



“SU SEGURIDAD ES PRIMERO”

# Extintores con PQS ABC



205



204



203



202



201



Extintor con PQS ABC Fosfato para todo tipo de incendios, para la Industria, oficinas, almacenes, gasolineras, escuelas y etc Incluye: soporte tipo L, cincho sujeta manguera y etiquetas de instrucciones.

MODELO	201	202	203	204	205
CAPACIDAD	1,0 kg	2,0 kg	4,5 kg	6,0 kg	9,0 kg
ALTURA	36 cm	41 cm	45 cm	56 cm	57 cm
DIÁMETRO	7,4 cm	10 cm	15 cm	15 cm	17 cm
DESCARGA	8/10 seg.	8/10 seg.	8/25 seg.	8/25 seg.	8/25 seg.
PRESION	12kg/cm2	12kg/cm2	17kg/cm2	17kg/cm2	17kg/cm2





Extintor cargado con polvo químico seco ABC con Fosfató monoamónico, para todo tipos de incendios, para la industria, gasolineras, gaseras, aeropuertos o empresas que no cuentan con hidrantes con las unidades móviles pueden sustituir

Modelo	Capacidad	Altura	Diámetro	Descarga	Presión
207	34 kg	95 cm	30 cm	30 a 60 s.	17kg/cm <sup>2</sup>
208	50 kg	113 cm	30 cm	30 a 60 s.	17kg/cm <sup>2</sup>
209	68 kg	115 cm	35 cm	30 a 60 s.	17kg/cm <sup>2</sup>

**EXTINTOR CON  
POLVO QUÍMICO  
SECO ABC  
PARA LA INDUSTRIA  
PESADA  
TAMBIÉN SE SURTE  
EN PÚRPURA K  
TIPO BC**



Modelo 206  
Capacidad 12 kg  
Altura 63 cm  
Diámetro 18 cm  
Descarga 8/25 seg  
Presión 17 kg/cm<sup>2</sup>



## Modelo 210



## Modelo 211



Modelo	Capacidad	Altura
210	2,3 kg	43 cm
211	4,5 kg	50 cm
212	6,8 kg	66 cm
213	9,0 kg	66 cm

El bióxido de carbono CO<sub>2</sub> es un gas limpio no contamina  
El extintor con bióxido de carbono elimina el oxígeno  
Es efectivo en incendios tipo B líquidos inflamables  
En equipos eléctricos tipo C y no es conductor eléctrico  
Su tanque está fabricado en una sola pieza y soporta  
de presión 53 kg/cm<sup>2</sup> a una temperatura F -40° a 120°



# EXTINTORES AUTOMÁTICOS Y DETEXTINTORES

**Modelo 232**



**Modelo 229**



**Para plafón falso  
Modelo 235**

El extintor automático se acciona automáticamente a temperaturas que sobrepasan los 68° C tarda unos minutos.

El detextintor automático se acciona automáticamente por un detector de humo, manda una señal al instante y se acciona el sprinkler, cuenta con botón de apagado.

Los extintores automáticos se recargan con HFC-236 y polvo químico seco, se instalan a una altura máxima de 3 m.

CAPACIDAD	DETECCIÓN	COBERTURA	TIEMPO DE DESCARGA	MODELO
4,5 kg	Temperatura	4 m2	8 - 10 s	229
4,5 kg	Humo-temperatura	4 m2	8 - 10 s	232
6,0 kg	Temperatura	4 m2	8 - 15 s	230
6,0 kg	Humo-temperatura	4 m2	8 - 15 s	23

# UNIDADES MOVILES PARA AGUA, ESPUMA Y CO2



Modelo 218  
Unidad móvil con  
agua a presión para  
fuegos tipo A  
Ideal para almacenes  
con racks altos con  
cartón, papel,  
madera y telas esta  
unidad contiene 50 L  
de agua



Modelo 221  
Unidad móvil con  
agua y espuma AFFF  
para fuegos tipo A:  
papel, madera telas y  
alfombras  
B: líquidos  
inflamables  
Capacidad 50 L  
No se use en fuegos  
eléctricos



Unidad móvil con  
bióxido de carbono  
CO2 para fuegos  
BC  
Líquidos inflamables  
Equipo eléctrico  
Ideal para cuartos  
eléctricos y donde  
almacenen grandes  
cantidades de  
combustible  
Con capacidad de  
Mod. 214 22,7 kg  
Mod. 215 45.4 kg

# EXTINTORES PARA DIFERENTES TIPOS DE FUEGO



**Modelo 216 en  
Lamina negra**



**Modelo 217 en  
Acero inoxidable**

El extintor con agua a presión utiliza un chorro de agua que enfría, moja y penetra eliminando el calor a una distancia de 9 m. en 45 seg. No se debe usar en incendios eléctricos. Es efectivo para incendios clase A como basura, papel, madera, cartón y telas





El extintor con espuma AFFF para combatir fuegos tipo AB  
Sus propiedades forman una película y el agente extingue a temperatura ambiente y evita que el fuego se reinicie.  
El extintor con espuma viene en dos presentaciones:  
3% hidrocarburos  
6% alcoholes.



**Modelo 220**



Extintor con agua destilada para fuegos tipo A y C no es conductor eléctrico hasta 10 mil watts  
Con cilindro en acero inoxidable manguera tipo atomizador.  
Es ideal para centros de computo, hospitales y lugares donde hay site y a la vez almacenan cartón



**Modelo 222**



**Modelo 224**

Extintor químico húmedo tipo K para cocinas y restaurantes.  
Este contiene una base de potasio, biodegradable para incendios tipo A, ideal para lugares donde existe mucha grasa acumulada.



**K** GRASAS Y ACEITES VEGETALES





**Modelo 226**



**Modelo 227**

Extintor de gas HFC-236fa fabricado con cilindro de lámina negra pintura epoxica color verde o rojo válvula de latón  
 Se recomienda en: Hospitales, laboratorios, site y lugares donde no se debe contaminar por su agente extintor ya que no deja residuos.  
 Después de usarlo ventilar el área.



**METALES**



**Modelo 236**

El extintor para fuegos tipo D con una mezcla de cloruro de sodio en polvo seco, el calor del fuego causa que se solidifique y forma una costura excluyendo el aire y disipando el calor de el metal encendido.  
 Para fuegos tipo D para metales: magnesio, titanio, sodio litio, potasio y aluminio



**Modelo 237**

**CARACTERÍSTICAS**

Apto para fuegos clase A, B y D  
 Válvula fabricada en latón acabado el cromo  
 Manijas de acero inoxidable  
 Cilindro de acero inoxidable 304L con prueba de fuga de helio al 100%  
 Producción bajo sistema ISO 9001

Agente Encapsulador F-500 al 3%   
**NFPA 18A**



**PRESIÓN ALMACENADA**  
 EXTINTOR DE AGENTE ENCAPSULADOR F-500  
 PARA INCENDIOS A, B Y D, DE 2.5 GAL.



# GABINETES Y BOTIQUINES



**Modelo 300**  
Gabinete para  
extintor de  
4,5 6 y 9 kg



**Modelo 302**  
Gabinete para Hidrante  
sobreponer



**Modelo 304**  
Gabinete para  
1 equipo de  
bombero



**Modelo 308**  
Porta extintor en acero  
inoxidable espejo



**Modelo 309**  
Porta extintor cilíndrico  
en acero inoxidable pulido



**Modelo 310** Botiquín  
blanco 29x21.5x11

# HERRAJES Y MANGUERAS VS INCENDIO



**Modelo 401**  
Toma siamesa  
Entrada 4"  
Cromada



**Modelo 402**  
Llave universal  
para coples



**Modelo 405**  
Chiflones de 3  
pasos 1.5" IPT



**Modelo 406**  
Válvula de globo  
IPT 1.5" M.  
H. 2.0" H.



**Modelo 407**  
Manguera  
tipo IND.  
1.5" x 30 m.



**Modelo 409**  
Soporte de despliegue  
rápido para desenrollar la  
manguera de 1.5"x30 m.



**Modelo 412**  
Válvula globo de 1.5"  
con entrada de  
manómetro 1/4



**Modelo 410** Hidrante  
completo: manguera  
válvula, chiflon, llave,  
gabinete y soporte



**Modelo 501**  
Estación manual para  
alarma de incendios



**Modelo 502**  
Sirena tipo  
trompeta de  
110db



**Modelo 503**  
Lámpara de  
emergencia 60  
leds recargable



**Modelo 505**  
Megáfono de mano  
recargable con sirena  
MG-255



**Modelo 506** Alarma completa  
con batería recargable,  
estrobe, estación y sirena.





**Modelo 511**  
**Barra de pánico**  
**para puerta de**  
**emergencia**



**Modelo 508**  
**Detector de humo**  
**con pila de 9 v. Un**  
**año de garantía**



**Modelo 509**  
**Detector de gas**  
**5 años de garantía**



**Modelo 510**  
**Detector de humo**  
**con garantía de 10**



**Modelo 504**  
**Luz de emergencia**  
**doble ajustable**



**Modelo 512 señal de salida para**  
**ajustar a la izquierda o derecha**  
**con iluminación**

# TRAJE DE BOMBERO BRIGADISTA

## DESCRIPCIÓN:

Los trajes de combate de incendios Sköld han sido diseñados para satisfacer las exigentes condiciones que los bomberos se enfrentan cada día. Nuestras telas exceden los requerimientos de NFPA 2013 por lo que cuentan con **termoresistencia** en casos de explosión además de una excelente **resistencia a la abrasión corte y desgarré**.



Su diseño ofrece la mayor seguridad pero además comodidad y una perfecta movilidad del usuario dentro del traje para combatir incendios y trabajos de rescate. Nuestro traje cumple y excede las propiedades mecánicas, físicas y químicas solicitadas en las Normatividades.

<b>Chaquetón</b>	<b>602</b>
<b>Pantalón</b>	<b>603</b>
<b>Tirantes</b>	<b>604</b>
<b>Casco</b>	<b>605</b>
<b>Guantes</b>	<b>606</b>
<b>Monja</b>	<b>607</b>
<b>Botas</b>	<b>608</b>



**Modelo 601**  
**Equipo completo**  
**sin la hacha**



**Modelo 701**  
brazalete



**Modelo 702 y 703**  
Cinta para marcar  
piso 5x33 cm



**Modelo**  
Cinta anti derrapante  
Color negro  
704 1" x 18 m  
705 2" x 18 m



**Modelo**  
Cinta plástica  
706 Peligro  
Precaución  
Prohibido el paso



**Modelo 707**  
Bote arenero de  
60 l con pala  
Amarillo o rojo



**Modelo 711**  
Cono para  
tráfico de 45 cm  
Flexible



**Modelo 708**  
Casco de seguridad  
varios colores



**Modelo 709**  
Chaleco de  
malla para  
brigadista 4  
colores

# RETARDANTES



## Modelo 126

### Antecedentes

La marca **Flam Out®**, es una línea de productos que se especializa en la protección al fuego desde hace más de 30 años.

## Flam Out® Telas STD.

Retardante de Flama o Auto extinguido Impregnante Universal  
Excelente resistencia y alta protección al fuego

**Certificado en USA y en México**

**Flam Out® Telas STD.** Es el primer retardante de flama mexicano que se aplica en la industria aeronáutica y en la industria automotriz.

## Modelo 127

### Antecedentes

La marca **Flam Out®**, es una línea de productos que se especializa en la protección al fuego desde hace más de 30 años.

Siempre buscando salvaguardar vidas y disminuir riesgos de nuestros clientes.

### Descripción del sistema

Este sistema fue desarrollado por nosotros y se utiliza para generar un acabado retardante de flama y en algunos casos ignífugos a los componentes de una palapa y/o pérgolas (maderas, hojas o tallos secos).

## Flam Out® Sistema contra fuego para palapas

Líquidos impregnantes retardantes de flama  
Excelente resistencia y alta protección al fuego

Nuestro sistema contra fuego para palapas y pérgolas **Flam Out®** es el primero mexicano amigable con el ambiente y con las personas y se clasifica como sustentable.



Muy bajo  
VOC'S

Amigable con  
el ambiente



## Modelo 129

### Antecedentes

La marca **Flam Out®**, es una línea de productos que se especializa en la protección al fuego desde hace más de 30 años.

Siempre buscando salvaguardar vidas y disminuir riesgos de nuestros clientes.

## Flam Out® Maderas

Retardante de Flama o Auto extinguido Impregnante Universal  
Excelente resistencia y alta protección al fuego  
Se puede usar en edificaciones LEED

Para acabados con barniz, se recomienda utilizar:  
**Flam Out® Barniz Alquidálico**, para uso en interior  
**Flam out® Barniz Poliuretano**, para uso en exterior

### Normatividad

El acabado retardante de flama generado por el **Flam Out® Maderas**, se evaluó según las normas:  
**ASTM-E-84**

# SEÑALAMIENTOS



801



802



803



804



805



806



807



808



809



810



811



812



813



814



815



816



817



818



819



820



821



822



823



824



825



826



827



828



829



830



831



832



833



834



835



836



837



838



839



840



841



842



843



844



845



846



847

**Se fabrican en estireno,  
 PVC, acrílico, tipo bandera,  
 bidimensional y especiales  
 Puede cambiar la pictografía.**

IDENTIFICACION DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCTOS EN TUBERIAS	
CODIGO DE COLORES DE ACUERDO A LA NORMA ISO 7243:2008	
COLORES DE SEGURIDAD	
COLOR	SIGNIFICADO
ROJO	AGUA CONTRA INCENDIO
AMARILLO	FLUIDOS PELIGROSOS
VERDE	FLUIDOS DE BAJO RIESGO

848

MEDIDAS	DESCRIPCIÓN DEL SEÑALAMIENTO
15 x 15	Extintor, ruta, baños y no fumar
15 x 20	Extintor, ruta y salida de emergencia
20 x 20	Especiales o sobre pedido
20 x 25	Extintor e informativos
15 x 30	Ruta de evacuación y salida de emergencia
20 x 30	Ruta de evacuación y salida de emergencia
20 x 40	Ruta de evacuación y salida de emergencia
28 x 36	Información , prohibitiva, preventiva, sismo e identificación de riesgos
30 x 40	Sismo e incendio
45 x 60	Sismo e incendio