

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



WWW.VESEIND.COM



INTRODUCCIÓN

En VESEIND S.A., nos especializamos en ofrecer soluciones integrales en sistemas de protección contra incendios, orientadas a empresas e industrias que exigen los más altos estándares de seguridad. Con más de una década de experiencia en el mercado ecuatoriano, hemos consolidado un portafolio de productos certificados, confiables y adaptados a los requerimientos normativos locales e internacionales. Además, complementamos nuestra oferta con servicios especializados de instalación, mantenimiento, recarga de extintores, asesoría técnica y capacitaciones, asegurando una atención integral para cada cliente.

Nuestro compromiso va más allá de la venta: acompañamos a nuestros clientes en cada etapa del proceso, brindando asesoría experta y soporte continuo.

MISIÓN

Velar por la seguridad contra incendio de las empresas mediante asesorías, auditoría de riesgos, capacitaciones, diseños, instalaciones, mantenimientos de equipos y sistemas contra incendios.

VISIÓN

Ser el líder en seguridad contra incendios, basados en normas internacionales con una presencia consolidada a nivel nacional.



EXTINTORES

Extintores - Accesorios.

.2

SISTEMA DE DETECCIÓN CERTIFICADOS UL/FM

Paneles MIRCOM.

.12

SISTEMA DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Equipos FirePro.

.16

EQUIPOS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS

Detectores - Pulsadores - Sirena.

.22

LINEA EMT - IMC

Conductos - Acessorios.

.28

ROCIADORES AUTOMÁTICOS

Pendiente - Montante.

.32

TUBERÍA CONTRA INCENDIOS

SCH10 - SCH40.

.36

MÁQUINAS PARA INSTALACIONES SCI

Ranuradoras - Roscadoras.

.38

BOMBAS CONTRA INCENDIOS

Diesel - Eléctricas.

.42

ACCESORIOS SCI - SOPORTERIA

Ranurados - Roscados - Soportes.

.46

ACCESORIOS PARA CAJETINES SCI

Cajetines - Hachas - Mangueras.

.50

SISTEMA DE EXTINCIÓN

Para cocina industrial.

.52

VALVULAS CONTRA INCENDIOS

Check - Mariposas - Compuerta.

.54

MANGUERAS CONTRA INCENDIOS

15M - 30M.

.58

SEÑALIZACIÓN

Conos - Malla - Triángulos.

.60

AGENTES QUÍMICOS

Clase K - PQS - Espuma - NOVEC.

.62

RESCATE

Camillas - Férulas - Traje de Bombero.

.64

GASES INDUSTRIALES

Argon - Helio - CO2 - Nitrógeno.

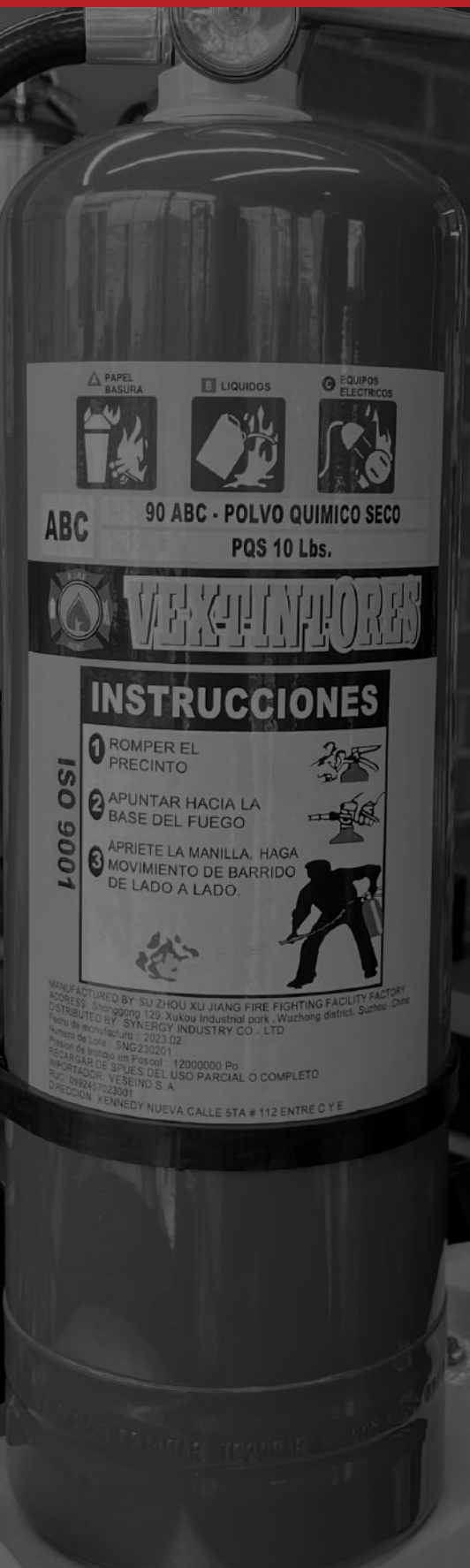
.66

ENGINE

VESEIND

COMPANY

EXTINTORES Y ACCESORIOS
WWW.VESEIND.COM





EXTINTORES

VEXTINTORES

POLVO QUIMICO SECO (PQS)

Los extintores de PQS clase ABC contienen polvo químico seco y son versátiles para apagar incendios de clase A (materiales sólidos), clase B (líquidos inflamables) y clase C (equipos eléctricos). El polvo actúa enfriando y sofocando el fuego al formar una capa que corta el oxígeno. Aunque efectivos, pueden generar nubes de polvo.

CAPACIDAD:

2.5LB

5LB

10LB

20LB



A B C



A B C

VEXTINTORES

POLVO QUIMICO SECO (PQS)

Los extintores portátiles PQS o ABC son un producto multiusos, en base a su agente extintor (fósfato monoamónico) el cual es adecuado para uso en incendios Clase A, Clase B y Clase C.

Usos típicos: Para áreas públicas como oficinas, aulas, iglesias, estacionamiento, garajes, salones de actos de hoteles/moteles y zonas de invitados. Para empresas como tiendas minoristas, instalaciones de fabricación ligera, instalaciones de investigación, concesionarios de automóviles.

CAPACIDAD:

50LB

100LB

150LB



EXTINTORES

VEXTINTORES AGUA

Los extintores de clase A están diseñados para extinguir incendios que involucran materiales combustibles sólidos, como madera, papel, cartón, telas y otros materiales orgánicos.

CAPACIDAD:

2.5GLS



VEXTINTORES ACETATO DE POTASIO

Los extintores de clase K están diseñados para apagar incendios en cocinas industriales o comerciales que involucran aceites y grasas inflamables. Utilizan un agente a base de potasio que enfriá y sofoca el fuego, formando una capa que previene el contacto con el oxígeno.

CAPACIDAD:

2.5GLS



VEXTINTORES DIOXIDO DE CARBONO

Los extintores de dióxido de carbono (CO2) son dispositivos de seguridad diseñados para extinguir incendios al eliminar el oxígeno y enfriar el fuego. Están especialmente diseñados para incendios de clase B (líquidos inflamables) y C (equipos eléctricos energizados).

CAPACIDAD:

5LB

10LB





B C

VEXTINTORES DIOXIDO DE CARBONO

Los extintores portátiles de CO2 son un producto adecuado para su uso en incendios Clase B o Clase C, el agente se descarga en forma de una nube blanca "nieve" que sofoca un incendio eliminando el oxígeno, es eficaz para líquidos inflamables de Clase B y es eléctricamente no conductor.

Usos típicos: Para proteger sensibles equipos electrónicos en oficinas, aulas, iglesias, estacionamientos y hoteles/ salones de actos de moteles y áreas para huéspedes.

Para proteger dispositivos electrónicos sensibles Equipos en negocios como el comercio minorista tiendas, instalaciones de fabricación ligera, instalaciones de investigación, concesionarios de automóviles, centros de servicio para vehículos/aviones/marítimos, y procesos de fabricación como pintura, inmersión y recubrimiento.

Recomendado para uso en equipos electrónicos.

CAPACIDAD:

20LB

50LB

VEXTINTORES ESPUMA

Los extintores de espuma son dispositivos utilizados para combatir incendios que involucran líquidos inflamables, como gasolina, aceite y alcohol.

Funcionan al cubrir el fuego con una capa de espuma que sofoca las llamas y evita la propagación del incendio al privar al fuego de oxígeno. La espuma también ayuda a enfriar la superficie caliente y a prevenir la re-ignición.

Los extintores de espuma son efectivos y versátiles, siendo una opción común en entornos industriales y comerciales donde hay riesgo de incendios de líquidos inflamables.

CAPACIDAD:

33LTRS





A B C

UL LISTED WINNER POLVO QUÍMICO SECO (PQS)

Los extintores de PQS clase ABC contienen polvo químico seco y son versátiles para apagar incendios de clase A (materiales sólidos), clase B (líquidos inflamables) y clase C (equipos eléctricos). El polvo actúa enfriando y sofocando el fuego al formar una capa que corta el oxígeno. Aunque efectivos, pueden generar nubes de polvo.

CAPACIDAD:

10LB

20LB



UL LISTED WINNER DIOXIDO DE CARBONO

Los extintores de dióxido de carbono son valiosos para apagar incendios de líquidos inflamables y equipos eléctricos, ya que eliminan el oxígeno y enfrián el fuego. Se deben usar con precaución debido a los posibles riesgos para la salud, pero son una herramienta efectiva en la prevención y control de incendios.

CAPACIDAD:

5LB

10LB

15LB

20LB



B C



EXTINTORES



A B C

BADGER POLVO QUIMICO SECO (PQS)

Los extintores de PQS clase ABC contienen polvo químico seco y son versátiles para apagar incendios de clase A (materiales sólidos), clase B (líquidos inflamables) y clase C (equipos eléctricos). El polvo actúa enfriando y sofocando el fuego al formar una capa que corta el oxígeno. Aunque efectivos, pueden generar nubes de polvo.

CAPACIDAD:

10LB

20LB



BADGER POLVO QUIMICO SECO (PQS)

Cuando se trata de incendios en espacios más grandes o de difícil acceso, los extintores rodantes de PQS clase ABC ofrecen una solución práctica. Estos extintores, equipados con ruedas, permiten una movilidad más fácil y rápida en comparación con los extintores portátiles convencionales. Su capacidad para abordar múltiples tipos de incendios los convierte en una opción valiosa para entornos comerciales e industriales.

CAPACIDAD:

50lb

125lb



A B C



EXTINTORES

BADGER AGUA

El extintor de agua de Badger es ideal para incendios de Clase A que involucran combustibles comunes como basura, telas, madera y papel. El agua es económica y fácil de limpiar. El diseño comprobado del extintor de agua Badger lo hace extremadamente efectivo, fácil de usar, económico y fácil de recargar.

CAPACIDAD:

20LB



BADGER DIOXIDO DE CARBONO

Estos modelos de extintores de incendios con ruedas de calidad están diseñados para uso y operación de una sola persona. Son extremadamente versátiles y listo para hacer frente a líquidos inflamables y eléctricos ideales para uso industrial.

CAPACIDAD:

50LB



BADGER DIOXIDO DE CARBONO

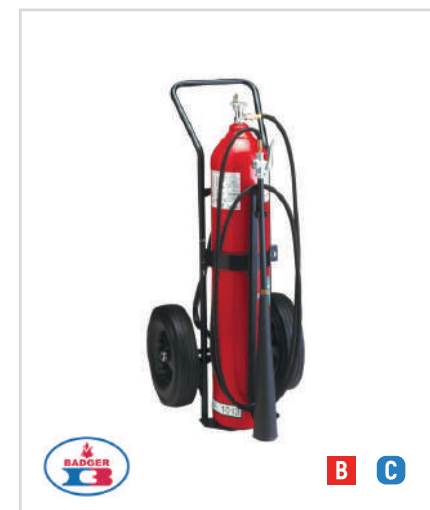
Los extintores de dióxido de carbono son valiosos para apagar incendios de líquidos inflamables y equipos eléctricos, ya que eliminan el oxígeno y enfrián el fuego. Se deben usar con precaución debido a los posibles riesgos para la salud, pero son una herramienta efectiva en la prevención y control de incendios.

CAPACIDAD:

5LB

10LB

20LB

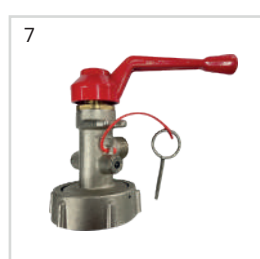
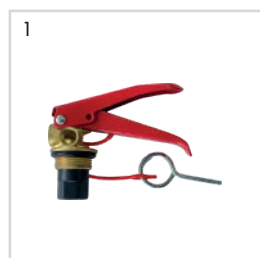




CABEZALES Y ACCESORIOS

CABEZALES

Los cabezales para extintores vienen en una variedad de diseños y tecnologías para adaptarse a diferentes tipos de incendios y entornos. Es crucial que los cabezales estén correctamente instalados y mantenidos para asegurar un funcionamiento confiable en caso de emergencia.



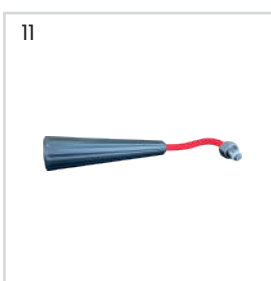
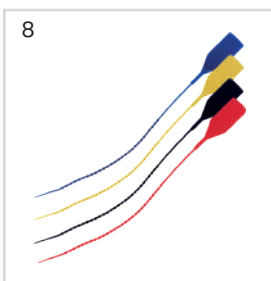
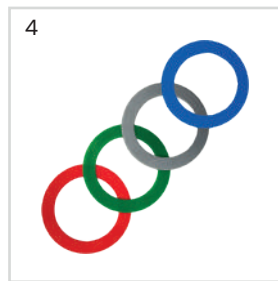
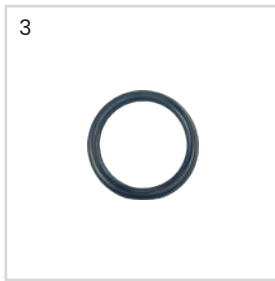
1. Cabezal para extintor PQS: 2.5lb - 5lb - 10lb - 20lb
2. Cabezal para extintor CO2 americano de 1 - 1.8 in.
3. Cabezal para extintor CO2 americano 1 in.
4. Cabezal para extintor PQS americano.
5. Cabezal CO2 hilo fino.
6. Cabezal CO2 hilo grueso.
7. Cabezal rosca hembra para extintor de PQS.
8. Cabezal rosca macho para extintor de PQS.
9. Cabezal de galleta para cilindro de CO2.
10. Cabezal CO2 de disparo rápido.
11. Cabezal tipo marítimo para cilindro de CO2.



CABEZALES Y ACCESORIOS

ACCESORIOS

Explora la variedad de accesorios esenciales para extintores. Descubre cómo estos complementos mejoran la eficacia y la seguridad de tu equipo de extinción de incendios.



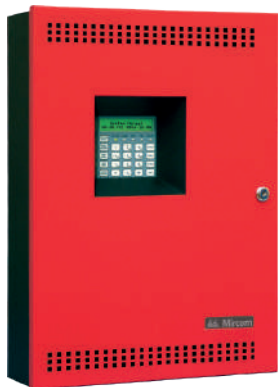
1. Gancho para extintor PQS.
2. Gancho para extintor CO2.
3. Oring para extintor PQS.
4. Anillos de seguridad.
5. Cintillo para extintor PQS.
6. Manómetro para extintores de PQS (100 - 150 - 195 PSI).
7. Tarjeta de control para extintor (aluminio).
8. Seguros plástico (amarillo - azul - negro - rojo).
9. Manguera para extintor PQS (5lb y 10lb).
10. Manguera para PQS 100lbs.
11. Corneta para extintor CO2 5lbs.
12. Corneta para extintor CO2 10lbs.
13. Corneta para extintor CO2 50lbs.
14. Corneta para extintor de CO2 americano (10lbs - 20lbs).
15. Pedestal para extintores PQS - CO2.



Paneles Mircom
www.veseind.com



 Mircom



MIRCOM CONVENCIONAL PANEL FA-300-6DDR-CG

Panel convencional marítimo certificado.
6 zonas.



MIRCOM CONVENCIONAL PANEL FA-106

Panel convencional certificado.
Fácil programación.
6 zonas.
20 dispositivos por cada zona.



MIRCOM FUENTE DE PODER INTELIGENTE INX-10A

Fuente de poder 10 amperios de salida.
Trabaja con paneles de detección de incendio inteligente listados compatibles.
Salidas de corriente continua regulada.
Configuración simple mediante dip switches.





MIRCOM SISTEMA DIRECCIONABLE PANEL MODULAR FLEX NET SERIE 4000

Sistema de paneles inteligentes en red.
Hasta 63 paneles en red.
Protocolo de comunicación ARCNET.

Modelos:
FX-4003-12N
FX-4001-12N



MIRCOM SISTEMA DIRECCIONABLE PANEL FX-400

El panel FX-400 es un panel direccionable inteligente que utiliza un protocolo de comunicación digital avanzado (Protocolo MGC), donde se pueden configurar multi-zonas.

- Tiene un lazo SLC con hasta 240 direcciones entre la suma de direcciones para sensores y direcciones para módulos direccionables. Clase A o Clase B.
- El panel se provee preensamblado, el cual contiene su gabinete, tarjeta principal, fuente de alimentación, teclado y display LCD.





MIRCOM

MIRCOM

SISTEMA DIRECCIONABLE Y DE EXTINCIÓN PANEL FX-3500

Panel de control inteligente de un lazo SLC/DCL expansible a tres lazos.

6 indicadores leds dedicados para zonas de riesgo.

Fuente de alimentación incluida.



MIRCOM

SISTEMA DE EXTINCIÓN CONVENCIONAL PANEL FR-320

Panel de control de descarga de extinción certificado.

2 circuitos de entrada.

1 de fuente de alimentación de 5 amperios.



MIRCOM

SISTEMA DE AUDIO EVACUACION PANEL QX-MINI

Panel de audio evacuación certificado.

Incluye mensajes de audio digital para incendio, emergencia, evacuación y todo en orden.

Posibilidad de selección desde el panel de hasta 14 mensajes.





FIREPRO.
WWW.VESEIND.COM



GENERADORES FIREPRO.

Las unidades de aerosol condensado de FirePro están hechas con materiales de la mejor calidad, tienen una vida útil certificada de 15 años y tienen la aprobación o la certificación UL, ULC, BSI, KIWA y otros organismos.

GAMA DE PRODUCTOS

La gama de productos de FirePro incluye generadores de varios tamaños, desde la unidad más pequeña de 20g hasta la más grande de 5700g (g se refiere al peso del compuesto sólido FPC dentro del generador de aerosol condensado).

Se pueden utilizar individualmente o en combinación para proteger tanto los pequeños recintos volumétricos, como los paneles eléctricos y/o grandes almacenes, plantas de generación de energía y mucho más.

INTEGRACIÓN

Los generadores de aerosol condensado de FirePro se integran mediante el uso de una gama avanzada de paneles de control e indicación y de dispositivos de auto-activación de bulbos térmicos de última generación (también conocido como sistemas autónomos) que funcionan sin energía eléctrica.

FIREPRO.

DELTA FS

Proporciona supervisión, detección y medios para iniciar el proceso automático de supresión de incendios mediante el uso de un detector como el de calor, de humo o con cable de detección lineal.



FIREPRO.

FPC-2V2

Proporciona supervisión, detección y medios para iniciar el proceso automático de supresión de incendios mediante el uso de un detector como el de calor, de humo o con cable de detección lineal.

Requiere una fuente de alimentación externa de 24 voltios respaldada por baterías capaces de suministrar 3A.





FIREPRO.

FIREPRO.

FPC-1

Proporciona supervisión, detección y medios para iniciar al proceso automático de supresión de incendios mediante el uso de sensor de calor termovelocímetro de temperatura.

El FPC-1 está alimentado por 4 baterías de 1.5 V



FIREPRO.

FPC-4R

Proporciona la detección y los medios para iniciar el proceso automático de supresión de incendios (con hasta dos generadores de aerosol condensado FirePro) utilizando el cable detector de calor lineal externo.

El módulo de protección del panel eléctrico FPC-4RV3 puede tener fuentes de alimentación primarias y secundarias, capaces cada una, individualmente o en combinación, de proporcionar el amperaje necesario para activar las dos unidades de supresión de incendios de aerosol condensado.



FIREPRO.

BTA-V3

Realiza las funciones de detección de incendio y activación automática del generador de aerosol extintor con el uso de sensor térmico una temperatura preseleccionada.

Rango de temperatura: 57c-68c / 79c-93c / 141c -180c



FIREPRO.

SWITCH DE MANTENIMIENTO

Interruptor de aislamiento de extinción manual, permite el corte de 24V hacia los generadores.





GENERADOR TIPO CAJA FP-1200

Peso Bruto (g): 10900

Masa de Compuesto FPC (g): 1200

Dimensiones (mm) 216X300X167



GENERADOR TIPO CAJA FP-2000

Peso Bruto (g): 15500

Masa de Compuesto FPC (g): 2000

Dimensiones (mm) 300X300X185



GENERADOR TIPO CAJA FP-3000

Peso Bruto (g): 16300

Masa de Compuesto FPC (g): 3000

Dimensiones (mm) 300X300X185



GENERADOR TIPO CAJA FP-4200

Peso Bruto (g): 25000

Masa de Compuesto FPC (g): 4200

Dimensiones (mm) 300X300X300



GENERADOR TIPO CAJA FP-5700

Peso Bruto (g): 26400

Masa de Compuesto FPC (g): 5700

Dimensiones (mm) 300X300X300





GENERADOR TIPO CILINDRO FP-20

Peso Bruto (g): 310
 Masa de Compuesto FPC (g): 20
 Dimensiones (mm):
 Altura: 165 / Ø32



GENERADOR TIPO CILINDRO FP-40

Peso Bruto (g): 610
 Masa de Compuesto FPC (g): 40
 Dimensiones (mm):
 Altura: 140 / Ø51



GENERADOR TIPO CILINDRO FP-80

Peso Bruto (g): 870
 Masa de Compuesto FPC (g): 80
 Dimensiones (mm):
 Altura: 185 / Ø51



GENERADOR TIPO CILINDRO FP-100

Peso Bruto (g): 1370
 Masa de Compuesto FPC (g): 100
 Dimensiones (mm):
 Altura: 155 / Ø84





GENERADOR TIPO CILINDRO FP-200

Peso Bruto (g): 1630
Masa de Compuesto FPC (g): 200
Dimensiones (mm):
Altura: 185 / Ø84



GENERADOR TIPO CILINDRO FP-500

Peso Bruto (g): 2850
Masa de Compuesto FPC (g): 500
Dimensiones (mm):
Altura: 295 / Ø84



LHD CABLE MK 1282

Cable fin de linea.



ENGINE

VESEIND

COMPANY

ESTACIONES, ALTAVOCES Y DETECTORES DE HUMO
WWW.VESEIND.COM

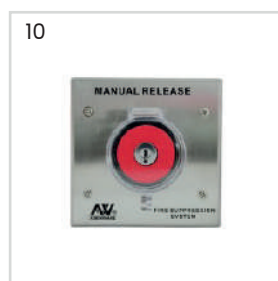
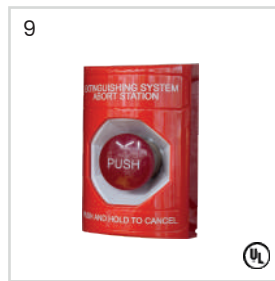
System Abort

Push and hold



El pulsador manual de alarma es un equipo diseñado para activar una alarma de incendios dónde el usuario lo activará de forma manual, de esta forma recibe el aviso y hace activar las alarmas de emergencia y evacuación.

A continuación las podemos encontrar en diversas configuraciones como lo son: convencionales, direccionales, de un sola acción o doble acción, con llave o sin llave.



1. MS-710 MPU
Estación manual direccional.

2. MS-704U
Estación de emergencia convencional (amarillo o azul).

3. MS-401
Estación manual sencilla convencional (amarillo - azul - rojo).

4. DUMONT
Estación manual con llave.

5. VEXHUM
Estación manual sencilla.

6. PROTECTOR ASENWARE
Estación manual.

7. MIRCOM
Estación manual convencional.

8. FIREPRO.
Estación manual de aborto (metálica).

9. MIRCOM
SS-2004 / Estación manual de aborto (plástica).

10. ASENWARE
Pulsador de aborto 24V .

11. ASENWARE
Switch de mantenimiento.

12. MIRCOM
Módulos direccionalles (monitoreo).

13. MIRCOM
Módulo aislador.

14. MIRCOM
Módulo de control (NAC).

15. MIRCOM
Módulo de relé.

DETECTORES DE HUMO Y ALTAVOCES

Los detectores de incendios son un equipos compuestos por una serie de piezas electrónicas que realizarán la detección y localización automática de un conato de incendio en base a incremento de temperatura, emanación de humo, flama, etc, así como la activación automática de las sirenas, luces estrobo y sistema de notificación masiva (mediante altavoces), permitiendo la evacuación oportuna de los ocupantes de una edificación.

A continuación las podemos encontrar en diversas configuraciones como lo son: convencionales 4 hilos o 2 hilos, direccionales, de aspiración temprana, detección térmica lineal, flama o llama.



1. MIRCOM

Altavoz/Estrobo de techo redondo 25V.

2. MIRCOM

Altavoz de techo redondo 25V.

3. MIRCOM

Altavoz de techo redondo blanco.

4. MIRCOM

Detector de humo direccional.

5. MIRCOM

Detector convencional 2 o 4 hilos.

6. MIRCOM

Detector térmico convencional.

7. ASENWARE

Detector de HAZ de luz 8 - 100n.

8. VEXGAS

Detector de gas, disponibles en 12 y 110V.

9. VEXHUM

Detector de humo a batería.

10. HONEYWELL

Detector de aspiración.

11. VEXHUM

Detector de humo convencional.

12. VEXHUM

Detector térmico convencional.

13. SF200SX

Detector de flama.

Las sirenas con estrobo cumplen un papel fundamental en la notificación audiovisual durante una emergencia, por lo que son de uso obligatorio en todo sistema de detección y alarma de incendios, alertando de manera efectiva incluso en situaciones adversas.

A continuación podrás encontrar una extensa gama de sirenas o luces estrobos para usos en entornos industriales, comerciales, residenciales.



1. LUZ ESTROBO CONVENCIONAL
12V.

2. MIRCOM
FHS-400-RR / Luz estrobo pared
- techo.

3. LUZ LED ESTROBO REDONDA
Roja 12/24 V.

4. SIRENA SENCILLA
12V.

5. MOTOR SIREN
24V.

6. MINI MOTOR SIREN
12 Y 110V.

7. MOTOR SIREN
12 Y 110V.

BATERÍAS



1. BATERÍA PKCELL
Seca sellada 12V 4.5AH.

2. BATERÍA PKCELL
Seca sellada 12V 7AH.

3. BATERÍA PKCELL
Seca sellada 12V 12AH.



CABLEADO - ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA



1. **LAMPARA DE EMERGENCIA LED**
CR-7019.
2. **LAMPARA DE EMERGENCIA LED**
CR-7043.
3. **LAMPARA DE EMERGENCIA LED**
LX691.
4. **LAMPARA DE EMERGENCIA LED**
LX690.
5. **LETRERO DE SALIDA ACRÍLICO**
Color verde - CR-7008GS.
6. **LETRERO DE SALIDA LUMINOSO**
Color verde.
7. **LETRERO DE SALIDA LUMINOSO**
Color verde - CR 7007.

CABLES



1. **CABLE UTP CAT. 6 MARCA LAN - CABLE 50% ALEACIÓN COBRE**

2. **CABLE UTP CAT. 6 MARCA VESEIND - CABLE 50% ALEACIÓN COBRE**

3. **CABLE UTP CAT. 6 MARCA LAN - CABLE 100% COBRE**

4. **CABLE ROJO CONTRA INCENDIO**
2x18 blindado / 2x18 FPL / 2x16 FPL / 2x14 FPL.

5. **CABLE DE DETECCIÓN LINEAL SAFE**
190F/88C negro recubrimiento NXT.

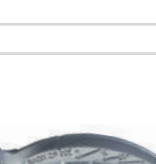
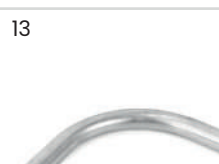




LINEA EMT - IMC
WWW.VESEIND.COM



Conductos y accesorios especializados para sistemas eléctricos, electrónicos y de detección de incendios.

			1. UNIÓN CON TORNILLO 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2".
			2. CONECTOR BX 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
			3. CONECTOR 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
			4. CAJA CUADRADA TROQUELADA
			5. CAJA RECTANGULAR TROQUELADA
			6. CAJA OCTAGONAL TROQUELADA
			7. TAPA CUADRADA PARA CAJA TROQUELADA
			8. TAPA OCTAGONAL PARA CAJA TROQUELADA
			9. TAPA PARA CAJA TROQUELADA Orificio rectangular
			10. TAPA PARA CAJA TROQUELADA Orificio cuadrado
			11. ABRAZADERA 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
			12. GRAPA 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
			13. CODO 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
			14. TUBERÍA 1/2 - 3/4 - 1".
			15. DOBLADORA DE TUBOS 1/2 - 3/4 - 1".

Conductos y accesorios especializados para sistemas eléctricos, electrónicos y de detección de incendios.

	1. CAJA RECTANGULAR 1/2 - 3/4".
	2. CAJA CUADRADA 1/2 - 3/4".
	3. TAPA CUADRADA PARA CAJA
	4. TAPA RECTANGULAR PARA CAJA
	5. TUBERÍA 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	6. MANGUERA CODUIT SELLADA 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	7. MANGUERA CODUIT FLEXIBLE BX 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	8. CONECTOR SELLADO TIPO CODO 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	9. CONECTOR PARA FUNDA SELLADA 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	10. UNIÓN RÍGIDA 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	11. NIPLE DE TUBERÍA 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	12. CONDUTELA C 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	13. CONDUTELA LB 1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/2 - 2".
	14. CONDUTELA T 1/2 - 3/4 - 1".
	15. CONDUTELA LR 1/2 - 3/4 - 1".

Conductos y accesorios especializados para sistemas eléctricos, electrónicos y de detección de incendios.



- 1. CONDULETAS OCTOGONAL**
4 salidas: 1/2 - 3/4".
- 2. CONDULETAS OCTOGONAL**
3 salidas: 1/2 - 3/4".
- 3. CONDULETAS OCTOGONAL**
2 salidas: 1/2 - 3/4".
- 4. CONDULETAS OCTOGONAL**
2 salidas: 1/2 - 3/4".
- 5. CONDULETAS OCTOGONAL**
1 salidas: 1/2 - 3/4".



SPRINKLER
WWW.VESEIND.COM

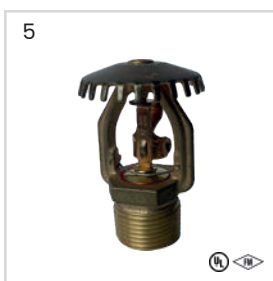




SPRINKLER

RELIABLE SPRINKLER

Los sprinklers son un elemento esencial en la protección contra incendios, por lo cual hay que destacar como han transformado la manera de proteger automáticamente nuestros entornos.

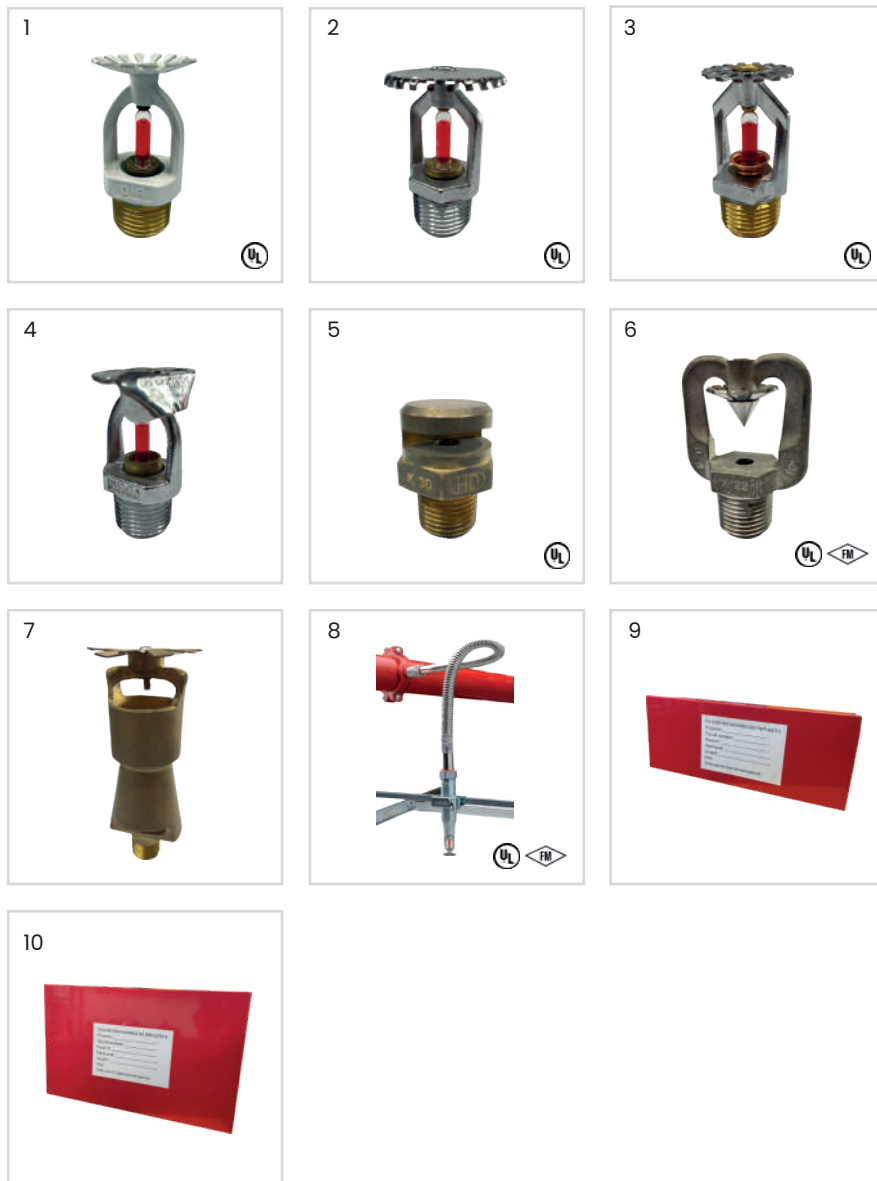


1. F56P1WN – Pendiente 1/2" K5.6 – blanco 68°.
2. F56P1BN – Pendiente 1/2" K5.6 – bronce 68°.
3. FP1LBN – Pendiente 3/4" K8 – bronce 68°.
4. FU1LBN – Montante 3/4" K8 – bronce 68°.
5. GUX1LB – Montante 3/4" K11.2 – bronce 74°.
6. JI12U2B – Montante 3/4" K11.2 – bronce 93°.
7. JL142B – Pendiente 3/4" K14 – bronce 100°.
8. JL171B – Pendiente 3/4" K16.8 – bronce 74°.
9. EC251B – Montante 1" K25.2 – bronce 74°.
10. P251N – Montante 1" K25.2 – bronce 74°.

VEXTINTORES **SPRINKLER**

Los sprinklers son un elemento esencial en la protección contra incendios, por lo cual hay que destacar como han transformado la manera de proteger automáticamente nuestros entornos.

1. Sprinkler - Pendiente 1/2"
UL - Blanco 68°.
2. Sprinkler - Motante 1/2"
Respuesta estándar.
3. Sprinkler - Pendiente 1/2"
UL - Cromado 68°.
4. Sprinkler - De pared 1/2"
68°.
5. Aspersor de enfriamiento de tanque - Modelo TS 1/2" - UL LISTED
6. Boquilla de mediana velocidad - MV-B 1/2" ANGLE 120 UL LISTED &FM APPROVED
7. Sprinkler para espuma 3.0 K.
8. Manguera flexible para Sprinkler - 1mtr y 1.20mtrs. UL/FM
9. Cajetín para rociadores 12 espacios (14,5CM x 36CM x 10CM)
10. Cajetín para rociadores 24 espacios (22,5CM x 36CM x 10CM)





TUBERÍA
WWW.VESEIND.COM



La tubería de cédula, es esencial en sistemas hidráulicos. Su función principal radica en facilitar el transporte eficiente de fluidos, ya sea agua, gases o sustancias químicas. La designación de "cédula" se refiere a su clasificación de resistencia, lo que la hace idónea para aplicaciones específicas.

1



1. TUBERÍA

Cédula 10 ASTM 795 Rojo ranurado.

TUBERIA SCH10 listada UL/FM					
NPS	DN	OD (MM)	SIZE	THICKNESS	Mass
			T (mm)	kg/m	TEST PRESSURE
1"	25	33,4	2,77	2,09	696
1 1/4"	32	42,2	2,77	2,69	696
1 1/2"	40	48,3	2,77	3,11	1000
2"	50	60,3	2,77	3,93	1000
2 1/2"	65	73	3,05	5,26	1000
3"	88	88,9	3,05	6,46	1000
4"	100	114,3	3,06	8,37	1200
6"	150	168,3	3,4	13,83	1000
8"	200	219,1	3,76	19,97	711
10"	250	273,1	4,19	27,79	638



2



2. TUBERÍA

Cédula 40 ASTM A53 biselado.

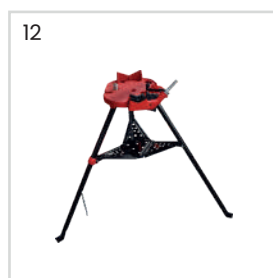
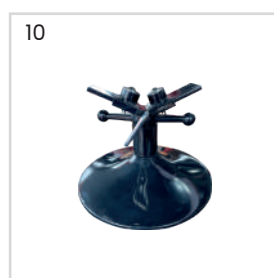
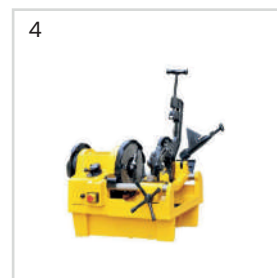
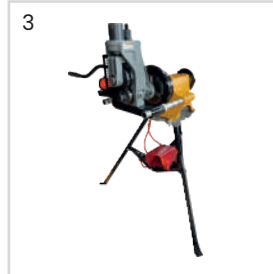
TUBERIA SCH40 SEAMLESS					
NPS	DN	OD (MM)	SIZE	THICKNESS	Mass
			T (mm)	kg/m	TEST PRESSURE
1/2"	15	21,3	2,77	1,27	696
3/4"	20	26,7	2,87	1,69	696
1"	25	33,4	3,38	2,5	696
1 1/4"	32	42,2	3,56	3,39	1000
1 1/2"	40	48,3	3,68	4,05	1000
2"	50	60,3	3,91	5,44	1000
2 1/2"	65	73	5,16	8,63	1000
3"	80	88,9	5,49	11,29	1000
4"	100	114,3	6,02	16,08	1200
6"	150	168,3	7,11	28,26	1200
8"	200	219,1	8,18	42,55	1200
10"	250	273,1	9,27	60,31	1000



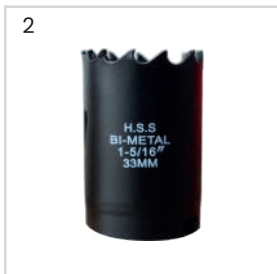


MÁQUINAS
WWW.VESEIND.COM





- 1. RANURADORA DE TUBERÍA**
1 1/4 a 6".
- 2. RANURADORA DE TUBERÍA**
1" a 12".
- 3. RANURADORA DE TUBERÍA**
2 a 12".
- 4. MÁQUINA ROSCADORA**
1/2 a 4".
- 5. MÁQUINA CORTADORA**
Para tubería 2 a 12".
- 6. MÁQUINA CORTADORA**
2 1/2 a 8"
- 7. TALADRO PERFORADOR DE TUBERÍA**
110V.
- 8. MÁQUINA PARA PRUEBA DE PRESIÓN SISTEMA CONTRA INCENDIO**
- 9. TALADRO DE PEDESTAL PARA PISO**
- 10. SOPORTE PARA TUBERÍA**
- 11. SOPORTE PARA TUBERÍA TRÍPODE**
- 12. MESA DE TRABAJOS MÚLTIPLES**
- 13. MÁQUINA TRASVASADORA DE PQS MANUAL 110V**
- 14. PRENSA MANUAL PARA RECARGA DE EXTINTORES**
- 15. BROCA PARA TALADRO**
2 1/2" - 3" - 4" - 6".



1. COPASIERRA
25MM.

2. COPASIERRA
33MM.

3. COPASIERRA
35MM.

4. COPASIERRA
38MM.

5. COPASIERRA
43MM.

6. COPASIERRA
48MM.

7. COPASIERRA
51MM.

8. COPASIERRA
52MM.

9. COPASIERRA
60MM.

10. COPASIERRA
73MM.

11. COPASIERRA
89MM.

12. COPASIERRA
105MM.

13. COPASIERRA
114MM.

ENGINE

VESEIND

COMPANY

BOMBAS CONTRA INCENDIOS

WWW.VESEIND.COM



2410441000
WD 241044
0060



BOMBA A DIESEL SYNERGY

Grupo bomba paquetizado accionada por motor Diesel.

Modelos:

- 300GPM
- 350GPM
- 400GPM
- 500GPM
- 750GPM
- 1500GPM
- 2000GPM



BOMBA ELÉCTRICA SYNERGY

Grupo bomba paquetizado accionada por motor Eléctrico.

Modelos:

- 300 GPM
- 400 GPM
- 500 GPM



SISTEMA CONTRA INCENDIO UL/FM SPP PUMPS

Sistemas Contra Incendios normados listados UL/FM bajo normativa internacional NFPA20. Equipos de bombeo, tableros de control, válvulas y accesorios certificados con estándares de calidad bajo normativas internacionales.

Impulsores mecanizados y acabados a mano.
El elemento giratorio de la carcasa partida axialmente.
Placas base rígidas de sección en la caja para succión final.

Rangos de operación para toda necesidad, desde 250gpm hasta 5000gpm.

Bombas verticales en línea, de carcasa partida y de turbina vertical.

BAJO PEDIDO

📞 043 812 520.



PRESOSTATO KP36



SOLENOID XHQ-PT

Capacidad: 12 y 24 voltios.



BOMBA A DIESEL JOCKEY

Grupo bomba paquetizado accionada por motor Diesel.

Modelos:

- 300 GPM
- 350 GPM
- 400 GPM
- 500 GPM
- 750 GPM
- 1500 GPM
- 2000 GPM



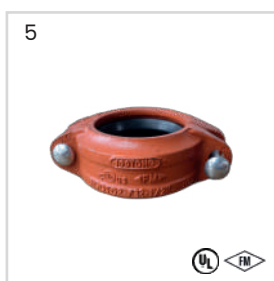


ACCESORIOS RANURADOS, ROSCADOS Y SOPORTE
WWW.VESEIND.COM



ACCESORIOS RANURADOS (100TONG - CNG)

Los accesorios ranurados desempeñan un papel esencial en la eficiencia y versatilidad de los sistemas de tuberías. Su diseño ranurado facilita la instalación, permitiendo una conexión rápida y segura en diversas aplicaciones. Estos accesorios son fundamentales en la construcción y mantenimiento de sistemas de tuberías para la conducción de líquidos y gases, ofreciendo una solución confiable y eficaz.



1. CODO 90G RANURADO
De 1 1/2 a 10".

2. CODO 45G RANURADO
De 1 1/2 a 10".

3. CODO 22G RANURADO
De 2 a 6".

4. UNIÓN REDUCTORA
De 1 1/2 a 6".

5. UNIÓN RANURADA FLEXIBLE
De 1 a 10".

6. UNIÓN RANURADA RÍGIDA
De 1 a 10".

7. REDUCTOR RANURA ROSCA
De 1 1/2 a 3".

8. REDUCTOR RANURADO
De 1 1/2 a 10".

9. ADAPTADOR DE BRIDA
De 2 a 10".

10. ADAPTADOR BRIDA RANURA
De 2 a 10".

11. CRUZ RANURADA
De 2 a 4".

12. TEE RANURADA
De 1 1/2 a 10".

13. TEE MECÁNICA RANURADA
De 2 1/2 a 8".

14. TEE MECÁNICA ROSCADA
De 2 a 6".

15. STRAP ROSCADO
De 1 1/2 a 2".

ACCESORIOS ROSCADOS (MECH - HEBEI)

Los accesorios roscados son elementos fundamentales en la unión de tuberías, brindando una conexión sólida y confiable. Su diseño con roscas facilita la instalación, permitiendo la conexión y desconexión eficiente de tuberías y componentes.



1. CODO 90G ROSCADO
De 1/2 a 4".

2. CODO 45G ROSACDO
De 1/2 a 2 1/2".

3. TEE ROSCADA
De 1/2 a 2 1/2".

4. REDUCTOR ROSCADO
De 1/2 a 4".

5. NIPPLE ROSCADO
De 3/8 a 1 1/2".

6. NUDO ROSCADO
De 1/2 a 4".

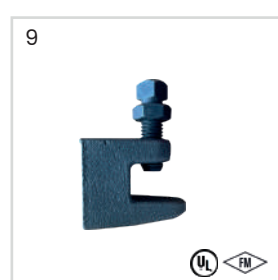
7. BUSHING ROSCADO
De 1/4 a 2 1/2".

8. TAPÓN MACHO ROSCADO
De 1/2 a 1 1/2".

9. TAPÓN HEMBRA ROSCADO
De 1/2 a 1 1/2".

ACCESORIOS DE SOPORTE

Los soportes, con su diseño innovador, ofrecen soluciones eficaces en diversas aplicaciones. Utilizando la potencia de sistemas hidráulicos, estos soportes brindan ajustes precisos y estabilidad a estructuras y maquinaria. Su capacidad para resistir cargas pesadas y adaptarse dinámicamente a cambios en el entorno los hace indispensables en la ingeniería moderna.



1. SOPORTE ANTISÍSMICO ESTRUCTURAL

2. SOPORTE ANTISÍSMICO PARA VIGAS FIG 825

3. SOPORTE ANTISÍSMICO TIPO CLAMP (UL)

De 1 1/2 a 8".
(FIG4L 1 1/2 FIG4L 2 1/2" / FIG4L3" / FIG4L 4" / FIG4L 6" / FIG4L 8").

4. SOPORTE ANTISÍSMICO TIPO U FIG 1000

De 2 a 6".

5. U-BOLT DE ACERO AL CARBÓN

De 1/2 / 3-6-8".
De 3/8 / 1 1/2-8".

6. GRAPA PARA CHANNEL

De 1/2 a 8".

7. SOPORTE TIPO L

De 32 / 47cm.

8. VARILLA ROSCADA

De 3/8 a 1 1/2".

9. CLAMP MORDAZA

De 3/8 a 1 1/2".

10. COLGADOR TIPO PERA

De 1/2 a 8".

11. TACOS DE EXPANSIÓN

De 3/8".

12. RIEL CHANNEL

ENGINE

VESEIND

COMPANY

ACCESORIOS PARA CAJETINES SCI

WWW.VESEIND.COM



El gabinete contra incendio es un elemento crucial en la seguridad contra incendios. Diseñado para albergar y proteger equipos y accesorios esenciales, como mangueras, válvulas, y extintores, este gabinete asegura que los elementos necesarios para la respuesta inmediata a un fuego estén fácilmente accesibles y en condiciones óptimas. Su propósito principal es facilitar una intervención rápida y eficaz, contribuyendo así a la protección de vidas y propiedades en caso de emergencia.

			1. GABINETE CONTRA INCENDIO 70x70x20 / 80x80x20 / 90x90x20 sobrepuerto y empotrado.
			2. GABINETE CONTRA INCENDIO 20LB PQS o 10LB CO2.
			3. GABINETE CONTRA INCENDIO 10LB PQS o 5LB CO2.
			4. CASETA TIPO PETROLERA Sobre medida.
			5. BRAZO PORTAMANGUERA
			6. LLAVE PARA HIDRATANTE
			7. LLAVE SPANNER
			8. HACHA Madera - Fibra de Carbono.
			9. MANGUERA DOBLE CHAQUETAA 1 ½ X 15M y 30M VEXMAN
			10. NIPLE DE BRONCE
			11. VÁLVULA ANGULAR REFORZADA (1 ½ Y 2 ½" - 300LB).
			12. VÁLVULA ANGULAR SENCILLA (1 ½ - 2 ½").
			13. PITÓN DE BRONCE (1 ½" y 2 ½").
			14. PITÓN DE POLICARBONATO (1 ½").
			15. EXTINTOR PQS 10LB

ENGINE

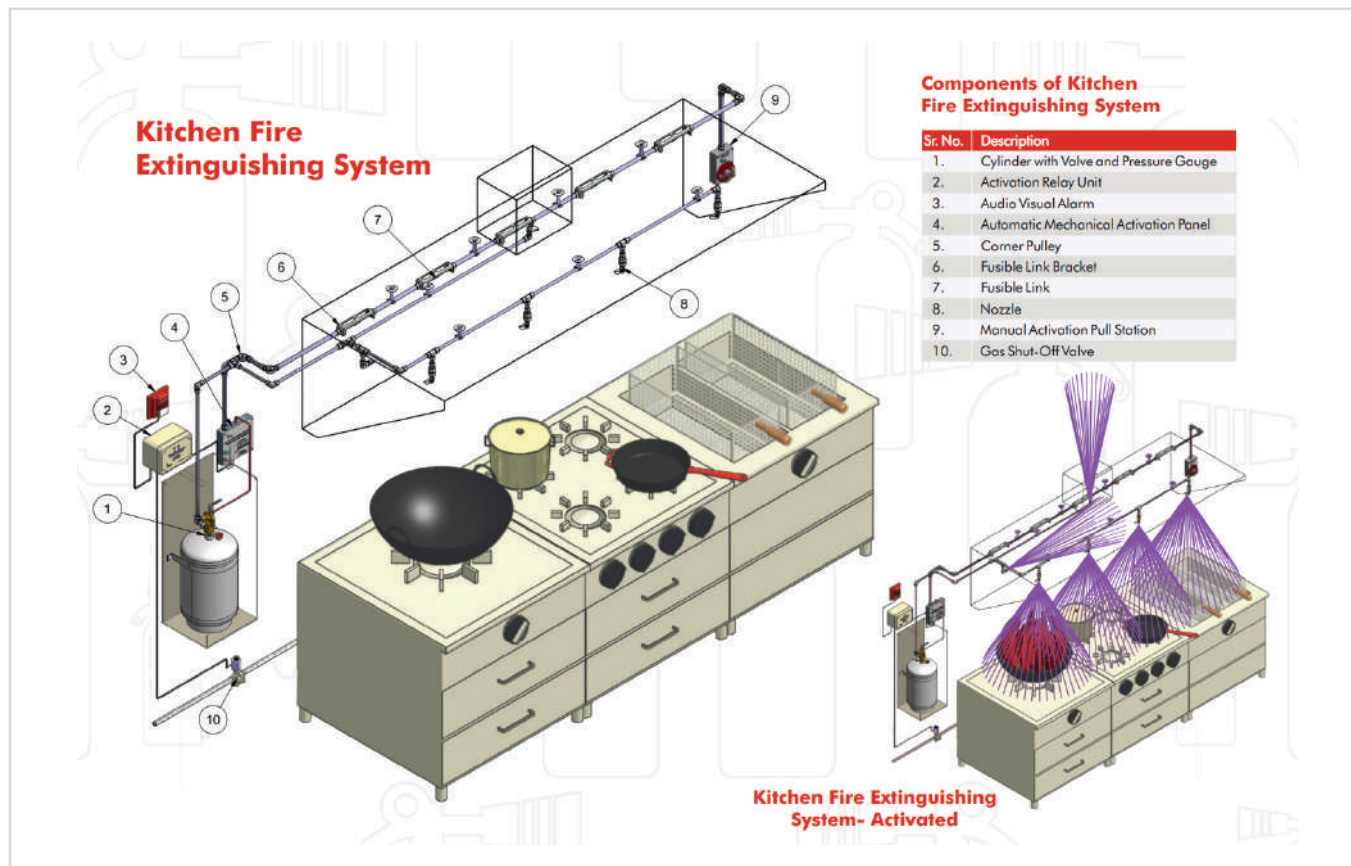
VESEIND

COMPANY

SISTEMA DE EXTINCIÓN PARA COCINA INDUSTRIAL

WWW.VESEIND.COM





SISTEMA DE EXTINCIÓN PARA COCINA INDUSTRIAL

En cocinas comerciales e industriales, no podemos ignorar los riesgos inherentes a la presencia de grasas y el uso de aceites con altas temperaturas de auto ignición.

Los sistemas de extinción a base de acetato de potasio son los únicos aptos para la extinción de fuegos clase K (fuegos de grasas y aceites). Protegen las cocinas de los incendios ocasionados por las grasas de origen animal y vegetal con un mecanismo de extinción innovador.

Al descargarse el agente extintor (acetato de potasio) sobre el incendio, en forma pulverizada, se produce un fenómeno llamado SAPONIFICACION, que consiste en la formación de una espuma jabonosa producto de la reacción del Acetato de Potasio del agente extintor con las grasas de la cocina.

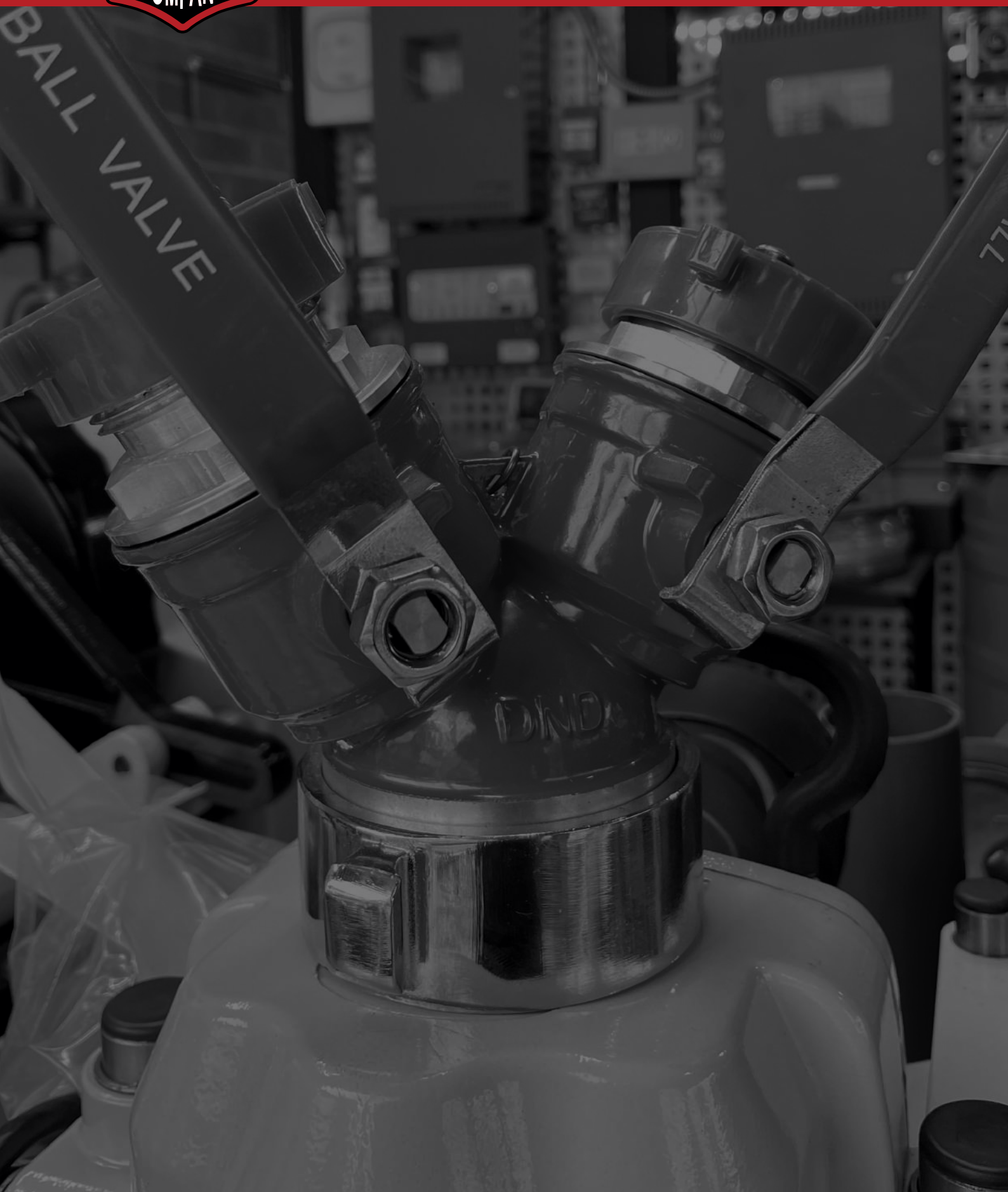
La espuma generada SOBRE LAS GRASAS extingue el incendio refrigerando y sellando el riesgo, sin posibilidad de re-ignición.

El Acetato de Potasio, a diferencia de otros agentes extintores, puede descargarse con el sistema de extracción de humos conectado sin perder eficacia.

La detección se lleva a cabo con detectores metálicos de temperatura prefijada y el contenedor del agente extintor está provisto de una válvula automática que expulsa el agente extintor, el sistema de extinción cuenta con certificación UL.

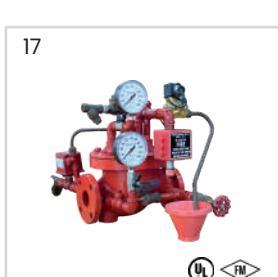
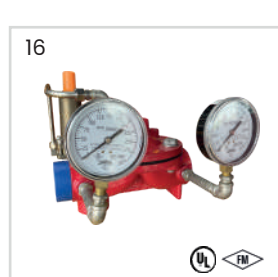
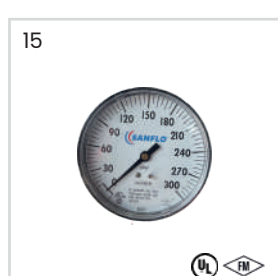
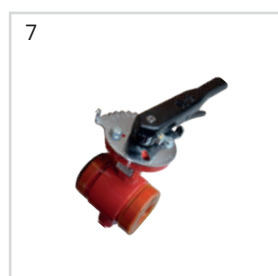


VÁLVULAS
WWW.VESEIND.COM



Las válvulas son dispositivos fundamentales en el control y regulación del flujo de fluidos, desempeñando un papel crucial en una variedad de aplicaciones. Desde el suministro de agua hasta procesos industriales complejos, las válvulas permiten el cierre, apertura y dirección precisa del flujo. Su versatilidad las convierte en elementos esenciales para garantizar la eficiencia y seguridad en sistemas hidráulicos.

			1. FILTRO Y ROSCADO De 1/2 a 2".
			2. CHECK HORIZONTAL OSCILANTE De 1/2 a 2".
			3. VÁLVULA DE COMPUERTA ROSACA De 1/2 a 2 1/2".
			4. VÁLVULA DE BOLA ROSCADA De 1/2 a 2".
			5. CHECK DE PIE CON FILTRO De 1/2 a 4".
			6. CHECK VERTICAL TIPO TONEL ROSCADA De 1/2 a 2".
			7. JUNTA FLEXIBLE BRI/BRI 2 esfera, de 2 1/2 a 6".
			8. JUNTA FLEXIBLE 1 esfera, de 2 1/2 a 4".
			9. VÁLVULA Test and drain 1 1/4".
			10. VÁLVULA Test and drain 1".
			11. BIFURCADORA 2 1/2X 1 1/2X 1 1/2" (bronce – aluminio).
			12. SIAMESA 4X 2 1/2X 2 1/2" con doble check.
			13. TAPA PARA SIAMESA
			14. REDUCTOR DE BRONCE De 2 1/2 a 11/2".
			15. TAPA DE VÁLVULA ANGULAR



1. **VÁLVULA COMPUERTA RANURADA**
De 2 1/2 a 10".
2. **VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA**
De 2 1/2 a 10".
3. **VÁLVULA AIREADORA**
De 1 1/2".
4. **CHECK O RETENCIÓN**
De 2 1/2 a 10".
5. **VÁLVULA RETENCIÓN RA/RA MECH**
De 2 1/2".
6. **CHECK WAFER DOBLE PUERTA**
De 2 1/2 a 8".
7. **MARIPOSA CON PALANCA**
De 2 1/2 a 6".
8. **MARIPOSA WAFER PALANCA**
De 2 1/2 a 8".
9. **MARIPOSA DE VOLANTE RANURADA**
De 3 / 4 / 6".
10. **MARIPOSA SUPERVISADA**
De 1/2 a 10".
11. **VÁLVULA MARIPOSA SUPERVISADA**
Lugged Wafer, de 2 1/2 a 8".
12. **FILTRO Y RANURADO**
De 2 1/2 a 6".
13. **DETECTOR DE FLUJO POTTER**
De 2 a 8".
14. **DETECTOR DE FLUJO MECH**
De 2 a 8".
15. **MANÓMETRO**
Agua/Aire 0-300PSI.
16. **VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN**
De 2 1/2 a 4".
17. **VÁLVULA DE DILUVIO**
Incluye TRIM.
18. **VÁLVULA HUM RED RA/RA**
4".



MANGUERAS
WWW.VESEIND.COM



Una manguera contra incendios, es una manguera de alta presión que conduce agua u otro retardante de fuego (como espuma) a un área cercana al incendio para extinguirlo. En exteriores, se conecta a un camión de bomberos, a una boca de incendio o a una bomba contra incendios portátil. En interiores, se puede conectar permanentemente a la tubería vertical o válvulas angulares de la edificación.

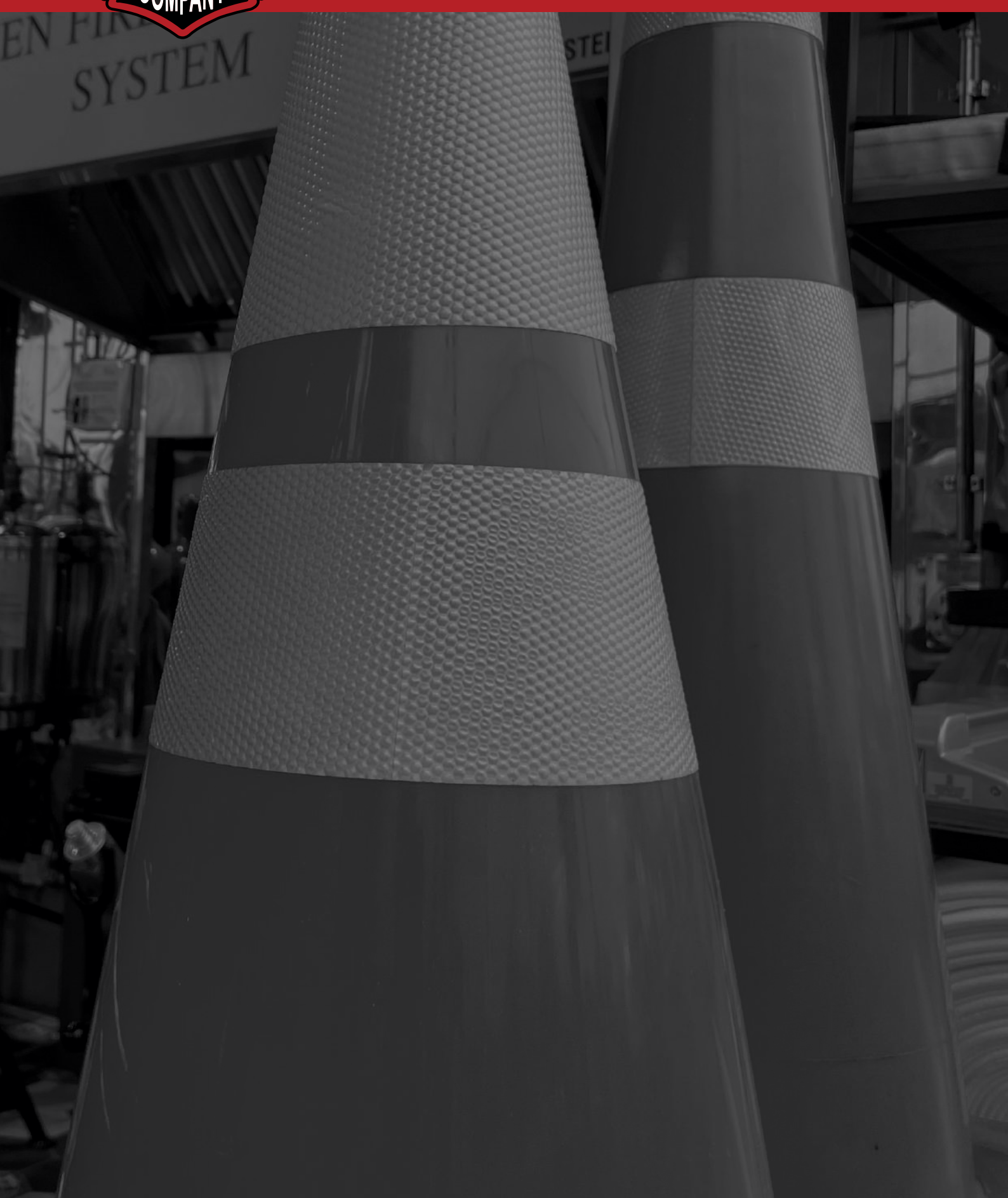
A continuación las podemos encontrar en diversas configuraciones como lo son diámetros de 4" – 2 ½" o 1 ½", además de chaqueta sencilla o doble, listada UL/FM o aprobadas por Cuerpos de Bomberos de la jurisdicción.



- 1. MANGUERA DOBLE CHAQUETAA 1½ X 30 M VEXMAN**
- 2. MANGUERA DOBLE CHAQUETAA 1½ X 15 M VEXMAN**
- 3. MANGUERA DOBLE CHAQUETA 5 ELEM 21/2" X 15 MTRS 400 PSI UL BLANCO**
- 4. MANGUERA DOBLE CHAQUETA 5 ELEM 1 ½" X 15 MTRS 400 PSI UL BLANCA**
- 5. MANGUERA DOBLE CHAQUETA 5 ELEM 11/2" X 15 MTRS 400 PSI UL ROJO**
- 6. MANGUERA DE NITRILO**
- 7. MANGUERA DOBLE CHAQUETA 5 ELEM 1 ½ X 30 MTRS 400 PSI UL AMARILLO**
- 8. MANGUERA DOBLE CHAQUEA 5 ELEM 1 ½ X 15 MTRS 400 PSI UL AMARILLO**



SEÑALIZACIÓN
WWW.VESEIND.COM





1. BARRA ANTIPANICO
Doble.

2. BARRA ANTIPANICO
Sencilla.

3. CONO DE TRÁFICO
30 cm.

4. CONO DE TRÁFICO
45 cm.

5. CONO DE TRÁFICO
70 cm.

6. CONO DE TRÁFICO
90 cm.

7. TRIÁNGULO
28 cm.

8. TRIÁNGULO
42 cm.

9. MALLA DE SEGURIDAD
50m (color naranja).

10. SEÑALETICAS DE SEGURIDAD





AGENTES QUÍMICOS
WWW.VESEIND.COM

KV-LITE AR-AFFF-C6

ALCOHOL RESISTANT AQUEOUS FILM FORMING FOAM **3X3%**

QUANTITY:

LTRS.

NETT WT :

KGS.

GROSS WT:

KGS.

BATCH NO:

MONTH OF MFG :



KV FIRE CHEMICALS (INDIA) PVT LTD
Sales Off: Kamala Niwas, Plot. 32, Lane-D, Sector-8, Vashi, Navi Mumbai - 400 703
Tel: +91-22-2782 0827 Fax: +91-22-2782 4712, Email: info@kvfire.com
Works: 1159, Village - Mundhegaon, Tal. Igatpuri, Dist. Nasik | MADE IN INDIA
Website: www.kvfire.com | CIN NO. U29193MH1995PTC093237

STORAGE TEMPERATURE
MIN. 1.7°C/35°F
MAX. 49°C/120°F

LITE AFFF-C6
AQUEOUS FILM FORMING FOAM **3%**

QUANTITY: LTRS.
NETT WT: KGS.
GROSS WT: KGS.
BATCH NO: 20230101
MONTH OF MFG: DECEMBER
C. UL US LISTED

PRIMARILY FOR USE ON GENERAL PURPOSE HYDROCARBON FIRES

KV FIRE CHEMICALS (INDIA) PVT LTD

MADE IN INDIA

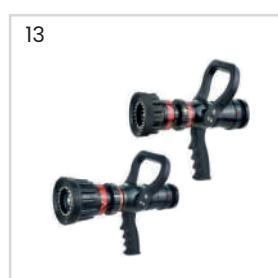
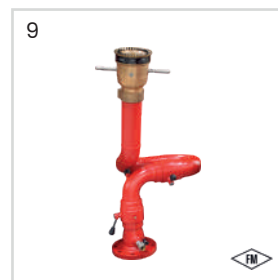
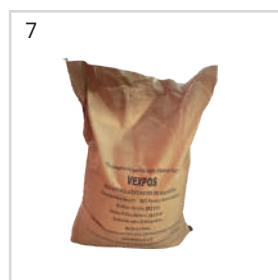
STORAGE TEMPERATURE

MIN. 1.7°C/35°F

MAX. 49°C/120°F

MFG. DT. : DEC-2023
EXPIRY DT.: NOV-2037

MFG. DT. : JAN-2023
EXPIRY DT.: DEC-2032

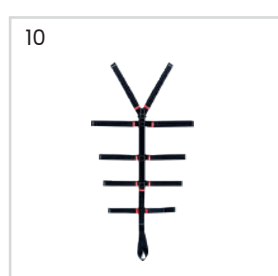
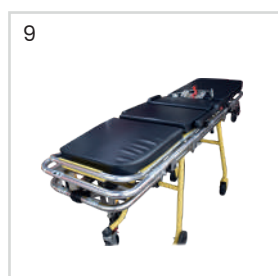
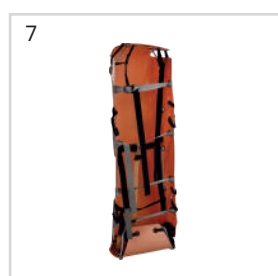
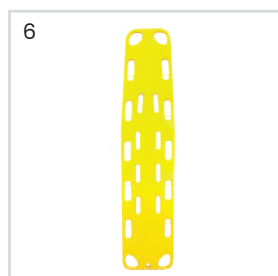
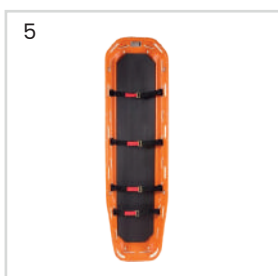
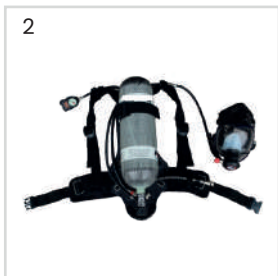


- 1. CANECA DE ESPUMA**
AFF AL 3% UL (5GLS).
- 2. CANECA DE ESPUMA**
AR-AFFF 3x3% UL (5GLS).
- 3. CANECA DE ESPUMA**
AFF AL 6% UL (5GLS).
- 4. TANQUE DE ESPUMA**
AFF AL 6% (55GLS).
- 5. TANQUE DE ESPUMA**
AR-AFFF 3% -3% UL (55GLS).
- 6. CANECA CLASE K**
(5GLS).
- 7. SACO POLVO QUÍMICO SECO**
Concentración de 45% 55% 75%.
- 8. EDUCTOR DE ESPUMA**
- 9. MONITOR DE BRONCE BRIDADO**
3".
- 10. MONITOR DE BRONCE BRIDADO**
4".
- 11. EDUCTOR DE AGUA**
- 12. CÁMARA DE ESPUMA**
- 13. PITÓN PROTECK**



RESCATE
WWW.VESEIND.COM





1. TRAJE DE BOMBERO
Casco, guantes y botas.

2. EQUIPO RESPIRACIÓN AUTÓNOMA
30 minutos.

3. MONJA PARA BOMBERO

4. CAMILLA DE RESCATE AZUL

5. CAMILLA TIPO CANASTA

6. CAMILLA DE POLIETILENO

7. CAMILLA ENROLLABLE

8. CAMILLA AMBULANCIA SENCILLA.

9. CAMILLA AMBULANCIA

10. ARNÉS TIPO ARAÑA

11. COLLARIN

12. COLLARIN AJUSTABLE

13. FÉRULA

Kit de 6 piezas.

14. INMOBILIZADOR DE CABEZA

15. MANTA IGNIFUGA

16. BOYA PARA SALVAVIDAS

ENGINE

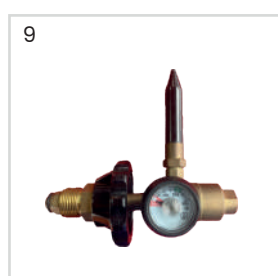
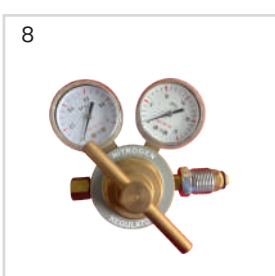
VESEIND

COMPANY

GASES INDUSTRIALES

WWW.VESEIND.COM





- 1. CILINDRO ARGON**
40 litros.
- 2. CILINDRO CO2**
50 litros con cabezal de galleta.
- 3. CILINDRO DE HELIO**
2 metros cúbicos Y 40 litros.
- 4. CILINDRO DE NITRÓGENO**
- 5. CILINDRO NOVEC 1230**
- 6. CILINDRO DE HELIO DESECHABLE**
50 Globos.
- 7. CILINDRO DE HELIO DESECHABLE**
30 Globos.
- 8. REGULADOR DE NITRÓGENO**
- 9. REGULADOR DE HELIO**
- 10. REGULADOR DE OXÍGENO**

SERVICIO DE RECARGA DE CO2

043 812 520.



ventas@veseiind.com

Guayaquil - Ecuador



Protegiendo juntos al **MUNDO**,
transformando el riesgo en **SEGURIDAD**.

WWW.VESEIND.COM

📞 043 812 520