



“SU SEGURIDAD ES PRIMERO”

INDICE

- 2.- Índice
- 3.- Extintores automotrices PQS
- 4.- Extintores portátiles PQS
- 5.- Unidades Móviles PQS
- 6.- Extintores PQS y Púrpura K
- 7.- Extintores de CO2 BC
- 8.- Extintores automáticos y granadas
- 9.- Unidades móviles; agua, espuma y CO2
- 10.-Extintores portátiles agua y espuma
- 11.-Extintores portátiles agua destilada y tipo K
- 12.-Extintores portátiles HFC-236, tipo D y F-500
- 13.-Gabinetes y porta extintor
- 14.-Botiquines
- 15.-Herrajes y mangueras vs incendio
- 16.-Alarmas, detectores y lámparas de emergencia
- 17.-Alarmas, detectores y barra de pánico
- 18.-Equipo de bombero
- 19.-Señales de tráfico y equipo de seguridad
- 20.-Retardante para madera, palapas, telas etc
- 21.-Señalamientos; Incendio y protección civil
- 22.-Señalamientos; Informativos, prohibitivos y precautorios
- 23.-Señalamientos; Obligatorios y código de colores



Extintores con PQS



MODELO	201
CAPACIDAD	1,0 kg
ALTURA	36 cm
DIÁMETRO	7,4 cm
DESCARGA	8/10 seg.
PRESION	12kg/cm2



MODELO	202
CAPACIDAD	2,0 kg
ALTURA	41 cm
DIÁMETRO	10 cm
DESCARGA	8/10 seg.
PRESION	12kg/cm2



Extintor con PQS ABC Fosfato monoamonico para todo tipo de incendios, para automóviles, camionetas, casetas móviles etc Incluye: soporte tipo cincho, chiflon y etiquetas de instrucciones.



Extintores con PQS



MODELO	203
CAPACIDAD	4,5 kg
ALTURA	45 cm
DIÁMETRO	15 cm
DESCARGA	10/25 seg.
PRESION	17kg/cm2



MODELO	204
CAPACIDAD	6,0 kg
ALTURA	56 cm
DIÁMETRO	15 cm
DESCARGA	11/25 seg.
PRESION	17kg/cm2



MODELO	205
CAPACIDAD	9,0 kg
ALTURA	57 cm
DIÁMETRO	17 cm
DESCARGA	13/25 seg.
PRESION	17kg/cm2

Extintor con PQS ABC Fosfato monoamonico 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.



Unidades Móviles con PQS



 **TENECE**
TODO EN EQUIPOS CONTRA INCENDIO

Unidad móvil cargada con polvo

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



EXTINTOR PQS 12,0 kg



**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 17.8 cm
Descarga 8/25 seg
Presión 17 kg/cm²**



PÚRPURA K



Extintores Púrpura K de polvo químico seco de alto rendimiento para usarse en incendios de alto riesgo de clase B y C siendo más efectivos que otros polvos químicos secos. Ideales para la industria y comercios donde hay alto riesgo en líquidos inflamables

**Modelo 236
Capacidad 9,0 kg
Altura 57.5 cm
Diámetro 17.8 cm
Descarga 8/25 seg
Presión 17 kg/cm²**



Extintores con Bióxido de carbono



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



210



211



212

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 GRANADAS



233



230

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
4,0 kg	Temperatura	4 m2	8 - 10 s	229
4,0 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	233

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 CON AGUA Y ESPUMA



216

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.



220

El extintor agua con espuma AFFF para combatir fuegos tipo AB

Sus propiedades forman una película haciendo que el agente extinga y baje la temperatura y evita que el fuego reinicie.

Viene en dos presentaciones:
3% hidrocarburos
6% alcoholes.



EXTINTORES PARA DIFERENTES TIPO DE FUEGOS



222

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.



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



223





227

Extintor de gas HFC-236fa fabricado con cilindro de lámina negra pintura epoxica color verde o rojo válvula de aluminio 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.



235

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 ruptura excluyendo el aire y disipando el calor de el metal encendido. Para fuegos tipo D para metales: magnesio, titanio, sodio litio, potasio y aluminio



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%  NMPA 18A

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



GABINETES PARA EQUIPO CONTRA INCENDIO



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



Modelo 302
Gabinete
sobreponer
para manguera
30 m



Modelo 303
Gabinete
empotrar para
manguera 30 m



Modelo 304
Gabinete para
1 equipo de
bombero



Modelo 305
Gabinete para
2 equipos de
bombero



Modelo 306
Gabinete para
4 equipos de
bombero



Modelo 308
Porta extintor
PQS cilíndrico
tipo A.I.

BOTIQUINES DE PRIMEROS AUXILIOS



Modelo 310
Botiquín color blanco
Chico 23x17x7



Modelo 311
Botiquín color blanco
Mediano 30x21x7



Modelo 314
Kit material de curación



Modelo 312
Botiquín color blanco
Grande 36.5x26x14
sand mod 2



Modelo 313 Mochila Botiquin
Equipado profesional
Tipo Paramédicos

HERRAJES Y MANGUERAS VS INCENDIO



Modelo 401
Toma siamesa
Entrada 4"
Salida 2.5"
NPT 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
industrial
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

ALARMA, DETECTORES Y LÁMPARAS



Modelo 501
Estación manual para
alarma de incendios
Con llave para apagar.



Modelo 502
Sirena tipo
trompeta de
110db



Modelo 503
Lámpara de
emergencia
60 leds
recargable
6 hr. De
iluminación



Modelo 504
Luz de emergencia
doble ajustable
conectada a la luz



Modelo 505
Megáfono de mano
recargable con sirena
MG-255



Modelo 506 Alarma completa con
batería recargable, estrobo, señal,
sirena tipo trompeta y estación
manual incluye cable y canaleta.



Modelo 507
 Alarma sencilla
 con batería y
 sirena



Modelo 508
 Detector de humo
 con pila AAA un año
 de duración y cinta
 doble cara para
 instalarse y pijas.



Modelo 509
 Detector de gas
 Con pilas
 incluidas.



Modelo 511
 Barra de pánico
 para puerta de
 emergencia



Modelo 510
 Detector de humo
 con garantía de 10



Modelo 512 Estrobo luz roja
 destellos continuos.

TRAJE DE BOMBERO PARA BRIGADISTA

COMPONENTES INCLUIDOS

- Chaquetón con bandas reflectantes 3"
- Pantalón con tirantes ajustables
- Casco con visera
- Guantes Nomex/Aramid
- Mochila o bolsa de u
- Escafandra ignifuga
- Botas

COLORES DISPONIBLES

- Caqui
- Azul Marino



CERTIFICACIONES Y NORMAS

- EN 469:2020 - European Standard Protective Clothing for Firefighters
- CE 0493 - Cumple con requerimientos de la Comunidad Europea
- Fabricado conforme a los requisitos técnicos establecidos en la norma NFPA 1971:2018 -



601



FICHA TÉCNICA

EQUIPO DE BOMBERO CON CERTIFICACIÓN EUROPEA MARCA SPARTAN COMPLETO

DESCRIPCIÓN

El Traje Brigadista SPARTAN está diseñado para proteger al combatiente de incendios estructurales contra altas temperaturas, fuego directo, vapor y agua. Fabricado con materiales de última generación, ofrece un equilibrio óptimo entre resistencia térmica, transpirabilidad y movilidad. Cumple con las normas internacionales de seguridad para prendas de protección en servicios de emergencia.

COMPOSICIÓN DE MATERIALES

Componente	Material	Peso / Especificación
Capa exterior	Nomex® IIIA (Meta-Aramida)	7.5 oz/yd ²
Barrera de humedad	PTFE High Tech Topaz	120 g/m ²
Barrera térmica	100% Aramid Nomex	—
Forro interior	80% Meta-aramida / 20% Para-	—
Costuras	Kevlar® resistente al calor	—
Refuerzos	Ultra Shield en hombros, codos	—
Cinta reflectante	3" plata/amarillo resistente a	—

PROPIEDADES FÍSICAS Y DE RENDIMIENTO

Propiedad	Resultado / Nivel
TPP (Thermal Protective Performance)	38 cal/cm ²
Post-flame (resistencia a flama residual)	< 1 cm de daño en 2 s
Resistencia a ruptura de tela	> 700 N
Impermeabilidad	Nivel 3 (Resistencia presión 50 kPa)
Transpirabilidad	5000 g/m ² /24 h
Resistencia al aceite	Nivel 3
Estabilidad térmica	Tasa de cambio < 95% a 260 °C / 30 s
Lavabilidad	Reimpregnar cada 5 lavados para mantener

SEÑALES PARA TRAFICO 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

RETARDANTE

TELAS, PALAPAS, MADERAS ETC.



Flam Out® Telas STD.

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

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

Flam Out® Sistema contra fuego para palapas

Líquidos impregnantes retardantes de flama

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.

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



Flam Out® Maderas

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

Modelo 128

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.

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 EN ESTIRENO



Mod. 801
Medidas
20 x 15
25 x 20
28 x 36



Mod. 802
Medidas
20 x 15
20 x 25



Mod. 803
Medidas
20 x 25
28 x 36



Mod. 804
Medidas
20 x 25
28 x 36



Mod. 805
Medidas
20 x 25
28 x 36



Mod. 806
Medidas
20 x 25
28 x 36



Mod. 807



Mod. 808



Mod. 809

Medidas
20 x 15
30 x 15
40 x 20



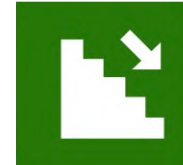
Mod. 810
30 x 15



Mod. 811
30 x 15



Mod. 812
Izquierdo
20 x 20
Derecho



Mod. 813
20 x 15
20 x 25



Mod. 814
20 x 25
28 x 36



Mod. 815
25 x 30
28 x 36
30 x 40

Las medidas son en cm.
y están representadas en
Base por Altura
Base > (36x28) < Altura
Base > (28x36) < Altura

SEÑALAMIENTOS



SANITARIO
HOMBRES

Mod. 816

Medidas: 15 x 15 y 20 x 25



SANITARIO
MUJERES

817



BAÑOS

818



NO USAR EN CASO DE
SISMO O INCENDIO

Mod. 819

Medida: 20 x 25



NO USAR
CELULAR

820



NO TIRAR
LOS PAPELES
EN EL W.C.

821



MÁXIMA

Mod. 822

Medidas: 20 x 25 y 28 x 36



NO
ESTACIONARSE

823



NO
FUMAR

824



NO UTILIZAR
CERILLOS
O ENCENDEDORES

825



PROHIBIDO
EL PASO

826



NO
INTRODUCIR
ALIMENTOS

827



PRECAUCIÓN
RESIDUOS
PELIGROSOS

Mod. 828

Medidas: 20 x 25 y 28 x 36



PELIGRO
RIESGO
BIOLÓGICO

829



PELIGRO
ALTA
TENSIÓN

830



RIESGO
ELÉCTRICO

831



PRECAUCIÓN
MATERIALES
INFLAMABLES

832



PRECAUCIÓN
LÍQUIDOS
INFLAMABLES

833



PRECAUCIÓN
MONTACARGA
EN SERVICIO

Mod. 834

Medidas: 20 x 25 y 28 x 36



PRECAUCIÓN
PISO
RESBALOSO

835



PASO
PEATONAL

836



PRECAUCIÓN
ZONA DE CARGA
Y DESCARGA

837



PRECAUCIÓN
GAS L.P.

838



PRECAUCIÓN
MATERIALES
CORROSIVOS

839



VÁLVULA DE GAS
ABIERTO

840 Mod. 841

20 x 15

20 x 25



VÁLVULA DE GAS
ABIERTO CERRADO

EL PICTOGRAMA DE LAS SEÑALES PUEDE CAMBIAR

SEÑALAMIENTOS



Mod. 842.

Medidas: 20 x 25 y 28 x 36



843



844



845



846



Mod. 847.

Medidas: 20 x 25 y 28 x 36



848



849



850



851



Mod. 852.

Medidas: 20 x 25 y 28 x 36



853



854

IDENTIFICACION DE RIESGOS POR FLUIDOS CONDUCTOS EN TUBERIAS <small>CODIGO DE COLORES DE ACUERDO A LA NOM-006-STPS-2008</small>	
COLORES DE SEGURIDAD	
COLOR	SIGNIFICADO
ROJO	AGUA CONTRA INCENDIO
AMARILLO	FLUIDOS PELIGROSOS
VERDE	FLUIDOS DE BAJO RIESGO

Mod. 855 28 x 36



ELABORAMOS TU SEÑAL O ANUNCIO DEL COLOR O TAMAÑO QUE NECESITAS CON EL PICTOGRAMA Y DISEÑO QUE REQUIERAS EN ESTIRENO, PVC, ACRÍLICO Y LAMINA .



Modelo 413
Motobomba
Portátil móvil



Modelo 316
Soporte de
pedestal

**Estamos desde 1988 vendiendo las mejores
marcas en equipos contra incendio.**

Estamos a sus órdenes en:

teneci.mx@hotmail.com WhatsApp 3333 94 3939

extintoresgdl.com