

CATÁLOGO



MECI

MERCANTIL DE
EQUIPOS
CONTRA
INCENDIO

EXPERT PROVIDER RETAILER



www.meci.mx



MECI : Mercantil de Equipos Contra Incendio

es una empresa 100% regiomontana, con 26 años de experiencia en la distribución de productos, sistemas y equipos para combatir incendios residenciales, comerciales, de oficinas e industria en general.

Atendemos particulares y mayoristas en México Centro y Sudamérica.

Nuestro principal compromiso es la prevención.

MISIÓN:

Ser siempre una empresa globalizada, con compromiso y ética profesional, para con nuestros clientes.

Proporcionando distribución y venta de Equipos Contra Incendio de la mejor calidad y tecnología, trabajando con responsabilidad y honestidad, posicionándonos como líderes en el ramo.

VISIÓN:

Ser siempre líderes en el ramo, con centros de distribución a nivel nacional y alcance global.

TABLA DE CONTENIDO

SERVICIO DE RECARGA MANTENIMIENTO Y REFACCIONES

4

EXTINTORES Y UNIDADES MOVILES

15

MANGUERAS

21

PORTA EXTINTORES Y GABINETES

24

BOMBEROS

28

EQUIPO ESPECIALIZADO

31

MONITORES LLAVES Y FUNDAS

36

CHIFLONES Y VALVULAS

40

MECI® SERVICIO DE RECARGA POLVO ABC

RECARGA A EXTINTOR PQS ABC

Descripción

Consiste en el vaciado completo del agente extintor, revisión interna del cilindro, limpieza, sustitución de sellos o empaques si es necesario y la recarga con polvo químico seco tipo ABC certificado. Posteriormente se presuriza el equipo, se verifica que no existan fugas y se coloca el sello de seguridad y etiqueta de servicio conforme a la normativa vigente.

Capacidad

- 1.0 kg
- 2.0 kg
- 4.5 kg
- 6 kg
- 9.0 kg
- 12/14 kg



RECARGA A UNIDAD MOVIL DE POLVO ABC

Descripción

Descarga total del agente remanente, inspección interna y externa del tanque, revisión de válvulas, manguera y sistema de descarga, y el llenado con polvo químico seco tipo ABC certificado. Posteriormente se presuriza el equipo, se verifica hermeticidad y funcionamiento, y se coloca sello y etiqueta de mantenimiento conforme a la normativa vigente.

Capacidad 25 kg 50 kg 70 kg



MECI® SERVICIO DE RECARGA DE GAS (CO₂)

RECARGA A EXTINTOR DE DIOXIDO DE CARBONO (CO₂)

Descripción

Consiste en la descarga total del agente, inspección interna y externa del cilindro, verificación de válvula, manguera y componentes, y el llenado con dióxido de carbono (CO₂) en peso exacto conforme a especificaciones del fabricante. Posteriormente se realiza prueba de hermeticidad, colocación de sello de seguridad y etiquetado de mantenimiento de acuerdo con la normativa vigente.

Capacidad

- 2.5 kg
- 4.5 kg
- 6.8 kg
- 9.0 kg
- 25 kg





RECARGA A CILINDRO AUTOMATICO A BASE DE DIOXIDO DE CARBONO (CO₂)

Descripción

Consiste en la descarga controlada del agente remanente, inspección del cilindro, válvula y sistema de activación automática, verificación de componentes y sellos, y el llenado con dióxido de carbono (CO₂) al peso especificado por el fabricante. Posteriormente se realiza prueba de hermeticidad, calibración del sistema de disparo automático y colocación de sello y etiqueta de servicio conforme a la normativa vigente.

Capacidad

22.68 kg (50 libras)

34 kg (75 libras)

45.36 kg (100 libras)

*Mantenimiento preventivo y empaque a pilot check, para cilindros automaticos CO₂

MECI® RECARGA EXTINTORES GAS HALOTRON I (PRESURIZADOS CON GAS ARGON)

RECARGA A EXTINTOR DE AGENTE LIMPIO HALOTRON I / FE-36

Descripción

Es la descarga total del agente remanente, inspección interna y externa del cilindro, revisión de válvula, manómetro y componentes, y el llenado con agente limpio Halotron I o FE-36 conforme al peso y presión especificados por el fabricante. Posteriormente se realiza prueba de hermeticidad, presurización con gas impulsor cuando aplica, y colocación de sello y etiqueta de mantenimiento según normativa vigente.

Capacidad

1.4 libras

2.5 libras

5 libras

11 libras

15.5 libras

*Mantenimiento de extintor agente limpio halotron / FE-36 cualquier capacidad





MECI® RECARGA EXTINTORES A BASE DE AGUA A PRESION Y WATER MIST.

RECARGA A EXTINTOR DE AGUA A PRESION

Descripción

Vaciado completo del contenido, revisión de válvula, manguera y empaques, y el llenado con agua tratada en la cantidad especificada por el fabricante. Posteriormente se presuriza el equipo con aire o nitrógeno según corresponda, se verifica que no existan fugas y se coloca sello de seguridad y etiqueta de mantenimiento conforme a la normativa vigente.

Capacidad

9 ½ litros

RECARGA A EXTINTOR DE WATER MIST

Descripción

Consiste en la descarga del contenido, inspección del cilindro y componentes, llenado con agua desmineralizada según especificaciones del fabricante, presurización del equipo y colocación de sello y etiqueta de mantenimiento conforme a normativa vigente.

Capacidad

6 litros

9.5 litros



MECI® RECARGA EXTINTORES PARA FUEGOS CLASE "K" COCINAS

Descripción

Se descarga el agente remanente, inspección del cilindro y componentes, y el llenado con agente químico húmedo especializado para fuegos en grasas y aceites. Posteriormente se presuriza el equipo, se verifica su hermeticidad y se coloca sello y etiqueta de mantenimiento conforme a la normativa vigente.

Capacidad

6 litros

9.5 litros





MECI® RECARGA EXTINTORES A BASE DE ESPUMAS Y CLASE "D"

RECARGA A EXTINTOR DE ESPUMA AFFF

Descripción

Se descarga del agente existente, inspección del cilindro y componentes, y el llenado con solución espumógena en la proporción especificada por el fabricante. Posteriormente se presuriza el equipo, se verifica su correcto funcionamiento y se coloca sello y etiqueta de mantenimiento conforme a la normativa vigente.

Capacidad 6 litros 9.5 litros



RECARGA A UNIDAD MOVIL DE ESPUMA AFFF

Capacidad —→ 125 litros



RECARGA A EXTINTOR DE POLVO CLASE "D"

Descripción

descarga del agente, inspección del cilindro y componentes, y el llenado con polvo químico especial diseñado para fuegos en metales combustibles. Posteriormente se verifica el peso, se asegura la hermeticidad del equipo y se coloca sello y etiqueta de mantenimiento conforme a la normativa vigente.

Capacidad —→ 30 libras

MECI® RECARGA CILINDRO DE AIRE AUTONOMO DE 30 / 45 MIN Y 60 MIN

Descripción

Consiste en la inspección externa del cilindro y válvula, verificación de fecha de prueba hidrostática, y el llenado con aire comprimido grado respirable mediante compresor especializado hasta la presión nominal establecida. Posteriormente se realiza prueba de hermeticidad y se coloca etiqueta de servicio conforme a la normativa vigente.



*imagen de referencia



MECI® PRUEBAS HIDROSTATICAS

Descripción

Consisten en someter el equipo (extintores, mangueras o cilindros autónomos) a presión controlada con agua para verificar la integridad estructural del recipiente, detectar deformaciones o fugas y asegurar que pueda operar de manera segura conforme a la normativa vigente.

- PRUEBAS HIDROSTATICAS A EXTINTOR DE POLVO PORTATILES

- PRUEBAS HIDROSTATICAS A MANGUERAS CONTRA INCENDIO

Capacidad → 15 m 30 m

- PRUEBA HIDROSTATICA EXTINTOR DE Co2 PORTATILES

Capacidad → 2 kg 4.5 kg 6.8 kg

- PRUEBA HIDROSTATICA EXTINTOR DE Co2 TIPO CARRETILLA

Capacidad → 25 kg 45 kg

- PRUEBA HIDROSTATICA A CILINDRO AUTONOMO

Capacidad → 30 min 45 min

MECI® REFACCIONES RECARGA PQS

VALVULA DE ALUMINIO PARA EXTINTORES DE PQS NACIONALES



Descripción

Componente que controla la descarga del polvo químico seco, permitiendo la activación y liberación segura del agente extintor mediante presión interna.

Medidas 1"
3/4"

MANOMETRO PARA EXTINTORES DE PQS

Descripción

Indicador de presión que permite verificar si el extintor se encuentra en condiciones óptimas de carga y listo para su uso.

Medidas 1.2 PSI
1.7 PSI





MANOMETRO PARA NITROGENO DE CARRETILLAS PQS

Descripción

Herramienta para medir y controlar la presión del gas nitrógeno dentro de las carretillas o extintores de PQS.

Medidas 50 KG
70 KG



VASTAGO PARA EXTINTOR DE PQS

Descripción

Pieza metálica interna que permite accionar la válvula del extintor, liberando el agente extintor cuando se presiona la palanca.



RESORTE PARA EXTINTOR PQS

Descripción

Pieza que mantiene la presión y ayuda a que la válvula del extintor regrese a su posición después de usarse.



TUBO SIFON PARA VALVULA DE EXTINTOR PQS

Descripción

Tubo interno que permite que el polvo químico salga desde el fondo del extintor cuando se activa la válvula.

Medidas

1"
3 / 4"

MANGUERA PARA EXTINTOR DE POLVO (EXCEPTO KIDDE)

Descripción

Permite dirigir el polvo químico seco hacia el fuego de manera controlada durante la descarga.



MANGUERA PARA CARRETILLA PRESURIZADA DE P.Q.S. ABC

Descripción

Diseñado para extintores tipo carretilla presurizados, que conduce y dirige el polvo químico seco mediante una corneta para una aplicación controlada.

Tipo → Corneta



MANGUERA PARA CARRETILLA DE P.Q.S. ABC

Descripción

conjunto de descarga de alta resistencia que permite controlar y dirigir el polvo químico seco en extintores tipo carretilla mediante una pistola de accionamiento.

Tipo → Pistola

Capacidad 50 kg
70 kg



SOPORTES

Descripción

Estructura metálica diseñada para fijar y asegurar el extintor en pared o vehículo, permitiendo su correcta instalación y acceso inmediato en caso de emergencia.

Tipo	Capacidad
Brackets de pared	4.5 kg
	6.8 kg
	9 kg
Brackets sujetador para vehiculo	1 kg
	2 kg



BOQUILLA PLASTICA PARA EXTINTORES PQS**Descripción**

Pieza por donde sale y se dirige el polvo químico al momento de usar el extintor.

**Capacidad**

1.5 kg

2.5 kg

**FAJILLA PARA EXTINTOR DE PQS****Descripción**

Banda o seguro que mantiene el extintor sellado y evita que se active accidentalmente.



MECI® REFACCIONES RECARGA CO2

VASTAGO PARA EXTINTOR (AMEREX)

Descripción

Pieza interna de la válvula que permite la apertura y cierre del flujo del dióxido de carbono al accionar el equipo.

Capacidad

5 lb
10 lb
15 lb
20 lb



CORNETA PARA EXTINTOR (AMEREX)

Descripción

Boquilla de descarga diseñada para dirigir y expandir el dióxido de carbono, permitiendo una aplicación controlada y segura del agente extintor.

Capacidad

5 lb
10 lb
15 lb
20 lb

*No incluye tubo metalico y no incluye codo



TUBO METALICO PARA EXTINTOR (AMEREX)

Descripción

Conducto rígido que conecta la válvula con la corneta, permitiendo la conducción segura del dióxido de carbono durante la descarga.

*No incluye corneta y no incluye codo



CODO METALICO PARA EXTINTOR (AMEREX)

Descripción

Pieza de conexión que permite cambiar la dirección del flujo del dióxido de carbono entre la válvula y el sistema de descarga, asegurando una conducción adecuada del agente.

*No incluye corneta y no incluye tubo



MANGUERA PARA EXTINTOR CON CORNETA (AMEREX)

Descripción

conjunto flexible que conduce el dióxido de carbono desde la válvula hacia la corneta, permitiendo dirigir y controlar la descarga del agente extintor de manera segura.

Capacidad

10 lb
15 lb
20 lb



FAJILLA PLASTICA PARA EXTINTOR (AMEREX)

Descripción

Sello de seguridad que asegura el pasador de la válvula y permite identificar si el extintor ha sido activado o manipulado

Capacidad

10 lb
15 lb
20 lb



VALVULA PARA EXTINTOR (AMEREX)

Descripción

Dispositivo que controla la liberación del dióxido de carbono a alta presión, permitiendo la activación y descarga segura del agente extintor.

Capacidad

5 lb
10 lb
15 lb
20 lb

MECI® REFACCIONES RECARGAS EN GENERAL

SELLO DE GARANTIA DE PLASTICO PARA VALVULA (COLA DE RATA ROJA)

Descripción

Dispositivo de seguridad plástico tipo cincho que se coloca en la válvula para evidenciar si ha sido manipulada, garantizando que el equipo no ha sido activado ni alterado.



PASADOR PARA VALVULA DE EXTINTOR DE UNA PUNTA

Descripción

Pieza metálica que se inserta en la válvula para bloquear el accionamiento del extintor, evitando su activación accidental hasta el momento de uso.



POLVO QUIMICO SECO ACTION FIRE VIOLETA, NO CERTIFICADO 75% FOSFATO MONOAMONICO (1KG)

Descripción

Agente extintor tipo ABC a base de 75% fosfato monoamónico, utilizado para la recarga de extintores y control de incendios clase A, B y C, presentado en envase de 1 kg y sin certificación oficial.





MECI® EXTINTORES NACIONALES DE PQS ABC

Descripción

Equipo portátil fabricado en el país, cargado con polvo químico seco tipo ABC, diseñado para combatir incendios de clases A, B y C en aplicaciones comerciales e industriales.

Capacidad

- 1 kg
- 2 kg
- 4.5 kg
- 6 kg
- 9 kg

*Incluye soporte de pared / Automovil y Garantía

MECI® UNIDADES MOVILES

UNIDAD MOVIL DE POLVO QUIMICO SECO ABC

Descripción

Equipo contra incendio de gran capacidad montado sobre ruedas, cargado con polvo químico seco tipo ABC, diseñado para atender incendios de mayor magnitud en áreas industriales, almacenes y zonas de alto riesgo.

Capacidad

- 34 kg
- 50 kg
- 70 kg

UNIDAD MOVIL VACÍA DE POLVO QUIMICO SECO ABC

Descripción

Tanque o equipo montado sobre ruedas sin agente extintor ni presurización, listo para ser cargado con polvo químico seco tipo ABC y preparado para su puesta en operación.

Capacidad

- 34 kg





*Imagen de referencia

UNIDAD MOVIL DE AGENTE ENCAPSULADOR F-500

Descripción

Equipo contra incendio de gran capacidad montado sobre ruedas, cargado con agente encapsulador F-500, diseñado para combatir incendios clase A, B y riesgos especiales, reduciendo la temperatura y encapsulando vapores inflamables para mayor seguridad.

Capacidad

50 litros

UNIDAD MOVIL CLASE D

Descripción

Equipo contra incendio de gran capacidad montado sobre ruedas, cargado con agente especial para combatir incendios en metales combustibles, diseñado para aplicaciones industriales de alto riesgo.

Capacidad

70 kg

UNIDAD MOVIL VACIA CLASE D

Descripción

Equipo de gran capacidad montado sobre ruedas sin agente extintor, diseñado para ser cargado con polvo especial para incendios en metales combustibles según las necesidades del usuario.

Capacidad

70 kg



UNIDAD MOVIL DE AGUA COLOR BLANCO

Descripción

Equipo contra incendio de gran capacidad montado sobre ruedas, diseñado para operar con agua a presión en la atención de incendios clase A, ideal para áreas industriales y comerciales.

Capacidad

50 litros



UNIDAD MOVIL DE ESPUMA COLOR BLANCO

Descripción

Equipo contra incendio de gran capacidad montado sobre ruedas, diseñado para operar con agente espumógeno en la atención de incendios clase A y B, formando una capa que sofoca y evita la reignición.

Capacidad

50 litros



MECI® EXTINTOR CO2 BADGER

Descripción

Equipo contra incendio que utiliza dióxido de carbono a alta presión y cuenta con certificación conforme a la normativa vigente, garantizando calidad, seguridad y desempeño en la atención de incendios clase B y C.

Capacidad

5 lb
10 lb
15 lb
20 lb

MECI® EXTINTORES SIN CERTIFICACIÓN DE CALIDAD / SIN GARANTIA

EXTINTOR CO2

Descripción

Equipo contra incendio que utiliza dióxido de carbono a alta presión como agente extintor, ideal para incendios clase B y C, especialmente en equipos eléctricos y líquidos inflamables, ya que no deja residuos.

Capacidad

2.2 kg
4.5 kg
6.8 kg
9.2 kg





EXTINTOR F-500 CON CILINDRO DE ACERO INOXIDABLE

Descripción

Equipo contra incendio que utiliza agente encapsulador F-500, diseñado para combatir incendios clase A, B y riesgos especiales, reduciendo rápidamente la temperatura y encapsulando vapores inflamables para mayor seguridad.

Capacidad 9.5 litros



CILINDRO DE ACERO INOXIDABLE VACIO PARA AGENTES LIQUIDOS

Descripción

Recipiente resistente a la corrosión, diseñado para contener y operar con agentes extintores líquidos, suministrado sin carga ni presurización para su posterior llenado según la aplicación requerida.

Capacidad 6 litros
9 litros



EXTINTOR CLASE D

Descripción

Equipo contra incendio diseñado para combatir incendios en metales combustibles como magnesio, sodio o titanio, utilizando un agente especial que sofoca el fuego y evita reacciones peligrosas.

Capacidad 30 libras

EXTINTOR VACIO CLASE D

Descripción

Cilindro diseñado para incendios en metales combustibles, suministrado sin agente extintor ni presurización, listo para ser cargado con polvo especial según la aplicación requerida.

Capacidad 30 libras



EXTINTOR TIPO K (USO EN COCINAS)

Descripción

Equipo contra incendio diseñado para combatir incendios provocados por aceites y grasas de cocina, utilizando un agente químico húmedo que enfría y forma una capa que evita la reignición.

Capacidad 6 litros
9 litros



EXTINTOR AUTOMATICO PQS DE 14" SIN DETECTOR

Descripción

Equipo fijo cargado con polvo químico seco tipo ABC, diseñado para activarse automáticamente mediante un sistema térmico integrado, sin incluir detector adicional, ideal para proteger áreas cerradas o equipos específicos.

Capacidad 9 kg



EXTINTOR AUTOMATICO PQS DE 14" CON DETECTOR

Descripción

Equipo fijo cargado con polvo químico seco tipo ABC, diseñado para activarse automáticamente al detectar incremento de temperatura o presencia de humo mediante un detector integrado, ideal para tableros eléctricos, cuartos de máquinas y áreas de riesgo.

Capacidad 9 kg



EXTINTOR HFC-236

Descripción

Equipo contra incendio que utiliza agente limpio HFC-236 (FE-36), ideal para incendios clase A, B y C, especialmente en áreas con equipos electrónicos, ya que no deja residuos ni daña componentes sensibles.

Capacidad

4.5 kg
6 kg



*Imagen de referencia

EXTINTOR AUTOMATICO HFC-236FA (GRANADA)

Descripción

Equipo fijo con agente limpio HFC-236fa que se activa automáticamente al alcanzar determinada temperatura, liberando el agente para sofocar el fuego sin dejar residuos, ideal para proteger áreas cerradas y equipos electrónicos.

Capacidad

4.5 kg
6 kg
9 kg



DETEXTINTOR INDUSTRIAL HFC-236FA (DETEEXTINTOR)

Descripción

sistema automático de supresión de incendios con agente limpio HFC-236fa, diseñado para activarse mediante detección térmica o eléctrica, protegiendo equipos industriales y áreas críticas sin dejar residuos.

Capacidad

4.5 kg
6 kg
9 kg

MECI® MANGUERAS CONTRA INCENDIO "FIVE FLEM" 1 CAPA (SINGLE JACKET)**Descripción**

Mangueras fabricadas con una sola cubierta textil de alta resistencia, diseñadas para conducción de agua en sistemas contra incendio, ideales para aplicaciones industriales y comerciales de presión moderada.

Rosca	Medida	Cople
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 15m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 15m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 30m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 30m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 15m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 15m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 30m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 30m	Bronce

*Certificación UL



MECI® MANGUERAS CONTRA INCENDIO "FIVE FLEM" DOBLE CAPA (DOUBLE JACKET)**Descripción**

Mangueras fabricadas con dos cubiertas textiles de alta resistencia y recubrimiento interno impermeable, diseñadas para soportar mayor presión y brindar mayor durabilidad en sistemas contra incendio industriales y de uso rudo.

Rosca	Medida	Cople
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 15m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 15m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 30m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 30m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 15m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 15m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 30m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 30m	Bronce

*Certificación UL





MECI® MANGUERAS FIVE ELEM SYNTEC MILL HOSE

Descripción

Mangueras contra incendio fabricadas con recubrimiento sintético (Syntec) que brinda mayor resistencia a la abrasión, humedad y productos químicos, ideales para uso industrial y condiciones de trabajo exigentes.

Rosca	Medida	Cople
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 15m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 15m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 30m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 30m	Bronce

*Certificación ISO9000 / Uso para interiores exclusivamente

MECI® MANGUERAS CONTRA INCENDIO BLINDEX (4 CAPAS)

Descripción

Mangueras contra incendio fabricadas con recubrimiento sintético (Syntec) que brinda mayor resistencia a la abrasión, humedad y productos químicos, ideales para uso industrial y condiciones de trabajo exigentes.



Rosca	Medida	Cople
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 15m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 15m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 30m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	1 ½" X 30m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 15m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 15m	Bronce
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 30m	Aluminio
<ul style="list-style-type: none"> • NST • IPT 	2 ½" X 30m	Bronce

*Certificación UL

MECI® PORTA EXTINTORES**Descripción**

Base metálica resistente diseñada para sostener el extintor en posición vertical sobre el suelo, ideal para lugares donde no se puede instalar en pared, brindando estabilidad y fácil acceso en caso de emergencia

PORTA EXTINTOR PARA EXTINTORES PQS

	Forma	Material	Medida	Capacidad
Porta extintor	Cilindrica	Acero	24cm x 63cm	4.5 kg 6 kg 9 kg
	Cubo	Acero	24 x 24 x 60 cm	4.5 kg 6 kg 9 kg

**PORTA EXTINTOR PARA EXTINTORES DE CO2**

	Forma	Material	Medida	Capacidad
Porta extintor	Cilindrica	Acero	30cm x 56cm	5 lb 10 lb
	Cubo	Acero	26 x 26 x 66 cm	15 lb 20 lb



BASE CUADRADA PARA EXTINTOR ACERO INOXIDABLE



BASE DIAGONAL PARA EXTINTOR ACERO INOXIDABLE



BASE REDONDA PARA EXTINTOR ACERO INOXIDABLE

Medida

24 x 31 x 21 cm



BASE TUBULAR PARA EXTINTOR

Capacidad

4.5 kg 6 kg 9 kg Portatil y señalamiento



BASE TUBULAR CON GABINETE PARA EXTINTOR PQS

Capacidad

4.5 kg 6 kg 9 kg *Con base para señalamiento



BASE TUBULAR CON GABINETE PARA EXTINTOR PQS

Capacidad

4.5 kg 6 kg 9 kg

*Sin señalamiento





MECI® GABINETE PARA EXTINTOR PORTATIL

Descripción

Estructura protectora, generalmente fabricada en lámina metálica o plástica resistente, diseñada para resguardar el extintor del polvo, golpes y condiciones ambientales, manteniéndolo visible y accesible para su uso en caso de emergencia.

Medida	Capacidad/PQS	Tipo
75 x 35 x 21cm	4.5 kg 6 kg	Sobreponer
80 x 40 x 23 cm	9 kg 12 kg	Sobreponer

*No incluye cristal, ni acrilico



MECI® GABINETES PARA MANGUERAS Y/O HIDRANTE

Descripción

Estructura metálica diseñada para alojar y proteger la manguera contra incendio, válvula y accesorios del sistema de hidrante, manteniéndolos organizados, visibles y listos para su uso inmediato en caso de emergencia

Medida	Capacidad/PQS	Tipo
75 x 50 x 21 cm	15 m	Sobreponer
75 x 50 x 21 cm	15 m	Empotrar
88 x 70 x 21 cm	30 m	Sobreponer
88 x 70 x 21 cm	30 m	Empotrar

Pintura al horno color rojo, con chapa y con jaladera

*No incluye cristal, ni acrilico





*Imagen de referencia

MECI® GABINETES NACIONALES TIPO POTTER ROEMER

Descripción

Gabinetes fabricados en México que siguen el diseño y especificaciones del modelo tipo Potter Roemer, utilizados para resguardar mangueras, válvulas e hidrantes contra incendio, ofreciendo protección y fácil acceso en caso de emergencia.

Gabinete con puerta para vidrio, broche, jaladera, bisagra tipo piano

Series

1000	1300
1100	1400
1200	

Fabricado con lamina Cal 24 y acabado en pintura de polvo electrostática horneada color rojo o blanco

*No incluye chapa, vidrio, cristal



MECI® CARRITO PARA EXTINTOR CLASE D

Descripción

Estructuras móviles con ruedas diseñadas para transportar y facilitar el manejo de extintores de polvo especial para metales combustibles, permitiendo su rápida movilización en áreas industriales donde se manejan materiales como magnesio.

Capacidad

30 lb



MECI® TRAJES Y ACCESORIOS PARA BOMBEROS

KIT DE BOMBERO BASICO BRIGADISTA MARCA SKÖLD

Descripción

Equipo de protección personal diseñado para brigadistas y bomberos, fabricado con materiales resistentes al calor y a la llama, que protege contra altas temperaturas, chispas y riesgos propios de incendios estructurales o industriales.

Incluye

Chaquetón, Pantalón con Tirantes, Botas, Guantes, Escafandra, Casco

Tallas

M	XXL
XL	XXXL

*No incluye hacha

HACHA DE BOMBERO MODELO SKH

Descripción

Herramienta de uso táctico fabricada en acero de alta resistencia, diseñada para labores de rescate y acceso forzado, permitiendo cortar, romper puertas o ventanas y remover obstáculos durante una emergencia.

Mango ergonomico de fibra de vidrio, cabeza de acero de carbono alto, con filo

Medidas

Cabeza	11"/28 cm
Largo	35"/89 cm

Peso

2.7 kg



*Imagen de referencia



EQUIPO DE AIRE AUTONOMO MARCA SKÖLD

Descripción

Sistema de respiración autónoma compuesto por un cilindro de fibra de carbono, arnés, regulador y mascarilla, que suministra aire limpio al usuario en ambientes con humo o gases tóxicos, brindando protección respiratoria en incendios y emergencias industriales.

SCBA Phantom I NFPA 97 fibras de carbono

Uso fuego con estuche de 60 min

MECI® CASETAS PARA TRAJES Y ACCESORIOS DE BOMBEROS

GABINETE PARA TRAJE DE BOMBERO

Descripción

Mueble metálico diseñado para resguardar y organizar el equipo de protección del bombero, como traje, casco, botas y accesorios, manteniéndolos protegidos, ventilados y listos para su uso inmediato en caso de emergencia.



No. trajes	Medidas	Puertas
1	180cm x 50cm x 40cm	1 puerta
2	180cm x 70cm x 40cm	1 puerta
4	180cm x 90cm x 40cm	2 puertas
6	180cm x 120cm x 40cm	2 puertas

Color rojo, entrepaño y chapa, SIN VIDRIO

GABINETE ESPECIAL DE PATIO

Descripción

Estructura metálica reforzada diseñada para instalarse en exteriores, destinada a resguardar equipos contra incendio como mangueras, válvulas o extintores, protegiéndolos de la intemperie y facilitando su acceso en caso de emergencia

Medidas

115cm x 90cm x 38cm

Color rojo, puerta ciega, patas, entrepaño y chapa



*Imagen de referencia

MECI® EQUIPOS ESPECIALIZADOS CONTRA INCENDIO PROTEK (IMPORTADO)

BOQUILLA PROTEK

Descripción

Dispositivo para mangueras contra incendio que permite controlar y regular el flujo y patrón del agua fabricado en materiales resistentes para uso industrial y de bomberos.



Medida	Rosca	Material	
--------	-------	----------	--

1 1/2"	NST	Aluminio	(30-60-95-125 GPM)
--------	-----	----------	--------------------

2 1/2"	NST	Aluminio	(95-125-200-250 GPM)
--------	-----	----------	----------------------

*Aprobada FM

BOQUILLA MONITOR PROTEK CON MANGUERA SUCCION

Descripción

Equipo fijo o portátil caudal diseñado para proyectar grandes volúmenes de agua o espuma a larga distancia, conectado a una manguera de succión para abastecerse desde cisternas o fuentes abiertas, ideal para uso industrial y control de incendios mayores.



Medida	Material	
--------	----------	--

2 1/2"	Bronce	Espuma 350 GPM
--------	--------	----------------

2 1/2"	Aluminio	Espuma 350 GPM
--------	----------	----------------



BOQUILLA MONITOR PROTEK

Descripción

Dispositivo diseñado para proyectar grandes volúmenes de agua o espuma a larga distancia, utilizado en incendios industriales o de gran magnitud, y puede instalarse de forma fija o portátil.

Medida	Rosca	Material	
1 1/2"	NST	Bronce	(200 250 o 350 GPM)
2 1/2"	NST - FM	Bronce	(300 500 o 700 GPM)
2 1/2"	NST - FM	Aluminio	(300 500 o 700 GPM)
2 1/2"	NST - FM	Bronce	(300 500 o 700 GPM)

EDUCTOR PROTEK

Descripción

Dispositivo que se conecta a la línea de agua para mezclar automáticamente concentrado de espuma con el flujo, generando solución espumante para el combate de incendios clase A o B.



Medida	Rosca	Material	
1.5"	NST	Bronce	(60/95 GPM a 100PSI)
1.5"	NST	Aluminio	(60 GPM a 100PSIG)
1.5"	NST	Aluminio	(95 GPM a 100PSIG)



BIFURCADORA PROTEK

Descripción

Accesorio para mangueras contra incendio que divide una línea de agua en dos o más salidas, permitiendo distribuir el flujo hacia diferentes boquillas de manera simultánea y controlada.

Medida

2 ½" x 1 ½" x 1 ½"

Rosca

NST

Material

Bronce



DETECTOR DE HUMO CON PILA 9 VOLTS

Descripción

sensor inalámbrico de humo alimentado por una pila de 9 V, diseñado para detectar la presencia de partículas de combustión y emitir una alarma sonora en caso de incendio, ideal para protección básica de espacios residenciales o comerciales ligeros

Fire Sentry Kidde Mod i9040

*Imagen de referencia



BOTE PARA PRUEBA DE DETECTORES DE HUMO

Descripción

Aerosol diseñado para simular la presencia de humo y verificar el correcto funcionamiento de detectores de incendio, permitiendo realizar pruebas rápidas y seguras sin generar fuego real.



MONITOR PROTEK CUELLO DE GANSO

Descripción

Monitor contra incendio con diseño curvo tipo “cuello de ganso” que permite dirigir y elevar el chorro de agua o espuma con mayor precisión, utilizado en instalaciones industriales o sistemas fijos.

Tasa de flujo: 1250 GPM (4800 LPM)

Entrada	Brida	Salida
3" (76 mm)	3" - 4"	2 ½" (65 mm)

Aprobado FM



MONITOR PROTEK TIPO CORAZON CON CREMALLERA

Descripción

Monitor contra incendio con base tipo “corazón” para mayor estabilidad y sistema de ajuste mediante cremallera que permite controlar con precisión la elevación y dirección del chorro de agua o espuma en aplicaciones industriales.

Tasa de flujo: 750 GPM (2900 LPM)

Entrada	Brida	Salida
2 ½" (65 mm)	2 ½" - 3" - 4"	2 ½" (65 mm)

Aprobado FM



MECI® ESPUMAS Y AGENTES

BIDON DE AGENTE COLD FIRE

Descripción

Contenedor de concentrado espumante utilizado para la supresión y enfriamiento de incendios, especialmente en fuegos clase A y B, diseñado para mezclarse con agua y aplicarse mediante sistemas contra incendio o equipos portátiles.

Capacidad

5 Galones



BIDON DE AGENTE F-500

Descripción

Contenedor de concentrado de agente encapsulador F-500 diseñado para su mezcla con agua y aplicación en sistemas contra incendio o equipos portátiles, proporcionando enfriamiento rápido y control efectivo de incendios clase A y B.

Capacidad

5 Galones

ESPUMA 3% x 3% CHEM GUARD

Descripción

Concentrado de espuma contraincendios de la marca Chemguard que se mezcla al 3% con agua para formar espuma de baja expansión, utilizada en la supresión de fuegos clase A y B al cubrir, enfriar y aislar el combustible del oxígeno

Capacidad Bidon 5 galones, Tambor 55 galones
Tote 265 galones

Sin flúor, listado para Solventes Polares e Hidrocarburos al 3%

*UL201



MECI® LLAVES PARA COPLES**LLAVE UNIVERSAL PARA AJUSTAR COPLES****Descripción**

Herramienta metálica diseñada para apretar o aflojar coples y conexiones de mangueras contra incendio, permitiendo un ajuste firme y seguro durante la instalación o el uso en emergencias.

**LLAVE PENTAGONAL PARA HIDRANTE****Descripción**

Herramienta diseñada con cavidad de cinco lados que permite abrir y cerrar válvulas de hidrantes contra incendio, facilitando su operación de forma rápida y segura durante una emergencia.

**LLAVE TIPO ESPATULA****Descripción**

Herramienta metálica plana utilizada para abrir o ajustar tapas, válvulas o conexiones en equipos contra incendio, facilitando maniobras rápidas durante inspecciones o emergencias.

Presentaciones

Bronce

Cromada



MECI® MONITORES Y BOQUILLAS PARA MONITORES

MONITOR TIPO "CORAZON"

Descripción

equipo contra incendio con base en forma de "corazón", diseñado para brindar mayor estabilidad y permitir la proyección de grandes volúmenes de agua o espuma a larga distancia en aplicaciones industriales o emergencias de gran magnitud

Una cremallera giro vertical 120 grados y giro horizontal de 360 grados, accionado por manivela, con base bridada de 4", y salida 2- ½" NST



Doble cremallera giro vertical 120 grados y giro horizontal de 360 grados, accionado por manivela, con base bridada de 4", y salida 2- ½" NST

MONITOR TIPO "CUELLO DE CISNE"

Descripción

Equipo contra incendio con diseño curvo que permite elevar y dirigir el chorro de agua o espuma con mayor precisión, ideal para instalaciones industriales y aplicaciones donde se requiere alcance y control del flujo

Giro horizontal de 360 grados con fijado manual y giro vertical de 80 grados accionado por una palanca, equipado con freno de elevación y maneral



*Diseñado para ambientes corrosivos



*Imagen de referencia

BOQUILLA MONITOR

Descripción

Accesorio que se instala en la salida de monitor contra incendio y permite regular el caudal y el patrón del chorro (directo o neblina), optimizando la aplicación de agua en incendios de gran magnitud.

Conexión	Medida	Rosca
Hembra giratoria	2 1/2"	NST (500 o 1000 GMP)

*Únicamente para agua contra incendio



BOQUILLA MONITOR HYDRO FOAM

Descripción

Boquilla de alto desempeño diseñada para monitores contra incendio, con capacidad aproximada de 350 GPM, que permite aplicar agua o espuma con un patrón de chorro regulable para el control de incendios industriales o de líquidos inflamables.

Conexión	Medida	Rosca
Hembra giratoria	2 1/2"	NST (350 - 500 GMP)

MECI® FUNDAS

FUNDA PARA HIDRANTE CARA ROJA

Descripción

Cubierta protectora de color rojo diseñada para colocarse sobre el hidrante, protegiéndolo del polvo, suciedad y condiciones climáticas, además de facilitar su rápida identificación en caso de emergencia.





FUNDA PARA HIDRANTE CARA TRANSPARENTE

Descripción

Cubierta protectora para hidrantes que incluye una ventana o frente transparente, permitiendo ver la identificación o señalización sin retirarla, mientras protege el equipo del polvo y la intemperie.



FUNDA PARA EXTINTOR CARA ROJA

Descripción

Cubierta protectora de color rojo diseñada para resguardar el extintor del polvo, humedad y suciedad, manteniéndolo visible y en buenas condiciones hasta el momento de su uso.



FUNDA PARA EXTINTOR VENTANA CHICA

Descripción

Cubierta protectora para extintor que incluye una pequeña ventana transparente, permitiendo visualizar el manómetro o etiqueta sin retirarla, mientras protege el equipo del polvo y la suciedad.



FUNDA PARA CARRETILLA

Descripción

Cubierta protectora diseñada para resguardar unidades móviles o extintores tipo carretilla del polvo, humedad y condiciones ambientales, ayudando a mantener el equipo en óptimas condiciones y listo para su uso.

MECI® ACCESORIOS PARA GABINETES / HIDRANTES**NIPLE CAÑA****Descripción**

Conector metálico recto y roscado en sus extremos, utilizado para unir mangueras, válvulas o accesorios en sistemas contra incendio, permitiendo una conexión firme y segura entre componentes.

Medidas	Material	Rosca
1 ½" x 1 ½"	Bronce	NST / IPT
2" x 2"	Bronce	IPT a IPT
2 ½" x 2 ½"		NST / IPT NST a NST

MECI® CHIFLONES / REGULABLES**CHIFLON DE BRONCE****Descripción**

Boquilla metálica fabricada en bronce que se conecta a la manguera contra incendio para dirigir el chorro de agua en forma directa, brindando resistencia, durabilidad y control en la descarga.



Medidas	Rosca	GPM
1 ½"	IPT / NST	80
1 ½"	IPT / NST	120
2"	IPT	120
2 ½"	IPT / NST	120



CHIFLON DE BRONCE CON CIERRE RAPIDO

Descripción

Boquilla metálica fabricada en bronce que se conecta a la manguera contra incendio y cuenta con mecanismo de apertura y cierre inmediato, permitiendo controlar el flujo de agua de forma rápida y segura durante la operación.

Medidas	Rosca	GPM
1 ½"	IPT / NST	120
2 ½"	IPT / NST	120



CHIFLON DE POLICARBONATO

Descripción

Boquilla metálica fabricada en bronce que se conecta a la manguera contra incendio y cuenta con mecanismo de apertura y cierre inmediato, permitiendo controlar el flujo de agua de forma rápida y segura durante la operación.

Medidas	Rosca	Color
1 ½"	NST	Rojo



MECI® VALVULAS ALGULARES DE BRONCE

VALVULA DE GLOBO ANGULAR

Descripción

Válvula utilizada en sistemas contra incendio que permite controlar o regular el flujo de agua, con diseño en ángulo para facilitar la conexión de mangueras en hidrantes.

Medida	Conexion		Medida	Conexion	Rosca
1 ½"	Hembra	a	1 ½"	Hembra	IPT / NST
1 ½"	Hembra	a	1 ½"	Macho	IPT / NST
2"	Hembra	a	1 ½"	Hembra	IPT / NST
2"	Hembra	a	1 ½"	Macho	IPT / NST
2"	Hembra	a	2"	Hembra	IPT
2"	Hembra	a	2"	Macho	IPT
2 ½"	Hembra	a	2 ½"	Hembra	IPT / NST
2 ½"	Hembra	a	2 ½"	Macho	IPT / NST



MECI® TOMAS SIAMESAS E HIDRANTES DE BANQUETA

TOMA SIAMESA GRANALLADA Y CROMADA

Descripción

conexión doble de entrada utilizada en sistemas contra incendio para abastecer la red desde una fuente externa, con acabado granallado para preparación de superficie y recubrimiento cromado para mayor resistencia y durabilidad

Placa con la leyenda “Bomberos”



DISCO PARA TOMA SIAMESA CROMADA

Descripción

Tapa metálica con acabado cromado que protege las entradas de la toma siamesa, evitando la entrada de polvo o suciedad y manteniendo las conexiones en buen estado para su uso.



HIDRANTE DE BANQUETA

Descripción

Punto fijo de suministro de agua instalado a nivel de piso o acera, conectado a la red contra incendio, que permite a los bomberos abastecer mangueras durante una emergencia.

Entrada	Salida
3"	1 ½"
4"	2"
	2 ½"

Tapones y cadena

*Sin tubo de ascenso

*Imagen de referencia



MERCANTIL DE EQUIPOS CONTRA INCENDIO

Sonora #768, Col. Nuevo Repueblo,
Monterrey, N.L. México C.P. 64700

 (81)1534-9214

 ventas@meci.mx

 meci.mx



VENDEDORES

José Luis Loaiza

jloaiza@mercantil.mx

Tel: 81-1277-4158

Manuel Chamorro

mchamorro@mercantil.mx

Tel: 81-3551-4316

Eliud Charles

echarles@mercantil.mx

Tel: 81-1821-5946

Andrés Campuzano

acampuzano@mercantil.mx

Tel: 81-3551-4317

Hector Olivares

holivares@mercantil.mx

Tel: 81-1965-4346

Juan Reyes

jreyes@mercantil.mx

Tel: 81-3551-4315