	DURAFLOW tres capas	1 ½" x 30 m	IPT	Aluminio	600 PSI	900 PSI
185-360	DURAFLOW tres capas	1 ½" x 30 m	NST	Aluminio	600 PSI	900 PSI
185-361	GOMDUR cuatro capas	1 ½" x 30 m	IPT	Aluminio	600 PSI	950 PSI
185-362	GOMDUR cuatro capas	1 ½" x 30 m	NST	Aluminio	400 PSI	800 PSI

## MANÓMETRO CERTIFICADO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
159-066	MANÓMETRO DE 1.7"	Instrutek
159-065	MANÓMETRO DE 1.2"	Instrutek

## VÁLVULA PARA EXTINTOR

Fabricada en perfil de aluminio. Incluye componentes.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
159-126	VÁLVULA AUTOMOTRIZ DELGADA 3/4 A 2 kg	FIREX
159-127	VÁLVULA AUTOMOTRIZ GRUESA 3/4 A 2 kg	FIREX
159-121	VÁLVULA DE 4 A 9 kg	TRIFUEGO
159-125	VÁLVULA AUTOMOTRIZ DE 3/4 A 2 kg	TRIFUEGO
159-259	VÁLVULA DE 4 A 9 kg	EXTIN FLAM
154-196	VÁLVULA AUTOMOTRIZ DE 3/4 A 2 kg	EXTIN FLAM
159-122	VÁLVULA CON MANÓMETRO Y MANGUERA	-
159-140	VÁLVULA ECONOMICA	TOTAL
159-260	VÁLVULA EXTINTOR PORTÁTIL 4 A 9 kg	-
159-120	VÁLVULA PARA EXTINTOR DE Co2 10, 15 Y 20 LBS	ANSUL
158-099	VÁLVULA PARA UNIDAD DE 34, 50 Y 68 kg	EXTIN FLAM
159-141	VÁLVULA PARA UNIDAD DE 34, 50 Y 68 kg	TRIFUEGO

## SOPORTE DE PARED

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
159-098	SOPORTE DE PARED PARA EXTINTOR DE 4.5 A 12 kg
159-102	SOPORTE DE PARED TIPO GANCHO PARA EXTINTOR DE AGUA Y ESPUMA ACERO INOXIDABLE
159-104	SOPORTE DE PARED PARA EXTINTOR TIPO TOTAL ANTIGUO

## MANGUERA DE DESCARGA

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
100-106	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 4.5 kg	EMSA
100-107	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 6 A 9 kg	EMSA
159-210	MANGUERA 18 HILOS 6 A 9 kg	-
100-105	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 6 A 9 kg	EXAIN
159-048	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 6 A 9 kg	PHILADELPHIA
159-038	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 6 A 9 kg	EXTIN FLAM
155-011	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 4.5 kg	EXTINFLAM
159-034	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 6 A 9 kg	TRIFUEGO
159-033	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 4.5 kg	TRIFUEGO
159-039	MANGUERA PARA EXTINTOR DE AGUA 9/16"	TRIFUEGO
155-035	MANGUERA PARA EXTINTOR DE ESPUMA	EXTIN FLAM
159-043	MANGUERA 3/8" LARGA	KIDDE
159-040	MANGUERA PARA EXTINTOR DE 6 A 9 kg 5/8"	GENERAL
159-036	MANGUERA PARA EXTINTOR TIPO K	EXAIN
159-047	MANGUERA PARA EXTINTOR DE ESPUMA	EXAIN
159-051	MANGUERA PARA EXTINTOR ESPUMA	BADGER
159-049	MANGUERA PARA EXTINTOR TOTAL ANTIGUO	-
159-054	MANGUERA PARA UNIDAD MÓVIL DE 34, 50 Y 68 kg	TRIFUEGO
159-257	MANGUERA PARA UNIDAD MÓVIL DE 34, 50 Y 68 kg	EXTIN FLAM
159-053	MANGUERA PARA UNIDAD MÓVIL DE 34, 50 Y 68 kg	-
159-055	MANGUERA PARA UNIDAD MÓVIL DE ESPUMA	-

## Refacciones

### SEGURO GALVANIZADO

Evita que el extintor pueda ser accionado accidentalmente.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
159-083	SEGURO GALVANIZADO CHICO PARA VÁLVULA DE 3/4"
159-084	SEGURO GALVANIZADO GRANDE PARA VÁLVULA DE 1"

### RESORTE

¡Indispensable para el accionamiento de un extintor!



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
159-073	RESORTE P/EXT 3/4 a 2Kg.
159-074	RESORTE P/EXT 4.5 a 9Kg.

### SOPORTE ABRAZADERA PARA EXTINTOR

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
159-093	SOPORTE ABRAZADERA EXTINTOR 3/4" kg
159-094	SOPORTE ABRAZADERA EXTINTOR 1 kg
159-095	SOPORTE ABRAZADERA EXTINTOR 2 kg
159-213	SOPORTE ABRAZADERA DOBLE FLEJE EXTINTOR 4.5 kg
159-214	SOPORTE ABRAZADERA DOBLE FLEJE EXTINTOR 6 kg
159-215	SOPORTE ABRAZADERA DOBLE FLEJE EXTINTOR 9 kg

### VÁSTAGO

Permite el accionamiento del extintor.

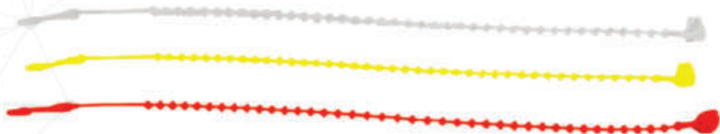


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
159-146	VÁSTAGO AUTOMOTRIZ	TRIFUEGO
159-168	VÁSTAGO PORTÁTIL	TRIFUEGO
159-000	VÁSTAGO AUTOMOTRIZ	EXTIN FLAM
154-159	VÁSTAGO PORTÁTIL	EXTIN FLAM
159-167	VÁSTAGO PORTÁTIL	EMSA
159-147	VÁSTAGO SIN VULCANIZAR	TOTAL
159-176	VÁSTAGO VULCANIZADO	TOTAL
154-194	VÁSTAGO PORTÁTIL	EXAIN
159-269	VÁSTAGO INDUSTRIAL PORTÁTIL	EXAIN
159-169	VÁSTAGO PORTÁTIL	PHILADELPHIA

## Refacciones

### SELLO DE SEGURIDAD

Garantiza que el equipo no ha sido utilizado o manipulado



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
159-087	COLA DE RATA #5 TRANSPARENTE CAJA 5,000 Pza.
159-090	COLA DE RATA #7 TRANSPARENTE CAJA 5,000 Pza.
159-183	COLA DE RATA #9 TRANSPARENTE CAJA 5,000 Pza.
159-221	COLA DE RATA AMARILLA BOLSA 500 Pza.
159-222	COLA DE RATA ROJA BOLSA 500 Pza.

### TUBO SIFÓN PARA EXTINTOR

Indispensable para el accionamiento de un extintor



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
159-113	TUBO SIFÓN PARA EXTINTOR DE 4.5 A 9 kg	TRIFUEGO
159-110	TUBO SIFÓN PARA EXTINTOR DE 1 Y 2 kg	TRIFUEGO
159-112	TUBO SIFÓN PARA EXTINTOR DE 4.5 A 9 kg	EMSA
159-268	TUBO SIFÓN PARA EXTINTOR DE 4.5 A 9 kg	PHILADELPHIA
159-116	TUBO SIFÓN PARA UNIDAD MÓVIL DE 34, 50 Y 68 kg	-

### EMPAQUES

Manejamos de todas las medidas



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
160-001	EMPAQUE No 006
160-011	EMPAQUE No 109
160-012	EMPAQUE No 110
160-013	EMPAQUE No 111
160-129	EMPAQUE No 211
160-033	EMPAQUE No 214
160-034	EMPAQUE No 215
160-035	EMPAQUE No 216

### MANGUERA Y CORNETA PARA EXTINTOR DE CO<sub>2</sub>

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



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
159-022	CORNETA COMPLETA PARA EXTINTOR 5 LBS BADGER
159-021	CORNETA COMPLETA PARA EXTINTOR 5 LBS SENTRY, ANSUL MODELO ANTERIOR
159-023	CORNETA DE DESCARGA PARA EXTINTOR 10 LBS
159-025	CORNETA DE DESCARGA PARA EXTINTOR 15 A 20 LBS
159-185	CORNETA PARA EXTINTOR 5 LBS
159-184	CORNETA PARA EXTINTOR 5 LBS MODELO ANTERIOR ANSUL-BADGER
159-182	MANGUERA PARA EXTINTOR Co2 ENTRADA CHICA
159-181	MANGUERA PARA EXTINTOR Co2 ANSUL, SENTRY Y BADGER ENTRADA GRANDE
159-053	MANGUERA PARA UNIDAD MÓVIL Co2 50 LBS CORNETA NACIONAL

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
350-003	MEGÁFONO - MS - 10W 250M

**CARACTERÍSTICAS:**

- Potencia de salida: 5W nominal / 10W max
- Alcance de la voz: 0,25 km
- Fuente de alimentación:3
- Batería tipo "D"
- Duración de la batería: 8-10 horas
- Voltaje de operación: 6Vcc

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
350-002	MEGÁFONO - MS - MEUS 50W

**CARACTERÍSTICAS:**

- Potencia de salida: 5W nominal / 15W max
- Alcance de la voz: 0,25 km
- Fuente de alimentación:4
- Batería tipo "D"
- Duración de la batería: 8-10 horas
- Voltaje de operación: 6Vcc

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
350-001	MEGÁFONO - MEUSBLUE 50W

**CARACTERÍSTICAS:**

- Potencia de salida: 5W nominal / 50W max
- Alcance de la voz: 0,25 km
- Fuente de alimentación:8
- Batería tipo "D"
- Duración de la batería: 8-10 horas
- Voltaje de operación: 6Vcc



## ALARMA DE EMERGENCIA

Alarma de emergencias lista para su colocación con un diámetro de 27 cm. de ancho 1.43 cm. de alto.

Con toma directa de corriente 110v y armada con batería de alta durabilidad para cuando exista un corte de alimentación eléctrica.

Alarma con Estrobo de 15/75 candelas de luminosidad de 12v a 24v suministro de poder.

Visibilidad de 90\*

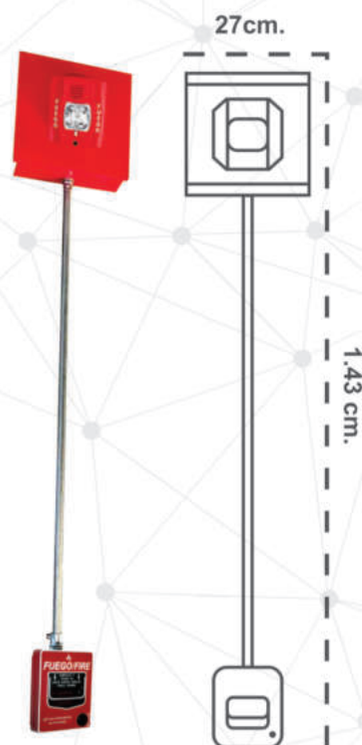
Batería recargable mod. ub-1250-zh de 12v /5ah con acido de plomo.

Estación pulsadora manual de alta durabilidad mod. bg-12lsp firelite, doble acción manual con características de reajuste con llave.

Caja de registro de alta calidad para una mayor y larga vida

Base 22cm. Altura 1.34cm.

Llaves /1



## BOTIQUÍN TELA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
170-158	BOTIQUÍN CHICO TELA
170-159	BOTIQUÍN MEDIANO TELA
170-160	BOTIQUÍN GRANDE TELA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
165-027	KIT ALARMA CON ESTROBO
165-033	KIT ALARMA CON ESTROBO EXTIN FLAM

## PALA PARA BOMBERO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
175-024	PALA PARA BOMBERO REDONDA

## CONOS DE VIENTO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
173-001	CONO VIENTO # 10
173-003	HERRAJE PARA CONO # 10
173-002	CONO VIENTO # 18
173-004	HERRAJE PARA CONO # 18

## TINA PARA PROBAR FUGAS NOM-154

Fabricada de Lamina Negra, y pintada interiormente de color blanco, todo de acuerdo a la normatividad, soporte de pedestal a base de perfiles, cuenta con llave de vaciado para su mantenimiento y desagüe.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO
159-035	TINA PARA CHECAR FUGAS EN EXTINTORES

## REGULADOR PARA NITRÓGENO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MARCA
300-003	REGULADOR PARA NITRÓGENO	INFRA

## BOMBA PRUEBAS HIDROSTÁTICAS

De extintor de PQS Económica sin jaula



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
300-006	NO NECESITAS CONECTORES PARA HACER LA PRUEBA

## BASCULA DIGITAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
300-007	BASCULA DIGITAL ALEXUS 40 kg ECONÓMICA

## CONEXIONES PARA PRESURIZAR

Fabricados en bronce (10 pza)



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
300-002	CONEXIONES EN BRONCE

## TOLVA PARA CARGA Y DESCARGA P.Q.S.

IDEAL PARA MANTENIMIENTO Y RECARGA DE EXTINTORES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
300-014	TOLVA ALMACENAMIENTO 50 kg
300-001	TOLVA ALMACENAMIENTO 150 kg

## CILINDRO DE NITRÓGENO Y CO2

IDEAL PARA PRESURIZAR EXTINTORES



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
300-010	CILINDRO DE NITRÓGENO LLENO
300-015	CILINDRO DE Co2 LLENO

## TRASVASADORA CO2

IDEAL PARA LA RECARGA DE EXTINTORES DE CO2



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
300-024	BOMBA DE TRANSFERENCIA Co2

## MESA DE TRABAJO CON PRENSA INCLUIDA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
300-005	MESA DE TRABAJO CON PRENSA INCLUIDA 160 cm x 70 cm x 85 cm
300-026	MESA DE TRABAJO CON PRENSA INCLUIDA CON CAJONES 160 cm x 70 cm x 85 cm

## TOLVAS PARA CARGA Y DESCARGA P.Q.S.

(Ideal para mantenimiento y recarga de extintores)

### Características Generales:

- Tolva para mantenimiento y recarga de extintores (para compresor)
- Tolva con terminal para recuperación de polvo.
- Base con sistema de vacío para controlar el llenado.
- Base oscilante para la rápida limpieza de las tolvas.
- La tolva pueden funcionar de manera simultánea. (Cargar y/o descargar al mismo tiempo).
- Funciona con 40 libras de aire, PSI "Aire seco"
- Capacidad de almacenamiento de Cada tolva. 150 Kgs y 50 Kgs aprox.
- Fácil mantenimiento, el cual puede ser realizado por el personal de taller.
- Llena un extintor de 4½ kgs 15 a 18 segundos aproximadamente.
- Pintura al horno con mejor duración, resistencia y presentación.
- Filtro de paso para llenado.
- Pistola para purga
- Garantía por 6 meses (Contra defectos de fabricación).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ALTURA	DIÁMETRO
300-014	TOLVA ALMACENAMIENTO 50 KGS.	1.29cm	1.36cm
300-001	TOLVA ALMACENAMIENTO 150 KGS.	1.52cm	1.80cm

