

TENECCI

TODO EN EQUIPO CONTRA INCENDIO

Catálogo 2025



“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	17/kg/cm2	17kg/cm2



Unidades Móviles con PQS ABC



Extintor cargado con polvo químico seco ABC con Fosfató monoamonico, 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 60s.	17kg/cm ²
208	50 kg	113 cm	30 cm	30 a 60s.	17kg/cm ²
209	68 kg	115 cm	35 cm	30 a 60s.	17kg/cm ²

**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/cm²**



Extintores con Bióxido de carbono BC



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 CO2 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/cm2 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

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 Humo-	4 m2	8 - 15 s	230
6,0 kg	temperatura	4 m2	8 - 15 s	23



UNIDADES MOVILES PARA AGUA, ESPUMA Y CO2



Unidad móvil con
Agua a presión
Para fuegos tipo



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



Unidad móvil
con agua a
presión para
fuegos tipo

Modelo 221
Unidad móvil con
agua y espuma AFF
para fuegos tipo A:
papel, madera telas
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 cómo basura, papel, madera, cartón y telas

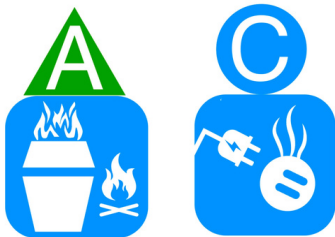




El extintor con espuma AFFF para combatir fuegos tipo AB. Sus propiedades forman una película y el agente extingue a temperatura ambiente y evita que el fuego se reinicie. El extintor con espuma viene en dos presentaciones: 3% hidrocarburos 6% alcoholes.



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.





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 desgarre**.



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.

Chaquetón	602
Pantalón	603
Tirantes	604
Casco	605
Guantes	606
Monja	607
Botas	608

Modelo 601
Equipo completo
sin la hacha

SEÑALES DE PISO Y EQUIPO DE SEGURIDAD



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

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

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. Es el primer retardante de flama mexicano que se aplica en la industria aeronáutica y en la industria automotriz.

Modelo 127

Flam Out®

Sistema contra fuego para palapas

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

Antecedentes

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

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.

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).



Muy bajo
VOC'S

Amigable con
el ambiente



Modelo 129

Flam Out® Maderas

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

Antecedentes

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

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

Siempre buscando salvaguardar vidas y disminuir riesgos de nuestros clientes.

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



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	
CONJUNTO DE COLORES DE ACCORDO A LA NORMA DIN EN ISO 7243	
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	<i>Extintor, ruta, baños y no fumar</i>
15 x 20	<i>Extintor, ruta y salida de emergencia</i>
20 x 20	<i>Especiales o sobre pedido</i>
20 x 25	<i>Extintor e informativos</i>
20 x 30	<i>Ruta de evacuación y salida de emergencia</i>
20 x 30	<i>Ruta de evacuación y salida de emergencia</i>
20 x 40	<i>Ruta de evacuación y salida de emergencia</i>
28 x 36	<i>Información, prohibitiva, preventiva, sismo e identificación de riesgos</i>
30 x 40	<i>Sismo e incendio</i>
45 x 60	<i>Sismo e incendio</i>