

TENECCI

todo en equipos contra incendio

Alarmas
Extintores
Gabinetes
Hidrantes
Equipos de seguridad
Detextintores y granada
Señales
Sistemas
Trajes de bombero

CATÁLOGO 2020



Extintores con polvo químico seco ABC



CAPACIDAD	MODELO	PESO KG	TIEMPO DE DESCARGA	ALCANCE MINIMO	ALTURA CM	DIAMETRO CM	PRESION kg/cm2
1,0 kg	200	2,4	8 a 10 seg.	1,5 M	36	7,5	12
2,0 kg	201	3,5	8 a 10 seg.	1,5 M	41	10,2	12
4,5 kg	203	8,0	8 a 25 seg.	3,0 M	47	15,2	17
6,0 kg	204	9,7	8 a 25 seg.	3,0 M	52	15,2	17
9,0 kg	205	13,0	8 a 25 seg.	3,0 M	52	18,0	17
34,0 kg	207	65,0	30 a 60 seg.	3,0 M	95	30,0	17
50,0 kg	208	88,0	30 a 60 seg.	3,0 M	113	30,0	17
68,0 kg	209	112,0	30 a 60 seg.	3,0 M	115	35,0	17

Extintor cargado con polvo químico seco ABC a base de fosfato mormónico para todo tipo de incendios y es para la industria, oficinas, almacenes, escuelas y entre otros.

FABRICADO BAJO LAS NORMAS MEXICANAS

- Cilindro en acero, electro soldado y pintado en color rojo
- Válvula de dura-aluminio con seguro tipo gatillo
- Soporte galvanizado tipo escuadra para su instalación
- Manguera de 3/8" con corneta de descarga
- Manómetro certificado indicador de presión

Extintores con bióxido de carbono BC



CAPACIDAD	MODELO	PESO NETO KG	TIEMPO DE DESCARGA SEG	ALCANCE DESCARGA	ALTURA EN CM	DIAMETRO EN CM
2,3 kg	210	6,8	9	2,4 m	43,2	13,43
4,5 kg	211	13,6	10	2,4 m	49,2	17,46
6,8 kg	212	18,1	14	2,4 m	66,0	17,46
9,0 kg	213	23,1	17	2,4 m	66,0	20,32

Temperatura F -40° A 120° Presión 823 PSI (53) kg/cm²

VENTAJAS DEL EXTINTOR DE CO₂

- 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 de líquidos inflamables y C equipos electrónicos y no es conductor eléctrico.
- Esta fabricado en USA y cumple con la certificación de la UL.

Extintores automáticos y granadas

Detextintor y granada con fusible de 68° C Sprinkler

CAPACIDAD	AGENTE EXTINTOR	PESO NETO	TIEMPO DE DESCARGA	ALTURA MÁXIMA	COBERTURA
4,0 kg	Hfc236	9,0 kg	5 A 10	3,0 m	12 m ²
6,0 kg	Hfc236	13,0 kg	5 A 10	3,0 m	16 m ²
9,0 kg	Hfc236	16,0 kg	5 A 10	3,0 m	24 m ²
12,0 kg	Hfc236	22,0 kg	5 A 10	3,0 m	32 m ²
9,0 kg	Polvo	16,0 kg	8 A 12	4,0 m	12 m ²

La Granada y el Detextintor es un sistema desarrollado para la protección de equipos electrónicos, site, almacenes, documentos importantes y obras de arte durante la ausencia del personal.



Se acciona a los 68°C



Se acciona por medio del detector de humo



El modelo residencial no se ve, el extintor

El detextintor viene con un detector de humo y tiene un bulbo fusible calibrado a 68° C sprinkler. Con el detector de humo lo hace mas eficiente y rápido para la descarga y sofocar el fuego. Si se desea cuidar lo estético esta el modelo residencial que no se ve la boya o extintor, si no que sale el fusible y el detector.

LA GRANADA Y EL DETEXTINTOR SE CARGAN CON:

Agente limpio *Polvo químico seco *Agua a presión *Espuma

Extintores para diferentes tipos de fuego



224 Químico K

TIPO DE FUEGO



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

Extintor HFC-236 fa Hexafluoropropano es un agente clasificado como agente limpio que es utilizado en salas de cómputo, subestaciones Eléctricas, conmutadores, maquinaria, aviones, navíos y etc. Esta presurizado con nitrógeno.



228 HFC-236fa

TIPO DE FUEGO



El extintor H2O utiliza un chorro de agua que enfría, moja y penetra a una distancia de 9m en 45 Seg. es efectivo para incendios clase A (basura, papel, madera cartón y tela).

216 Agua

TIPO DE FUEGO



El extintor de agua con espuma AFFF es ideal para fuegos tipo A y B, sobre todo en la clase B Líquidos inflamables ya que deja una película de espuma encima del liquido prendido sofocándolo. En alcoholes es al 6% Hidrocarburos es al 3%

219 Espuma

TIPO DE FUEGO



Gabinetes, porta extintores y botiquines



302 p/extintor
75 x 40 x 25



304 Gabinete sobreponer
82 x 67 x 15



305 Gabinete empotrar
82 x 67 x 15



308 Para 2 Equipos
de bomberos
180 x 70 x 40



314 Porta extintor cuadrado en 5 colores:
Rojo, amarillo, negro, blanco, azul y plata



312 Porta extintor



316 Botiquín con medicamentos



319 Botiquín de
mochila profesional

Herrajes, mangueras e hidrantes



401 Toma siamesa cromada, fabricada en bronce con entradas hembras giratoria de 2 1/2 NST y salida de 4" NPT con tapones y cadena, para colocarse a la red de hidrantes con placa cromada con la leyenda BOMBEROS.



403 Llave universal

Para ajustar coples



407 Chiflón de neblina fabricado en bronce 3 pa-sos: chorro directo, cono de poder y cortina de pro-tección.



411 Válvula de globo angular, fabricada en bronce, se conecta la hembra a la red de incendio y el macho a la manguera



414 Manguera tipo Rubber (HH) Fabricada en: Tubo interior de hule de neopreno y tejido de poliéster reforzado. Para usos: semi rudo en interiores y exteriores de la industria en general.

Trabajo: 150 psi
Prueba: 300 psi
Ruptura: 500 psi

Viene en tramos de 15 y 30 m.

Diámetro en: 1 1/2" 2" y 2 2/1"
Cuerda: IPT o NST



417 HIDRANTE COMPLETO

- Gabinete
- Llave
- Chiflón
- Válvula globo
- Manguera

Alarmas, Detectores y Lámparas

512 ALARMA COMPLETA



501 Botón de paro



502 Sirena de 2 tonos 120 dc



503 Estrobo rojo de 75 destellos por min.



504 Botón paro de emergencia



505 Lámpara de emergencia 60 Leds de 130 V. dura 25 hrs.



506 SALIDA con luz recargable



507 Fuente de poder con botón de emergencia



508 Megáfono



509 Luz de emergencia Ajustable recargable



511 Alarma con fuente de poder



512 Estación manual con batería incluida y sirena 112 db 15 W



513 Barra de pánico para puertas

Detectores



515 Detector de Humo



516 Detector de gas



517 Detector de Humo
10 años garantía

TRAJE DE BOMBERO

“BRIGADISTA MARCA SKOLD”



*601 Equipo completo

602 Chaquetón en tela nomex

603 Pantalón con tirantes

604 Casco importado

605 Botas cortas

606 Capucha en nomex

607 Guantes en piel y nomex

* Nota: No incluye el hacha

Equipos de Seguridad



702 Traficono



705 Brazalete



706 Letrero hexagonal



707 Banderin de PVC



708 Letrero piso mojado



Cinta para marcar pisos
709 amarilla 5 x 33 m
710 amarillo/negro 5 x 33 m



711 Cinta antiderrapante 1" x 18 m
712 Cinta antiderrapante 2" x 18 m



713 Cinta: Peligro
714 Cinta: Precaución
715 Cinta: Prohibido/paso
Medida 7.5 x 300 m



716 Bote arenero



719 Chaleco para rescatista



720 Casco con matraca



721 Arnés con 1 argolla

Señalamientos en estireno y acrílico



Extintor
801 15X15
802 15x20
803 20x20
804 25x30



ALARMA
805 15x15
20x20



HIDRANTE
806 27x35



EQUIPO CONTRA INCENDIO
807 27x35



UNIDAD MOVIL
817 25x30



809 15x15 Izq. y Der.
20x20 Izq. y Der.

810 15x30 Izq.
812 20x40 Izq.

811 15x30 Der.
813 20x40 Der.

814 15x30



Ruta para techos
25x30



815 25x30
816 30x40
45x60



818
20x20 Izq.



819
20x20 Der.



820 27x35



821 15x15
20x20



NO FUMAR
824 20x20
825 27x35



NO ESTACIONARSE
829 27x35



PROHIBIDO EL PASO
830 20x25
27X35



BAÑOS
835 15x15



SANITARIO MUJERES
836 15x15



SANITARIO HOMBRERES
837 15x15



PRECAUCION
ZONA DE CARGA Y DESCARGA
840 27x35



PELIGRO ALTA VOLTAJE
841 27x35



PELIGRO PRODUCTOS TOXICOS
842 27x35



PELIGRO MATERIALES INFLAMABLES
843 27x35



PELIGRO LIQUIDOS INFLAMABLES
845 27x35



USO OBLIGATORIO DE EQUIPO DE PROTECCION
846 27x35



USO OBLIGATORIO DE ROPA DE TRABAJO
853 27x35

SISTEMA AUTOMÁTICO PARA CENTROS DE COMPUTO



El sistema de extinción automática consta de un suministro de agente extintor (gas de diversa naturaleza) contenido normalmente en botellas cuya descarga se produce de forma automática a través de canalizaciones (tubería de acero generalmente) sobre la zona a proteger.

