

CATALOGO

2016



Equipo Contra Incendio
Seguridad Industrial & Consultoria



4 EQUIPOS

MATERIAL CONTRA INCENDIO

www.innovaxmexico.com.mx

ÍNDICE



■ PORTA EXTINTORES	1
■ GABINETES	4
■ BOTIQUINES	15
■ MANGUERAS	16
■ TRAJE DE BOMBERO	22
■ DETECTORES Y ALARMAS	23





PORTA EXTINTOR CILÍNDRICO, ACABADO PULIDO Y ESPEJO PARA CO₂ EN CAPACIDADES DE (5 lb / 10lb / 20lb)

DESCRIPCIÓN:

Porta extintor de piso cilíndrico, utilizado para el resguardo de extintores portátiles, sin alterar la imagen de el área en el que se instale.

Garantía de un año sobre defectos de fabricación.

PARA USO:

Ideales para ofrecer protección adicional a extintores portátiles de bajas capacidades, instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, comercios, entre otros.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero inoxidable acabado espejo y/o pulido calibre 28. Ideal para uso en interiores y exteriores ya que por sus componentes tiene un desempeño favorable, salvo en ambientes húmedos y/o condiciones extremas de corrosión (salinidad), donde se recomienda la aplicación de un pasivante, por parte del usuario, a fin de mantener las características de durabilidad del acero inoxidable.

También puede ser fabricado con lámina de acero al carbón calibre 28, rodada en caliente, con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color gris martillado brindando cierta resistencia a la corrosión e intemperie.

Incluye tapa plástica fabricada por inyección de polietileno de alta densidad resistente hasta 80°C, de rápida remoción en caso de emergencia para extraer el extintor; puede ser de forma cóncava o plana, y de esta manera cumplir con la Ley de protección a la salud de los no fumadores. Se suministra con arena silica granulada, para ser instalada en la tapa plástica y beneficiar en la eliminación de riesgos en sitios de fumadores. Su mirilla plástica, elaborada de mica de alta resistencia permite fácil visibilidad del extintor

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

CAPACIDAD DEL EXTINTOR	(5lb)	(10 lb)	(15-20 lb)
AGENTE	Co ₂	Co ₂	Co ₂
FORMA	CILINDRICA	CILINDRICA	CILINDRICA
ALTURA (cm)	54.0	60.0	72.0
ANCHO (cm)	21.0	30.0	32.0
FONDO (cm)	N/A	N/A	N/A
PESO CON TAPA (kg)	1.3	2.3	2.8
TIPO DE TAPA	CONCAVA	CONCAVA Y PLANA	DOMO
CASQUILLO (opcional)	SI	SI	NO

PORTAEXTINTOR



PORTA EXTINTOR CILÍNDRICO, ACABADO PULIDO y ESPEJO PARA PQS EN CAPACIDADES DE (2.5 / 4.5 / 6 / 9 kg)



DESCRIPCIÓN:

Porta extintor de piso cilíndrico, utilizado para el resguardo de extintores portátiles, sin alterar la imagen de el área en el que se instale. Garantía de un año sobre defectos de fabricación.

PARA USO:

Ideales para ofrecer protección adicional a extintores portátiles de bajas capacidades, instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, comercios, entre otros.

MATERIALES Y COMPONENTES

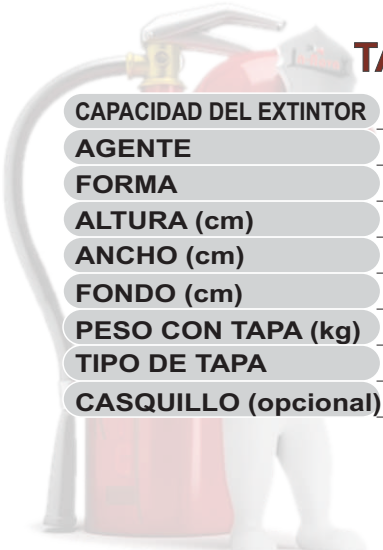
Fabricado de lámina de acero inoxidable acabado espejo y/o pulido calibre 28. Ideal para uso en interiores y exteriores ya que por sus componentes tiene un desempeño favorable, salvo en ambientes húmedos y/o condiciones extremas de corrosión (salinidad), donde se recomienda la aplicación de un pasivante, por parte del usuario, a fin de mantener las características de durabilidad del acero inoxidable.

También puede ser fabricado con lámina de acero al carbón calibre 28, rodada en caliente, con tratamiento químico de desengrase y fosfatado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color gris martillado brindando cierta resistencia a la corrosión e intemperie.

Incluye tapa plástica fabricada por inyección de polietileno de alta densidad resistente hasta 80°C, de rápida remoción en caso de emergencia para extraer el extintor; puede ser de forma cóncava o plana, y de esta manera cumplir con la Ley de protección a la salud de los no fumadores. Se suministra con arena silica granulada, para ser instalada en la tapa plástica y beneficiar en la eliminación de riesgos en sitios de fumadores. Su mirilla plástica, elaborada de mica de alta resistencia permite fácil visibilidad del extintor

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

CAPACIDAD DEL EXTINTOR	2.5 kg	4.5-9kg	9 kg	4.5-6kg	4.5-6 kg	4.5-9 kg
AGENTE	PQS	PQS	PQS	PQS	PQS	PQS
FORMA	CILINDRICA	CILINDRICA	CILINDRICA	CUADRADO	MEDIA LUNA	CILINDRICA (martillado)
ALTURA (cm)	54.0	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
ANCHO (cm)	21.0	24.0	30.0	24.0	38.0	24.0
FONDO (cm)	N/A	N/A	N/A	24.0	18.0	N/A
PESO CON TAPA (kg)	1.3	1.7	2.3	2.3	3.0	1.7
TIPO DE TAPA	CONCAVA	CONCAVA Y PLANA	CONCAVA Y PLANA	CONCAVA	CONCAVA	CONCAVA Y PLANA
CASQUILLO (opcional)	SI	SI	SI	NO	NO	SI



2 PORTAEXTINTORES



PORTA EXTINTOR CILÍNDRICO, ACABADO MARTILLADO PARA PQS EN CAPACIDADES DE (4 / 6 kg)

DESCRIPCIÓN:

Porta extintor de piso cilíndrico, utilizado para el resguardo de extintores portátiles, sin alterar la imagen de el área en el que se instale.

Garantía de un año sobre defectos de fabricación.

PARA USO:

Ideales para ofrecer protección adicional a extintores portátiles de bajas capacidades, instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, comercios, entre otros.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero inoxidable acabado espejo y/o pulido calibre 28. Ideal para uso en interiores y exteriores ya que por sus componentes tiene un desempeño favorable, salvo en ambientes húmedos y/o condiciones extremas de corrosión (salinidad), donde se recomienda la aplicación de un pasivante, por parte del usuario, a fin de mantener las características de durabilidad del acero inoxidable.

También puede ser fabricado con lámina de acero al carbón calibre 28, rolada en caliente, con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color gris martillado brindando cierta resistencia a la corrosión e intemperie.

Incluye tapa plástica fabricada por inyección de polietileno de alta densidad resistente hasta 80°C, de rápida remoción en caso de emergencia para extraer el extintor; puede ser de forma cóncava o plana, y de esta manera cumplir con la Ley de protección a la salud de los no fumadores. Se suministra con arena silica granulada, para ser instalada en la tapa plástica y beneficiar en la eliminación de riesgos en sitios de fumadores. Su mirilla plástica, elaborada de mica de alta resistencia permite fácil visibilidad del extintor

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

CAPACIDAD DEL EXTINTOR	4 - 6 kg
AGENTE	PQS
FORMA	CILÍNDRICA (martillado)
ALTURA (cm)	60.0
ANCHO (cm)	24.0
FONDO (cm)	N/A
PESO CON TAPA (kg)	1.7
TIPO DE TAPA	CONCAVA Y PLANA
CASQUILLO (opcional)	SI





GABINETE PARA EXTINTOR DE PQS, SIN PUERTA

CAPACIDAD DE (1 / 2 / 4.5 / 6 / 9 / 12 kg)

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico tipo sobreponer diseñado para almacenar extintores portátiles. Puede suministrarse en acabado con recubrimiento primario color rojo oxido, o bien con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color rojo brillante brindando mayor resistencia a la corrosión e intemperie.

PARA USO:

Son ideales para brindar protección adicional a extintores portátiles instalados en comercios, almacenes, fábricas, estaciones de trenes y autobuses, edificios de oficinas y centros de distribución entre otras

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón rolada en caliente decapada calibre 24. Con la opción a fabricarse en calibres 20 o 22, considerándose como un producto especial en base a las necesidades del cliente.

Por sus distintos modelos, puede ser suministrado con o sin puerta, según la capacidad del extintor. Incluye chapa cromada con dos llaves. No incluye vidrio.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

CAPACIDAD DEL EXTINTOR	1 - 2.5 kg	4.5 - 6 kg	9 - 12 kg
TIPO	SOBREPONER	SOBREPONER	SOBREPONER
PUERTA Y CHAPA	NO	NO	NO
ALTURA TOTAL (cm)	44.5	67	80
ANCHO (cm)	18	29	35
FONDO (cm)	15	21.5	23
PESO (kg)	1.85	4.40	5.90
MEDIDA P/VIDRIO (cm)	41X13.5	41X13.5	74X30





GABINETE PARA EXTINTOR DE PQS, CON PUERTA CAPACIDAD DE (4.5 / 6 / 9 / 12 kg)

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico tipo sobreponer diseñado para almacenar extintores portátiles. Puede suministrarse en acabado con recubrimiento primario color rojo oxido, o bien con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color rojo brillante brindando mayor resistencia a la corrosión e intemperie.

PARA USO:

Son ideales para brindar protección adicional a extintores portátiles instalados en comercios, almacenes, fábricas, estaciones de trenes y autobuses, edificios de oficinas y centros de distribución entre otras

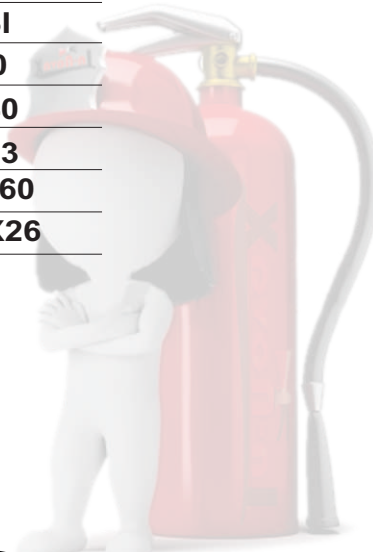
MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón rolada en caliente decapada calibre 24. Con la opción a fabricarse en calibres 20 o 22, considerándose como un producto especial en base a las necesidades del cliente.

Por sus distintos modelos, puede ser suministrado con o sin puerta, según la capacidad del extintor. Incluye chapa cromada con dos llaves. No incluye vidrio.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

CAPACIDAD DEL EXTINTOR	4.5 - 6 kg	9 - 12 kg
TIPO	SOBREPONER	SOBREPONER
PUERTA Y CHAPA	SI	SI
ALTURA TOTAL (cm)	72	80
ANCHO (cm)	35	40
FONDO (cm)	21	23
PESO (kg)	6.10	7.60
MEDIDA P/VIDRIO (cm)	57X21	65X26



GABINETES



GABINETE PARA HIDRANTE, TIPO EMPOTRAR, CON CUNA, MEDIDAS (21 x 50 x 75 cm)

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico diseñado para almacenar mangueras de hidrante mediante soporte de despliegue rápido, o únicamente sobre cuna; según el modelo, también puede almacenarse la manguera de hidrante junto con el extintor portátil.

PARA USO:

Ideales para ofrecer protección adicional a hidrantes instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes, centros de distribución y comercios entre otras.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón rolada en caliente decapada calibre 24. Con la opción a fabricarse en calibres 20 o 22, considerándose como un producto especial en base a las necesidades del cliente.

Es suministrado con puerta, chapa cromada y dos llaves, puede suministrarse con o sin cuna, según se requiera. Como accesorios complementarios para almacenaje de mangueras de hidrante, se consideran carretes para manguera o soporte de despliegue rápido, que pueden ensamblarse dentro de los gabinetes (deben solicitarse por separado). No incluye vidrio.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

TIPO	EMPOTRAR
USO	MANGUERA P/ HIDRANTE
ALTURA TOTAL (cm)	75
ANCHO (cm)	50
FONDO (cm)	21
PESO (kg)	9.9
MEDIDA P/VIDRIO (cm)	60.5 x 40





GABINETE PARA HIDRANTE, TIPO SOBREPONER, CON CUNA, MEDIDAS (21 x 50 x 77 cm)

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico diseñado para almacenar mangueras de hidrante mediante soporte de despliegue rápido, o únicamente sobre cuna; según el modelo, también puede almacenarse la manguera de hidrante junto con el extintor portátil.

PARA USO:

Ideales para ofrecer protección adicional a hidrantes instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes, centros de distribución y comercios entre otras.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón rolada en caliente decapada calibre 24. Con la opción a fabricarse en calibres 20 o 22, considerándose como un producto especial en base a las necesidades del cliente.

Es suministrado con puerta, chapa cromada y dos llaves, puede suministrarse con o sin cuna, según se requiera. Como accesorios complementarios para almacenaje de mangueras de hidrante, se consideran carretes para manguera o soporte de despliegue rápido, que pueden ensamblarse dentro de los gabinetes (deben solicitarse por separado). No incluye vidrio.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

TIPO	SOBREPONER
USO	MANGUERA P/ HIDRANTE
ALTURA TOTAL (cm)	77
ANCHO (cm)	50
FONDO (cm)	21
PESO (kg)	8.9
MEDIDA P/VIDRIO (cm)	60.5 x 35





GABINETE PARA HIDRANTE, TIPO SOBREPONER, SIN CUNA, MEDIDAS (21 x 70 x 88 cm)

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico diseñado para almacenar mangueras de hidrante mediante soporte de despliegue rápido, o únicamente sobre cuna; según el modelo, también puede almacenarse la manguera de hidrante junto con el extintor portátil.

PARA USO:

Ideales para ofrecer protección adicional a hidrantes instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes, centros de distribución y comercios entre otras.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón rollada en caliente decapada calibre 24. Con la opción a fabricarse en calibres 20 o 22, considerándose como un producto especial en base a las necesidades del cliente.

Es suministrado con puerta, chapa cromada y dos llaves, puede suministrarse con o sin cuna, según se requiera. Como accesorios complementarios para almacenaje de mangueras de hidrante, se consideran carretes para manguera o soporte de despliegue rápido, que pueden ensamblarse dentro de los gabinetes (deben solicitarse por separado). No incluye vidrio.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

TIPO	SOBREPONER
USO	MANGUERA P/ HIDRANTE
ALTURA TOTAL (cm)	88
ANCHO (cm)	70
FONDO (cm)	21
PESO (kg)	12.20
MEDIDA P/VIDRIO (cm)	71X55



GABINETE PARA HIDRANTE CON EXTINTOR, TIPO EMPOTRAR, CON CUNA, MEDIDAS (21 x 85 x 88cm)



DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico diseñado para almacenar mangueras de hidrante mediante soporte de despliegue rápido, o únicamente sobre cuna; según el modelo, también puede almacenarse la manguera de hidrante junto con el extintor portátil.

PARA USO:

Ideales para ofrecer protección adicional a hidrantes instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes, centros de distribución y comercios entre otras.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón rolada en caliente decapada calibre 24. Con la opción a fabricarse en calibres 20 o 22, considerándose como un producto especial en base a las necesidades del cliente.

Es suministrado con puerta, chapa cromada y dos llaves, puede suministrarse con o sin cuna, según se requiera. Como accesorios complementarios para almacenaje de mangueras de hidrante, se consideran carretes para manguera o soporte de despliegue rápido, que pueden ensamblarse dentro de los gabinetes (deben solicitarse por separado). No incluye vidrio.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

TIPO	EMPOTRAR
USO	MANGUERA PARA HIDRANTE Y EXTINTOR
ALTURA TOTAL (cm)	88
ANCHO (cm)	85
FONDO (cm)	21
PESO (kg)	14.70
MEDIDA P/VIDRIO (cm)	74.5X78



GABINETES



GABINETE PARA HIDRANTE CON EXTINTOR, TIPO SOBREPONER, CON CUNA, MEDIDAS (21 x 85 x 88cm)

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico diseñado para almacenar mangueras de hidrante mediante soporte de despliegue rápido, o únicamente sobre cuna; según el modelo, también puede almacenarse la manguera de hidrante junto con el extintor portátil.

PARA USO:

Ideales para ofrecer protección adicional a hidrantes instalados en centros comerciales, oficinas, hospitales, hoteles, almacenes, centros de distribución y comercios entre otras.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón rollada en caliente decapada calibre 24. Con la opción a fabricarse en calibres 20 o 22, considerándose como un producto especial en base a las necesidades del cliente.

Es suministrado con puerta, chapa cromada y dos llaves, puede suministrarse con o sin cuna, según se requiera. Como accesorios complementarios para almacenaje de mangueras de hidrante, se consideran carretes para manguera o soporte de despliegue rápido, que pueden ensamblarse dentro de los gabinetes (deben solicitarse por separado). No incluye vidrio.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

TIPO	SOBREPONER
USO	MANGUERA PARA HIDRANTE Y EXTINTOR
ALTURA TOTAL (cm)	88
ANCHO (cm)	85
FONDO (cm)	21
PESO (kg)	13.12
MEDIDA P/VIDRIO (cm)	70X71





GABINETE TIPO ROPERO PARA 1 EQUIPO DE BOMBERO

MEDIDAS 40 x 45 x 180 cm

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico tipo ropero, para almacenar equipos de bombero. Puede suministrarse en acabado con recubrimiento primario color rojo oxido, o bien con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color rojo brillante brindando mayor resistencia a la corrosión e intemperie.

PARA USO:

Son recomendables para instalación en inmuebles que cuentan con brigadas contra incendio en industrias, comercios, almacenes, fábricas, estaciones de trenes y autobuses, hangares de avión y estaciones de bombero, centros comerciales, entre otros.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón, rolada en caliente decapada calibre 22 y refuerzo perimetral interior de perfil cuadrado.

Incluye puerta, chapa cromada con dos llaves, dos entrepaños, gancho (s) para sujeción de chaquetón (s) y cuatro tapones cuadrados de plástico instalados en la patas de ropero. No incluye vidrios.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

MODELO	1 EQUIPO
ALTURA (cm)	180
ANCHO (cm)	45
FONDO (cm)	40
PESO (kg)	38.5
No. DE PUERTAS	1
MEDIDA DE VIDRO (cm)	151 x 26.5



GABINETES



GABINETE TIPO ROPERO PARA 2 EQUIPOS DE BOMBERO

MEDIDAS 40 x 67 x 180 cm

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico tipo ropero, para almacenar equipos de bombero. Puede suministrarse en acabado con recubrimiento primario color rojo oxidado, o bien con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color rojo brillante brindando mayor resistencia a la corrosión e intemperie.

PARA USO:

Son recomendables para instalación en inmuebles que cuentan con brigadas contra incendio en industrias, comercios, almacenes, fábricas, estaciones de trenes y autobuses, hangares de avión y estaciones de bombero, centros comerciales, entre otros.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón, rollada en caliente decapada calibre 22 y refuerzo perimetral interior de perfil cuadrado.

Incluye puerta, chapa cromada con dos llaves, dos entrepaños, gancho (s) para sujeción de chaquetón (s) y cuatro tapones cuadrados de plástico instalados en la patas de ropero. No incluye vidrios.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

MODELO	2 EQUIPOS
ALTURA (cm)	180
ANCHO (cm)	67
FONDO (cm)	40
PESO (kg)	47.06
No. DE PUERTAS	1
MEDIDA DE VIDRO (cm)	151X49





GABINETE TIPO ROPERO PARA 4 EQUIPOS DE BOMBERO

MEDIDAS 40 x 90 x 180 cm

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico tipo ropero, para almacenar equipos de bombero. Puede suministrarse en acabado con recubrimiento primario color rojo oxido, o bien con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color rojo brillante brindando mayor resistencia a la corrosión e intemperie.

PARA USO:

Son recomendables para instalación en inmuebles que cuentan con brigadas contra incendio en industrias, comercios, almacenes, fábricas, estaciones de trenes y autobuses, hangares de avión y estaciones de bombero, centros comerciales, entre otros.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón, rolada en caliente decapada calibre 22 y refuerzo perimetral interior de perfil cuadrado.

Incluye puerta, chapa cromada con dos llaves, dos entrepaños, gancho (s) para sujeción de chaquetón (s) y cuatro tapones cuadrados de plástico instalados en la patas de ropero. No incluye vidrios.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

MODELO	4 EQUIPOS
ALTURA (cm)	180
ANCHO (cm)	90
FONDO (cm)	40
PESO (kg)	62.32
No. DE PUERTAS	2
MEDIDA DE VIDRO (cm)	2 VIDRIOS DE 151X29.5



GABINETES



GABINETE TIPO ROPERO PARA 6 EQUIPOS DE BOMBERO

MEDIDAS 40 x 122 x 180 cm

DESCRIPCIÓN:

Gabinete metálico tipo ropero, para almacenar equipos de bombero. Puede suministrarse en acabado con recubrimiento primario color rojo oxido, o bien con tratamiento químico de desengrase y fosfatizado, aplicando pintura en polvo (electrostática), color rojo brillante brindando mayor resistencia a la corrosión e intemperie.

PARA USO:

Son recomendables para instalación en inmuebles que cuentan con brigadas contra incendio en industrias, comercios, almacenes, fábricas, estaciones de trenes y autobuses, hangares de avión y estaciones de bombero, centros comerciales, entre otros.

MATERIALES Y COMPONENTES

Fabricado de lámina de acero al carbón, rolada en caliente decapada calibre 22 y refuerzo perimetral interior de perfil cuadrado.

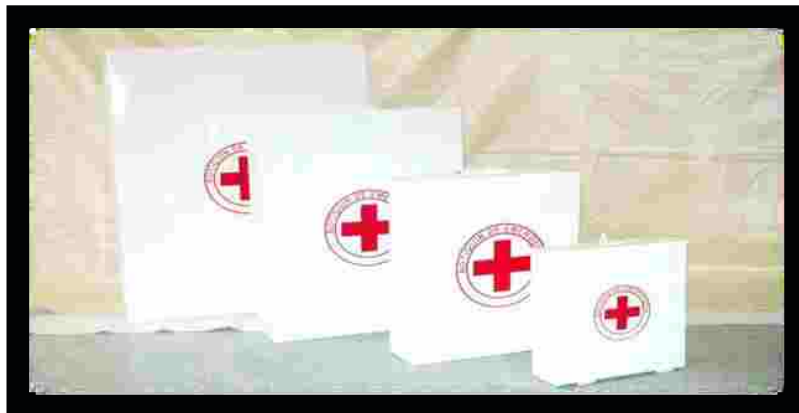
Incluye puerta, chapa cromada con dos llaves, dos entrepaños, gancho (s) para sujeción de chaquetón (s) y cuatro tapones cuadrados de plástico instalados en la patas de ropero. No incluye vidrios.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

MODELO	6 EQUIPOS
ALTURA (cm)	180
ANCHO (cm)	122
FONDO (cm)	40
PESO (kg)	75.71
No. DE PUERTAS	2
MEDIDA DE VIDRO (cm)	2 VIDRIOS DE 151X45.5



BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS



DESCRIPCIÓN:

Fabricado con lamina calibre 22, Terminado en pintura horneada color blanco. con chapa y etiquetas indicativas de primeros auxilios.

Este Producto también se puede surtir con Kid Básico de medicamentos.

PARA USO:

Recomendados en entornos industriales y comerciales, edificios, oficinas, áreas comerciales, almacenes, restaurantes, fábricas, talleres de mantenimiento, hogares, áreas exteriores, entre otros.



TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

MODELO	MINI	CHICO	MEDIANO	GRANDE
COLOR	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO
PUERTA Y CHAPA	SI	SI	SI	SI
ALTURA TOTAL (cm)	20	30	40	50
ANCHO (cm)	20	25	30	40
FONDO (cm)	6	8	10	12



MANGUERA PARA HIDRANTE TIPO IND / INC



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1½", 2" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Cubierta de poliéster reforzado
 Tubo interior de una sola capa moldeado por extrusión de EPDM sintético.
 Garantía de 10 años
 Normas aplicables: PEMEX NFPA 1961
 Cumple con UL

PARA USO:

Para uso industrial en interiores y exteriores como centros de distribución, fabricas, patios de maniobras, pisos irregulares, estacionamientos.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	400	350
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	500	500
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	800	750

MANGUERA PARA HIDRANTE TIPO INC DOBLE CAPA



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1½" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Doble Cubierta de poliéster reforzado de alta resistencia y baja elongación, con opción para ser cubierta con un polímero de impregnación adicional para la abrasión de color rojo
 Garantía de 10 años
 Normas aplicables: PEMEX NFPA 1961
 Cumple con UL

PARA USO:

Para uso rudo e industrial en exteriores como plataformas petroquímicas, terrenos abrasivos, fábricas, industrias químicas, bomberos municipales, etc.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	750	750
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	800	800
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	1300	1250



MANGUERA CONTRA INCENDIO

MANGUERA PARA HIDRANTE MOD. ECOFLAM

CAPA SENCILLA



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1 ½ y 2 ½
 Coples: NST, IPT (Bronce o Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Cubierta de poliéster de alta resistencia
 Tubo interior de una sola capa moldeado por extrusión de EPDM sintético.
 Garantía de 5 años
 Normas aplicables: PEMEX NFPA 1961 y 1962
 Cumple con UL

PARA USO:

Para interiores y exteriores como almacenes, tiendas departamentales, estacionamientos, fabricas, pisos irregulares, edificios, patios de maniobras, etc.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	300	300
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	600	600
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	900	900

MANGUERA PARA HIDRANTE MOD. ECOFLAM

DOBLE CAPA



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1 ½ y 2 ½
 Coples: NST, IPT (Bronce o Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Doble Cubierta de poliéster de alta resistencia
 Tubo interior de una sola capa moldeado por extrusión de EPDM sintético
 Garantía de 10 años
 Normas aplicables: PEMEX NFPA 1961 y 1962
 Cumple con UL

PARA USO:

Para exteriores en uso rudo frecuente como en fabricas, plantas químicas, Bomberos, Constructoras, aeropuertos, estacionamientos, terrenos abrasivos. etc.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	400	400
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	800	800
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	1200	1200

MANGUERA PARA HIDRANTE

MODELO HH



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1½", 2" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce ó Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Cubierta de poliéster reforzado
 Tubo Interior: Hule EPDM
 Tejido Exterior: Poliéster filamento
 Normas Aplicables: PEMEX NFPA 1961

PARA USO:

Comercial (Se puede usar en interiores y exteriores de almacenes generales, hoteles, hospitales, universidades, centros comerciales, etc. Uso ligero a la fricción o arrastre.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	300	300	250
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	600	600	500
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	900	900	800

MANGUERA PARA HIDRANTE

MODELO INC



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1½", 2" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce y Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Tubo inferior: Hule EPDM
 Tejido Exterior: Poliéster reforzado
 Normas Aplicables: Pemex NFPA 1961, Listado UL

PARA USO:

Municipal (Semirudo en brigadas industriales, fábricas en demostraciones exteriores y prácticas, campos de bombero con pisos de asfalto y concreto)

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	250	250	250
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	500	500	500
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	750	750	750



MANGUERA CONTRA INCENDIO

MANGUERA PARA HIDRANTE MODELO INC DJ (DOBLE CAPA)



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1½", 2" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce ó Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Tubo Interior: Hule EPDM
 Tejido Exterior: Doble tejido de poliéster filamentoado
 Normas Aplicables: PEMEX NFPA 1961, Listado UL

PARA USO:

Bomberos (Uso rudo, resistente al arrastre en exteriores, pisos de terracería, terrenos abrasivos, plataformas petroquímicas, refinerías, puede ser usado por Bomberos en prácticas y simulacros.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	500	450	450
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	1000	900	900
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	1500	1350	1350

MANGUERA PARA HIDRANTE MODELO COVERFLEX



DESCRIPCIÓN:

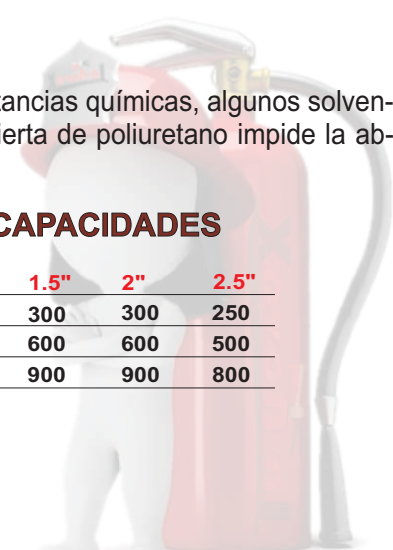
Diámetros disponibles: 1½", 2" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce y Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Tubo inferior: Hule EPDM
 Tejido Exterior: Poliéster reforzado
 Recubrimiento: Poliuretano rojo
 Normas Aplicables: Pemex NFPA 1961, Listado UL

PARA USO:

Químicos (Resistente a algunas sustancias químicas, algunos solventes, ácidos e hidrocarburos). Su cubierta de poliuretano impide la absorción de estas sustancias.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	300	300	250
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	600	600	500
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	900	900	800



MANGUERAS

MANGUERA PARA HIDRANTE MODELO COVERFLEX DJ



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1½", 2" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce ó Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Tubo Interior: Hule EPDM
 Tejido Exterior: Poliéster reforzado
 Recubrimiento: Poliuretano rojo
 Normas Aplicables: PEMEX NFPA 1961, Listado UL

PARA USO:

Resistencia considerable al arrastre, su cubierta exterior de nitrilo as-triado, mejora su efecto deslizable, alta resistencia al ozono, aceites, calor y productos químicos. Recomendable para usarse en petroquímicas, plataformas marinas, refinerías, plantas químicas, etc.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	500	450	450
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	1000	900	900
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	1500	1350	1350

MANGUERA PARA HIDRANTE MODELO GOMTEX



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1½", 2" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce y Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Tubo inferior: Nitrilo
 Tejido Exterior: Poliéster filamentado
 Recubrimiento: Nitrilo
 Normas Aplicables: Pemex NFPA 1961, Listado UL

PARA USO:

Excelente resistencia a la flama y fuentes caloríficas, ideal para áreas de construcción, minas, refinerías, Uso Altamente rudo. Su cubierta exterior astriada color amarillo, es el resultado de la mezcla de Hypalón (Hule resistente a altas temperaturas), con Kevlar (Resistente a la flama). Formando un material pastificante, difícil de quemarse.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	350	215	215
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	725	435	435
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	1085	800	725

MANGUERA PARA HIDRANTE

MODELO GOMDUR 4K (CUATRO CAPAS)



DESCRIPCIÓN:

Diámetros disponibles: 1½", 2" y 2½"
 Coples: NST, IPT (Bronce ó Aluminio)
 Presentación: 15 ó 30 metros de longitud
 Tubo Interior: Nitrilo
 Tejido Exterior: Poliéster Filamentado
 Recubrimiento: Una Capa de nitrilo y recubrimiento exterior de Hypalon/Kevlar
 Normas Aplicables: PEMEX NFPA 1961, Listado UL

PARA USO:

Excelente resistencia a la flama y fuentes caloríficas, Ideal para áreas de Construcción minas, refinerías, Uso altamente rudo. Su cubierta exterior astriada color amarillo, es el resultado de la mezcla de Hypalon (Hule resistente a altas temperaturas), con Kevlar (resistente a la flama) Formando un material plastificante, difícil de quemarse.

TABLA DE DATOS Y CAPACIDADES

DIAMETRO (PULG)	1.5"	2"	2.5"
PRESIÓN DE TRABAJO (PSI)	290	290	290
PRESIÓN DE PRUEBA (PSI)	435	435	435
PRESIÓN DE RUPTURA (PSI)	900	850	800

TIPOS DE COPLES

IPT (NPSH)



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

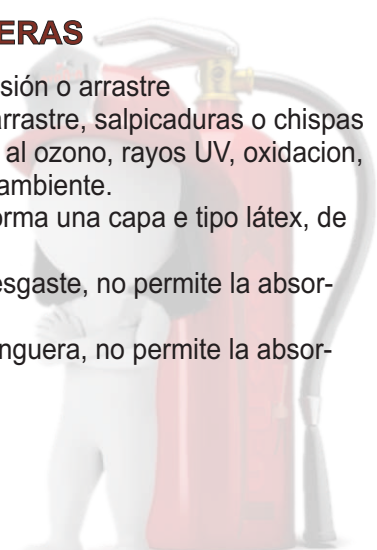
NST (NH ó NHST)



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

REFERENCIAS TÉCNICAS SOBRE COMPONENTES DE MANGUERAS

- Poliéster filamentado:** Es un tejido ligero de alta resistencia al desgaste por abrasión o arrastre
- Poliéster reforzado:** Tejido más robusto, mas pesado que da mas resistencia al arrastre, salpicaduras o chispas
- EPDM (Edileno - Propileno - Dieno - Monómero):** Material altamente resistente al ozono, rayos UV, oxidacion, altas temperaturas, ayuda a contrarrestar los desgastes provocados por el medio ambiente.
- Uretano termoplástico:** Recubrimiento obtenido de la solución del uretano que forma una capa e tipo látex, de características flexibles y ligeras, altamente resistente al ozono, y rayos UV.
- Poliuretano rojo:** Una Capa plástica exterior, altamente resistente al arrastre y desgaste, no permite la absorción de sustancias.
- Nitrilo Astriado:** Mejora el efecto deslizante, y hace más facil el arrastre de la manguera, no permite la absorcion de sustancias.



TRAJE DE BOMBERO BRIGADISTA STARLIGHT



DESCRIPCIÓN:

Tela exterior de Nomex IIIA 93% Nomex, 5% Kevlar, 2% Antiestático de 6.0 oz/yd², con acabado repelente al agua. El equipo se confecciona solamente en amarillo.

El forro del chaquetón y pantalón tiene interior desmontable formado por 2 capas unidas entre si por medio de broches, la primera es una barrera de humedad a base de neopreno resistente a la flama y la segunda es una barrera térmica de fibra aramida-lana.

El cuello lleva puntadas de refuerzo y su altura es de mínimo 7.5 cm para un máximo de protección. El tapa boca está cosido al cuello y cuando el equipo este en uso, se sujeta en el lado contrario con cinta de gancho y felpa.

El sistema de cierre de chaqueton es por medio de una solapa de 11x70 cm, construida de 4 capas con puntadas de refuerzo en extremos. la solapa cuenta con 4 broches de presión en interior y 4 ganchos "D" en su exterior.

Cuenta con refuerzos de la misma tela en hombros, codos y puños. Tiene 2 bolsas tipo parche de aproximadamente 22x23 cm. Cintas reflectivas 3M Scotchlite de 5 cm (2").

El pantalón integra un fuella tipo diamante para mayor confort y refuerzo de media luna para mayor duración. Refuerzos de Arashield en zonas de alta abrasión como es rodillas y valencianas.

Tirantes tipo "X" de 2" de ancho, color rojo, con cuero en los extremos con 8 puntos de sujeción a la cinta para mayor comodidad, seguridad y durabilidad.

PARA USO:

Este equipo esta diseñado y recomendado para ser usado por brigadistas o cuadrillas de bomberos voluntarios

NORMA:

Traje de bombero brigadista manufacturado bajo el sistema de gestión de calidad ISO 9001 : 2008.

DETECTOR DE HUMO “ FIRST ALERT ” MOD. SA-303

PARA USO:

Para uso residencial e institucional como : Cuartos de Hospitales, hoteles dormitorios, viviendas multifamiliares, oficinas, consultorios, locales comerciales de no mas de 60 m2, etc.

Para su correcta colocación, se recomienda sea justo en el centro de los techos de cuartos o habitaciones a proteger, y en el caso de áreas mayores a 12 metros de largo, se deben colocar a 6 metros de distancia entre cada uno.

RECOMENDACIONES:

Evitar su instalación en cuartos que generen partículas de combustión como cocinas, garajes, ó cuartos de calderas, ya que en estos lugares se crean condiciones para que los detectores funcionen incorrectamente.

NORMATIVIDAD:

Cuenta con listado UL 217



CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES:

TABLA DE DATOS

DIMENSIONES (pulg)	5.4 x 5.4 x 1.9
PESO APROX. (lb)	0.7
COLOR	BLANCO
BATERÍA DE REPLAZO	9 V (incluída)
SENSOR	IONIZADO
ALARMA (dB)	85
INTERCONECTABLE	NO
LUZ DE ESCAPE	NO
BOTÓN SILENCIADOR Y DE PRUEBA	SI





DETECTOR DE HUMO CON LUZ PARA EVACUACIÓN

“FIRST ALERT”

MOD. SA-303

PARA USO:

Altamente recomendado para uso residencial o institucional que labore en turnos nocturnos como: hospitales, hoteles, asilos, viviendas multifamiliares, oficinas edificios en general, etc.

para su correcta colocacion, se recomienda sea justo en el centro de los techos de cuartos o habitaciones a proteger, principalmente en pasillos que lleven a una puerta de salida.

En el caso de áreas mayores a 12 metros de largo, se deben colocar a 6 metros de distancia entre cada uno.

RECOMENDACIONES:

Evitar su instalación en cuartos que generen partículas de combustión como cocinas, garajes, ó cuartos de calderas, ya que en estos lugares se crean condiciones para que los detectores funcionen incorrectamente

Para mayor información consulte su manual de instalación..

NORMATIVIDAD:

Cuenta con listado UL 217

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES:

TABLA DE DATOS

DIMENSIONES (pulg)	5.4 x 5.4 x 1.9
PESO APROX. (lb)	0.7
COLOR	BLANCO
BATERÍA REMPLAZABLE	9 V (incluida)
SENSOR	IONIZADO
ALARMA (dB)	85
INTERCONECTABLE	NO
LUZ DE ESCAPE	SI
BOTÓN SILENCIADOR Y DE PRUEBA	SI



DETECTOR DE GAS Y MONÓXIDO

“ **FIRST ALERT** ”

MOD. SA-303

DESCRIPCIÓN

Detector de humo fotoeléctrico para identificar 3 gases: Monóxido de carbono, propano y gas natural. Cuenta con Pantalla digital, indicador de energía y cable extensión para ser conectado a cualquier toma corriente estándar de 120 V AC.

PARA USO:

Altamente recomendado para uso residencial e institucional como: Hospitales, hoteles, guarderías, viviendas, oficinas, edificios en general, y aquellos lugares donde pudiese existir mayor riesgo de emisiones de estos gases.

RECOMENDACIONES:

Para la detección del gas butano debe montarse el detector entre 6 y 12 pulg. (15 y 30 cm) separado del cielorraso, utilizando extensión de cable.

Para la detección de gas propano y/o gas licuado debe ser montado cerca del suelo conectado a la toma corriente. En el caso de detección de monóxido debe ser colocado el aparato en un lugar central fuera de cada área de dormitorios.

El detector está calibrado para activarse antes del 25% del límite inferior de explosión, el umbral de detección para oler los gases es de un 20%.

NORMATIVIDAD:

Cuenta con aprobación ETL, Listado UL 1484 y 2034



CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES:

TABLA DE DATOS	
DIMENSIONES (pulg)	3.1 x 5.6 x 1.8
PESO APROX. (lb)	0.9
COLOR	BLANCO/GRIS
BATERÍA REMPLAZABLE	9 V (incluida)
SENSOR	IONIZADO
ALARMA (dB)	85
INTERCONECTABLE	NO
LUZ DE ESCAPE	NO
BOTÓN SILENCIADOR Y DE PRUEBA	SI





DETECTOR DE HUMO “ BRK ” MOD. FG-250B

DESCRIPCIÓN

Alarma de detección para proporcionar aviso ante la presencia de humo en caso de un incendio, de diseño ligero y compacto que puede ser colocado para completar cualquier decoración de pared o techo.

PARA USO:

Para uso residencial e institucional como: cuartos de hospitales, hoteles, dormitorios, viviendas multifamiliares, oficinas, consultorios, locales comerciales de no mas de 30 m², etc.

RECOMENDACIONES:

Evitar su instalación en cuartos que generen partículas de combustión como cocinas, garajes, cuartos de calderas, ya que en estos lugares se crean condiciones para que los detectores funcionen incorrectamente.

NORMATIVIDAD:

Cuenta con listado UL 217

CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES:

TABLA DE DATOS

DIMENSIONES (pulg)	4.7 x 4.3 x 1.7
PESO APROX. (lb)	0.6
COLOR	BLANCO
BATERÍA REMPLAZABLE	9 V (incluida)
SENSOR	IONIZADO
ALARMA (dB)	85
INTERCONECTABLE	NO
LUZ DE ESCAPE	NO
BOTÓN SILENCIADOR	SI
BOTÓN DE PRUEBA	SI



PROBADORES PARA DETECTORES DE HUMO



¡**smokesabre!** es la solución a los problemas previamente asociados con los probadores en aerosol para detectores de humo!

SIGNALING



LISTED

Fire Alarm Equipment

¡ **smokesabre!** te brinda:

- Rinde más que los probadores comunes en aerosol
- Activación rápida del detector
- Bajo costo por prueba
- No hay riesgos de residuos nocivos con el uso del sable
- Probador sin silicona
- Ecológicamente sano - El Sable (Sable) es 100% biodegradable
- No contiene silicona
- Aprobado por los fabricantes de detectores y tiene el listado UL
- Presentación de 3 onzas (150 ml)

smokesabre! cumple con el siguiente código:

NFPA 72 Capitulo 10 (10.4.2.2 g)

! "Los detectores deben probarse en el sitio para asegurar la entrada de humo a la cámara del sensor y una respuesta de alarma. #

¡Extiéndelo y Comprueba!