

# CATÁLOGO

PRODUCTOS Y EQUIPOS PARA  
SISTEMAS DE PROTECCIÓN  
CONTRA INCENDIOS



## UNA HISTORIA DE ÉXITO

25 años atrás, un emprendedor con una extraordinaria visión de futuro comienza este apasionante viaje...

## UN EQUIPO COMPROMETIDO

Este crecimiento no se explica sin destacar el compromiso y profesionalismo de nuestro equipo

## PRESENCIA NACIONAL

Nuestras 7 modernas sucursales, estratégicamente ubicadas a lo largo de todo el país, proveen un fácil acceso a todos nuestros productos

## LIDERAZGO EN EL MERCADO

Multiaceros es hoy el mayor importador de acero en Chile, y con la más amplia variedad de productos del mercado

## INNOVACIÓN CON FOCO AL CLIENTE

Nuestro continuo proceso de innovación, en todos los ámbitos, está basado en la eficiencia y en las necesidades del cliente

## VISIÓN DEL FUTURO

Estamos comprometidos con el crecimiento y la expansión continua, impulsados por un equipo 100% dedicado



[ventas@multiaceros.cl](mailto:ventas@multiaceros.cl)

Visítanos y compra en línea:  
en [www.multiaceros.cl](http://www.multiaceros.cl)



Nuestra nueva línea de productos para sistemas de protección contra incendios, está diseñada para ofrecer soluciones confiables y de alto rendimiento con productos de calidad superior.

Nuestra experiencia en el sector industrial nos permite brindar soluciones adaptadas a los desafíos específicos de cada proyecto, garantizando confianza y tranquilidad en los momentos más críticos.

Con productos de calidad certificada, desarrollados bajo estrictas normativas internacionales, nuestras soluciones aseguran un suministro eficiente y duradero.

### **UN AÑO DE MUCHO APRENDIZAJE**

Comenzamos a mediados del año 2023 con grandes expectativas y el apoyo de grandes marcas.

### **NUESTRA EXPERIENCIA A TU SERVICIO**

Hemos puesto todas nuestras capacidades en esta nueva línea de productos y soluciones

### **FUERTE EN SERVICIO**

Nuestro equipo trabaja día a día para cumplir esta promesa

### **MARCAS LÍDERES EN EL MERCADO**

Trabajamos con marcas reconocidas y líderes a nivel mundial

### **UN ALIADO CONFIABLE**

Somos una empresa que promueve las relaciones de largo plazo

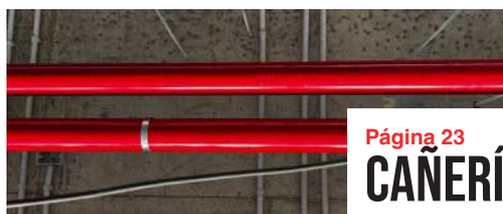




Página 5  
**ROCIADORES**



Página 19  
**CARRETES**



Página 23  
**CAÑERÍAS**



Página 32  
**SOPORTES Y  
JUNTAS**



Página 35  
**BOMBAS**



Página 37  
**ESPUMA**



Página 44  
**DETECCIÓN  
INTELIGENTE**



Página 47  
**ASPIRACIÓN  
TEMPRANA**

Página 11  
**VÁLVULAS**



Página 21  
**SENSORES**



Página 25  
**FITTING**



Página 34  
**AGENTES LIMPIOS**



Página 36  
**GENERADOR  
DE NITROGENO**



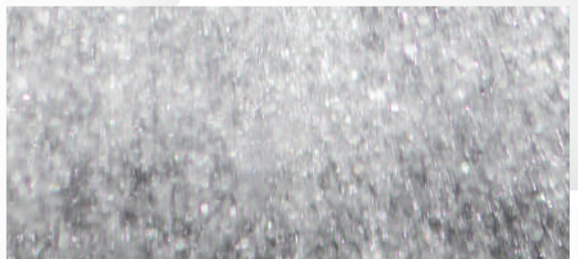
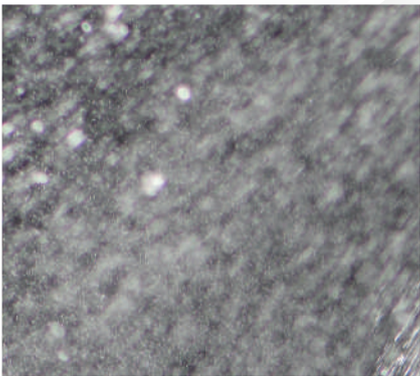
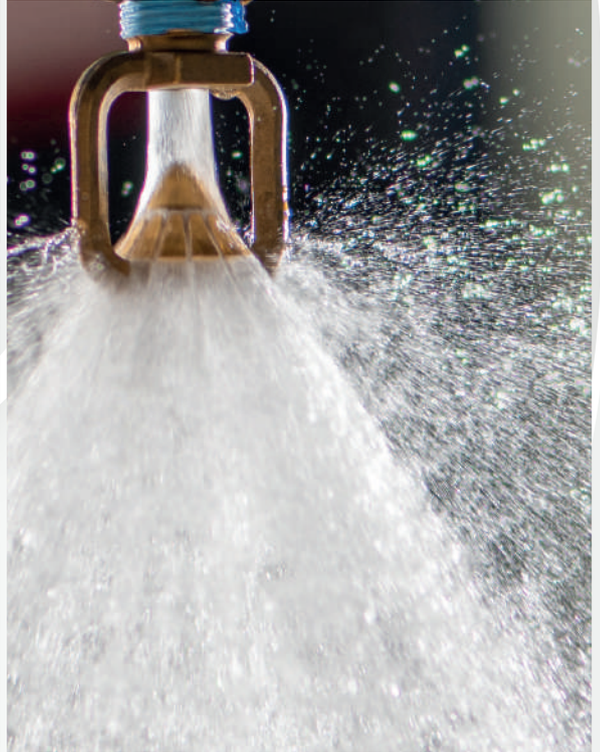
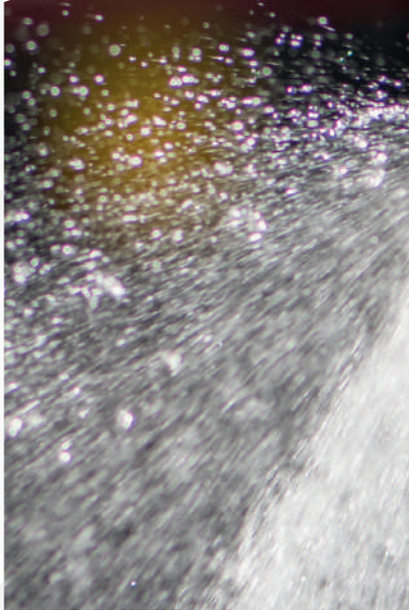
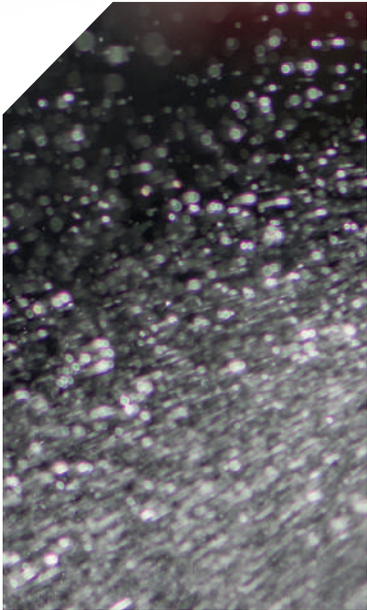
Página 41  
**DETECCIÓN  
CENTRALES**



Página 46  
**DETECTORES  
DE FLAMA**

# ROCIADORES

**Reliable®**



Los rociadores Reliable están fabricados para las más diversas aplicaciones y se testean uno a uno en la fábrica de Reliable en Carolina del Sur, Estados Unidos. Los rociadores Reliable cuentan con aprobaciones y listados de laboratorios de prueba reconocidos internacionalmente, incluidos Underwriters Laboratories (UL), FM Approvals (FM), Loss Prevention Certification Board (LPCB) y VdS. Las aprobaciones y listados varían según el rociador y se identifican en el boletín del rociador correspondiente.



### ROCIADORES

### ALMACENAJE



#### ROCIADOR COBERTURA ESTÁNDAR MODO CONTROL

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 11.2
- Orientación colgante R2921 o Montante R2916
- Tipo de respuesta estándar
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo H
- Criterio de diseño almacenamiento/ CMDA
- UL/FM



#### ROCIADOR COBERTURA ESTÁNDAR MODO CONTROL

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 11.2
- Orientación colgante R3216 o Montante R3226
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo H
- Criterio de diseño almacenamiento/ CMDA
- FM



#### ROCIADOR COBERTURA ESTÁNDAR MODO SUPRESIÓN

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 14/ K17
- Orientación colgante JL14 RA1812 y JL17 RA1914
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo J1
- Criterio de diseño almacenamiento/ ESFR
- UL/FM



#### ROCIADOR COBERTURA ESTÁNDAR MODO SUPRESIÓN

- Diámetro 1" NPT
- Factor K 25.2
- Orientación colgante R602
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W5
- Criterio de diseño almacenamiento/ ESFR
- UL/FM



#### ROCIADOR MODO CONTROL

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 14
- Orientación montante R6553
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo H empotrado XLO2
- Rieso ligero/ordinario
- UL



#### ROCIADOR MODO CONTROL

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 16,8
- Orientación montante RA1124
- Tipo de respuesta estándar
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo J1
- Criterio de diseño almacenamiento/ CMDA
- UL/FM



#### ROCIADOR MODO CONTROL

- Diámetro 3/4" NPT o 1/2" NPT
- Factor K 5.6/ K8/ K11,2
- Orientación montante
- Tipo de respuesta estándar
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación aplicable según factor K
- Criterio de diseño almacenamiento
- UL/FM



#### ROCIADOR MODO CONTROL

- Diámetro 3/4" NPT o 1/2" NPT
- Factor K 5.6/ K8/ K11,2
- Orientación colgante
- Tipo de respuesta estándar
- Temperatura 68°C a 141°C
- Material bronce
- Llave de instalación aplicable según factor K
- Criterio de diseño almacenamiento
- UL/FM



**ROCIADOR COBERTURA ESTÁNDAR MODO CONTROL**

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 8.0
- Orientación colgante RA6212 o montante RA6222
- Tipo de respuesta estándar
- Temperatura 57°C a 182°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W2/ empotrado W4
- Riesgo ligero/ordinario
- UL/FM



**ROCIADOR COBERTURA ESTÁNDAR MODO CONTROL**

- Diámetro 1/2" NPT
- Factor K 5.6
- Orientación colgante RA1314 o Montante RA1325
- Tipo de respuesta estándar
- Temperatura 57°C a 182°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W2/ empotrado W4
- Riesgo ligero/ordinario
- UL/FM



**ROCIADOR COBERTURA ESTÁNDAR MODO CONTROL**

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 80
- Orientación colgante RA6312 o Montante RA6322
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 57°C a 141°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W2/ empotrado W4
- Riesgo ligero
- UL/FM



**ROCIADOR COBERTURA ESTÁNDAR MODO CONTROL**

- Diámetro 1/2" NPT
- Factor K 5.6
- Orientación colgante RA1414 o montante RA1425 horizontal RA1435
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 57°C a 141°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W2/ empotrado W4
- Riesgo ligero
- UL/FM



**ROCIADOR COBERTURA ESTANDAR MODO CONTROL**

- Diámetro 1/2" NPT
- Factor K 5.6
- Orientación colgante tipo oculto
- RA3415
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 74°C a 100°C tapa 57°C a 74°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W3
- Riesgo ligero
- UL/FM



**ROCIADOR DE RIESGO ESPECIAL**

- Factor K 5.6
- Orientación pendent, horizontal RA1314/RA1334/RA1344
- Orientación cobertura extendida RA1344
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 74°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo ZX
- UL



**ROCIADOR DE RIESGO ESPECIAL**

- Factor K 5.6/K8.0
- Orientación pendent, upright, horizontal
- Respuesta estándar RA6012/RA6032
- Respuesta rápida R5714/ R5734/ R5724
- Desde 68°C hasta 141°C
- UL

\*Para otros modelos y aplicaciones consultar con nuestros especialistas



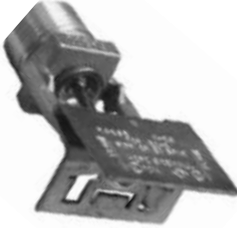
**ROCIADOR OCULTO MODO CONTROL**

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 11.2
- Orientación colgante oculto R7146
- Tipo de respuesta rápida y estándar
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo G4
- UL



**ROCIADOR MODO CONTROL**

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 14
- Orientación colgante R6043
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 74°C a 100°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo H empotrado XLO2
- Riesgo ligero/ordinario
- UL



**ROCIADOR COBERTURA EXTENDIDA MODO CONTROL**

- Diámetro 1/2" NPT
- Factor K 5.6
- Orientación horizontal RA2865
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 57°C a 79°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W2/ empotrado W4
- Riesgo ligero
- UL/FM



**ROCIADOR COBERTURA EXTENDIDA MODO CONTROL**

- Diámetro 1/2" NPT
- Factor K 5.6
- Orientación colgante RA2845
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 57°C a 68°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W2/ empotrado W/4
- Riesgo ligero
- UL



**ROCIADOR COBERTURA EXTENDIDA MODO CONTROL**

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 11.2
- Orientación colgante RA7216 B/vidrio R7216 B/metálico
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 68°C a 141°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo J1/ empotrado RJ
- Riesgo ligero/ordinario
- UL



**ROCIADOR COBERTURA EXTENDIDA MODO CONTROL**

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 11.2
- Orientación montante RA7326 B/vidrio
- Tipo de respuesta rápida
- Temperatura 68°C a 141°C
- Material bronce
- Llave de instalación modelo J1
- Riesgo ligero/ordinario
- UL

*\*Para otros modelos y aplicaciones consultar con nuestros especialistas*





**BOQUILLA ABIERTA DESCARGA DIRECCIONAL**

- Diámetro 1/2" NPT
- Factor K 1.2 /1.8 /2.3 /3.0 /4.1 /5.6 /7.2
- Ángulo de descarga 65°/ 80°/ 95°/ 110°/ 125°/ 140°/ 160°/ 180°
- Tipo abierta
- Tapa anti/polvo (pedir por separado)
- Material bronce
- Llave de instalación modelo W2
- UL/FM



**BOQUILLA ABIERTA ALTA VELOCIDAD**

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 1.54 /1.26 /2.24 /1.82 /2.94 /5.6 /1.61
- Ángulo de descarga 75°/ 80°/ 90°/ 100°/ 115°/ 120°
- Tipo abierta
- Material bronce
- UL



**BOQUILLA ABIERTA TIPO VENTANA**

- Diámetro 3/4" NPT
- Factor K 1.81 /2.57 /3.45
- Descarga tipo cortina de agua
- Tipo abierta
- Material bronce
- UL/FM



*\*Para otros modelos y aplicaciones consultar con nuestros especialistas*

**ACCESORIOS DE CALIDAD PARA UNA INSTALACIÓN ÓPTIMA Y SEGURA.**

Contamos con una amplia variedad de accesorios para la instalación de rociadores, los que garantizan una instalación correcta y segura. Las llaves para instalación de rociadores Reliable, permiten aplicar el torque exacto para asegurar el correcto funcionamiento del rociador. Tenemos también una variedad de modelos de flexibles para rociadores de la marca Fivalco. Productos certificados, que comercializamos en distintos largos y todos incluyen sus accesorios de instalación (barras y soportes).

**GABINETES PARA ROCIADORES**



- Fabricado en acero
- Panel posterior facilita la instalación o fijación
- Capacidad 6 o 12 rociadores de 1/2" o 3/4" adaptable
- Capacidad 6 rociadores tipo ESFR de 1"
- Gabinete diseñado para permitir una llave



**LLAVE DE INSTALACIÓN ROCIADORES**

- Llave 1/2" o 3/4" W2
- Llave G5 Serie W3
- Llave K11 Empotrado 3/4" RJ
- Llave 1/2" o 3/4" W4
- Llave K11 3/4" J1
- Llave K11 3/4" GL/GXLO modelo H
- Llave P25/1" W5



**ROSETA PARA ROCIADOR**



- Modelo F2 ajuste vertical hasta 1/2" (12mm)
- Disponible para rosca de 1/2" y 3/4"
- Disponible en color blanco
- Dos piezas
- UL/FM



**CANASTILLO PROTECTOR**

- Disponibles para rociadores de 1/2" y 3/4"
- Diseñado como sistema de protección de daños mecánicos
- Disponibles para rociadores colgantes o montantes
- Diseño en acero con revestimiento de poliéster rojo



**FLEXIBLE ROCIADOR**

- Flexible rociador sin trenzar
- Largo 1200 mm para rociador de 1/2"
- Presión máxima 200 psi
- Número máximo de curvas de 90° (3)
- Radio de curvatura mínima 4
- Entrada nominal de 1" por salida de 1/2"
- Incluye conjunto de barra y soportes
- UL



**FLEXIBLE ROCIADOR**

- Flexible rociador trenzado
- Largo 1000 y 1200 mm para rociador de 1/2"
- Presión máxima 200 psi
- Número máximo de curvas de 90° (3)
- Radio de curvatura mínima 3,9" (100 mm)
- Entrada nominal de 1" por salida de 1/2"
- Incluye conjunto de barra y soportes
- UL/FM



**FLEXIBLE ROCIADOR**

- Flexible rociador trenzado
- Largo 1200 mm para rociador de 3/4"
- Presión máxima 200 psi
- Número máximo de curvas de 90° (3)
- Radio de curvatura mínima 3,9" (100 mm)
- Entrada nominal de 1" por salida de 3/4"
- Incluye conjunto de barra y soportes
- UL/FM



# VÁLVULAS



## VÁLVULAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS: PROPORCIONAN UN CONTROL EFICAZ DEL SISTEMA PARA UNA AMPLIA VARIEDAD DE APLICACIONES

**Reliable**



Las válvulas de protección contra incendios Reliable están diseñadas teniendo en cuenta al diseñador y al instalador, lo que ayuda a proteger vidas y preservar la propiedad incluso en las situaciones más difíciles. Las válvulas Reliable se han diseñado y ensamblado para controlar una amplia gama de sistemas de rociadores, incluidos los de acción húmeda, seca, de diluvio y de preacción. Están disponibles en una amplia variedad de tamaños, conexiones de entrada y salida y clasificaciones de presión. Las válvulas están disponibles ajustadas de fábrica o en gabinetes de válvulas Reliable PrePaK (Ver sistemas Preensamblados). Las válvulas Reliable se prueban una a una en la fábrica de Reliable en Carolina del Sur, Estados Unidos.

Las válvulas de Reliable cuentan con aprobaciones y listados de laboratorios de pruebas reconocidos internacionalmente, incluidos Underwriters Laboratories (UL), FM Global (FM), Loss Prevention Certification Board (LPCB) y VdS.

### VÁLVULAS

### VÁLVULAS ESPECIALES



#### VÁLVULA DE CONTROL TIPO ALARMA

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo E3 300 psi
- Diseñado para sistemas de rociadores húmedo
- Aprobado para aplicación vertical u horizontal
- Conexión ranurada
- Disponible de 2,5 a 8"
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



#### VÁLVULA DE TUBERÍA SECA

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión baja aire o nitrógeno 8 a 24 psi
- Trim compacto pre-ensamblado
- El reinicio externo reduce el tiempo
- Válvula tipo clapeta
- Conexión ranurada
- Disponible de 2 a 8"
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



#### VÁLVULA DE PREACCIÓN DOBLE INTERLOCK TIPO F

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo de 175 a 300 psi
- Trim compacto pre-ensamblado
- Válvula tipo clapeta
- Conexión ranurada
- Presión baja aire o nitrógeno 8 a 24 psi
- Disponible de 2 a 8"
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



#### VÁLVULA DE DILUVIO TIPO DIAFRAGMA

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Trim compacto
- La válvula se puede restablecer
- Instalación horizontal o vertical
- Accionamiento eléctrico, húmedo o seco
- Conexión ranurada
- Presión de trabajo de 175 a 300 psi
- Disponible de 2 a 8"
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



#### ESTACIÓN DE CONTROL DE PISO

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo 250 a 300 psi
- El conjunto de válvula de control de piso debe estar certificado por UL
- Aprobado para aplicación vertical u horizontal
- Conexión ranurada
- Disponible de 2 a 4"
- Fabricado en EE.UU
- UL



#### RISER TIPO COMERCIAL

- Cuerpo soldado cédula 10 para ranuradas
- Presión de trabajo 250 a 300 psi
- Ensamblado con interruptor de flujo de agua, manómetro
- Aprobado para aplicación vertical u horizontal
- Disponible de 2 a 8"
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



**COMPRESOR DE AIRE MONTAJE VERTICAL**

- Montaje vertical
- Compresores de pistón silenciosos y sin aceite
- Kit de conexión flexible
- Capacidad de sistema a 40 psi 109 Galones
- Capacidad de sistema a 20 psi 230 Galones
- Capacidad de sistema a 10 psi 530 galones
- Interruptor de presión listado por UL
- Fabricado en EE.UU



**DISPOSITIVO DE MANTENIMIENTO Y PRESIÓN**

- Mantendrá una presión constante en el sistema
- Presión máxima de entrada 175 psi
- Rango de presión de 5 a 75 psi
- Galvanizado
- Conexión 1/2" NPT
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



**ACELERADOR CON ACELO-CHECK INTEGRAL**

- Acelera el funcionamiento de la válvula de tubería seca
- Puede aumentar potencialmente el N° de rociadores
- Se iguala rápidamente a medida que el sistema seco se llena
- Se ajusta automáticamente a las pequeñas fluctuaciones de presión
- Construcción compacta y liviana
- Probado y aprobado para uso con tubería seca y preacción
- Accele Check/ evita que el agua y los desechos entren en áreas críticas
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



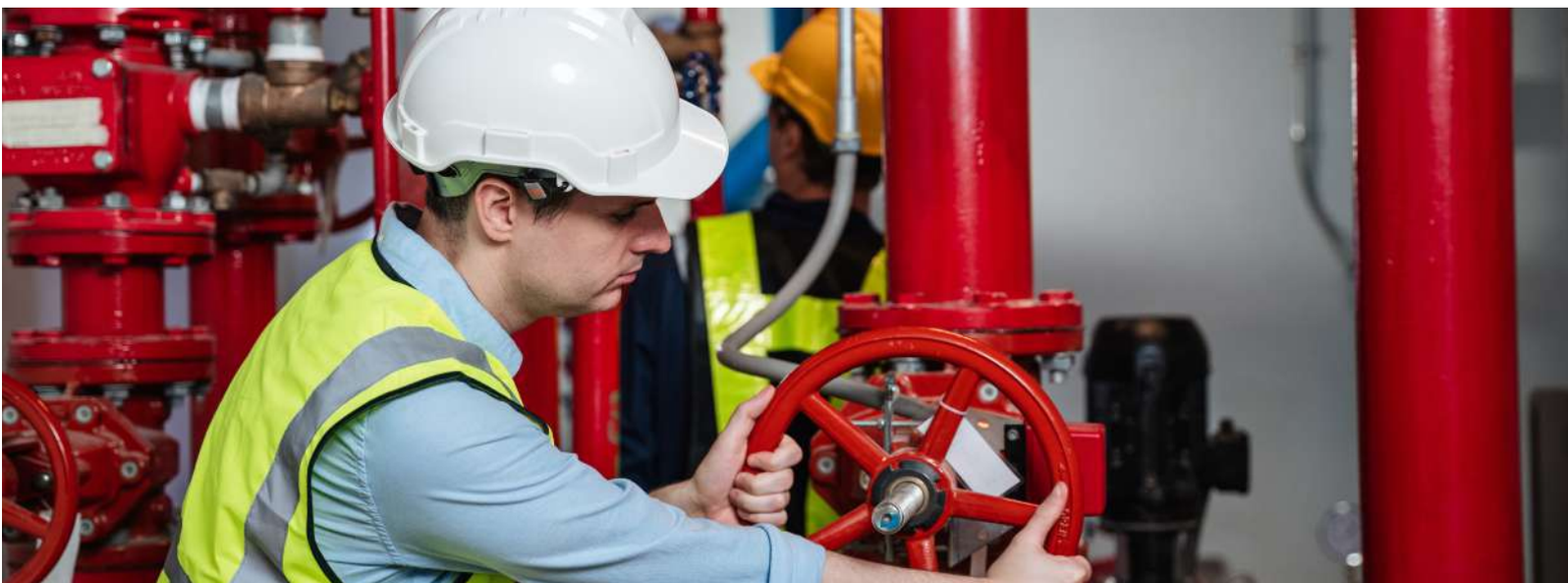
**CÁMARA DE RETARDO**

- Cuerpo en acero inoxidable
- Presión máxima 300 psi
- Uso para válvula de alarma
- Conexión 3/4"
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



**CAMPANA DE ALARMA HIDRÁULICA**

- Aluminio fundido libre de óxido
- Presión máxima de entrada 232 psi
- Uso alarma de incendio
- Conexión de 3/4" NPT
- Fabricado en EE.UU
- UL/FM



## LOS SISTEMAS PRE ENSAMBLADOS SON UNA SOLUCIÓN ÓPTIMA Y CONFIABLE PARA TUS PROYECTOS

Estos equipos son fabricados a medida, ensamblados y probados en la fábrica de Reliable en Carolina del Sur, Estados Unidos. Consulta con nuestros especialistas por aplicaciones, configuraciones y plazos de entrega.



### SISTEMA DE TUBERÍA PREPAK, PARA VÁLVULAS DE CONTROL TIPO SECO, PREACCIÓN Y DILUVIO.

- Construidos con la válvula Reliable modelo DDX.
- Conexiones de suministro de agua y drenaje en ambos lados del gabinete.
- Gabinete de acero pintado, resistente a la corrosión.



### UNIDAD TIPO MANIFOLD PARA CONECTAR MÚLTIPLES RAISERS

- Configuración personalizada para cualquier proyecto.
- Disponible en una amplia variedad de válvulas y dispositivos.
- Incluye puntos de elevación para movimiento con montacargas y grúas.
- Listo para las conexiones finales en el lugar de trabajo.



### UNIDAD CASETA DE AISLAMIENTO PARA INTEMPERIE

- Configuración personalizada para cualquier proyecto
- Se envía como una unidad completa ensamblada en fábrica.
- Caseta con aislamiento de fibra de vidrio sobre una base.
- Disponibilidad e Pintado en Base y tubería.
- Resistente a velocidad del viento de hasta 217 kmph (135 mph), carga de nieve de hasta 2.2 kPa (5 psf)
- Completo con iluminación, ventilación y calefacción.



Las válvulas Fivalco para redes de incendio ofrecen la seguridad y confiabilidad necesarias para sistemas de protección en entornos industriales y comerciales. Fabricadas con materiales de alta resistencia y precisión, estas válvulas aseguran un rendimiento óptimo en situaciones críticas.

Las válvulas Fivalco son una elección sólida para la seguridad en redes de incendio, gracias a su rendimiento fiable y su respaldo en la industria de protección contra incendios.

## VÁLVULAS

# VÁLVULAS GENERALES



### HIDRANTE DE COLUMNA SECA DISEÑO CONFORME A AWWA C502

- Cuerpo, boquilla, bonete y base en hierro dúctil A536
- Presión de trabajo para 250 psi
- Sistema de pintura tricapa epóxico FBE (Cuerpo y standpipe)
- Conexión brida ANSI CL150 RF
- Prueba de presión individual en fábrica a 500 psi
- Conexión bomba 4,5" dos salidas para manguera de 2,5" rosca NH
- Incluye llave de accionamiento hexagonal
- UL/FM



### VÁLVULA DE RETENCIÓN

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo para 365 psi
- Asiento bronce ASTM B62 C83600
- Clapeta acero carbono WCB Q235 + EPDM
- Arandela/tuerca/pasador acero inoxidable AISI 304
- Revestimiento epóxico adherido por fusión
- Conexión disponible de 2" a 10" ranurada
- UL/FM



### VÁLVULA DE RETENCIÓN TIPO RISER CHECK + TRIM DE DRENAJE

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo hasta 365 psi
- Asiento bronce ASTM B62 C83600
- Clapeta acero carbono WCB Q235 + EPDM
- Brazo clapeta acero inoxidable AISI 304
- Arandela/tuerca/pasador acero inoxidable AISI 304
- Conexión ranurada
- Disponible de 2" a 8"
- UL/FM



### VÁLVULA CHECK DOBLE WAFER

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo 300 psi
- Disco acero inoxidable A351 CF8
- Vástago acero inoxidable AISI 416
- Resorte acero inoxidable AISI 304
- Conexión Wafer ANSI
- Disponible de 2" a 12"
- UL/FM



### FILTRO TIPO Y RANURADO O FLANGEADO

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Cubierta de hierro dúctil A536
- Pantalla AISI 304
- Gasket EPDM
- Tapón acero carbono
- Conexión brida o ranurada
- Disponible de 2" a 12"
- Certificación UL



### VÁLVULA DE VENDEO AUTOMÁTICA

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Cubierta de hierro dúctil A536
- Disponible en hilo NPT de 1/2" hasta 1"
- Flotador de acero inoxidable AISI 304
- Presión de trabajo 200 psi
- FM



### HIDRANTE DE COLUMNA HÚMEDA DISEÑO CONFORME A AWWA C503

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo para 250 psi
- Disponible conexión superior para monitor de 4" ANSI
- Sistema de pintura tricapa epóxico FBE
- Conexión bomba 4,5" dos salidas para manguera de 2,5"
- UL/FM



**VÁLVULA TIPO MARIPOSA  
CONEXIÓN RANURADA**

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo para 300 psi
- Revestimiento epóxico adherido por fusión
- Equipado con indicador visual e interruptor de supervisión
- Disco encapsulado en EPDM
- Válvula apta para instalación interior y exterior
- Conexión tipo ranurada
- Disponible de 2" a 10"
- UL/FM



**VÁLVULA TIPO MARIPOSA  
CONEXIÓN WAFER**

- Cuerpo de hierro Dúctil A536
- Presión de trabajo para 300 psi
- Revestimiento epóxico adherido por fusión
- Equipado con indicador visual e interruptor de supervisión
- Disco encapsulado en EPDM
- Válvula apta para instalación interior y exterior
- Conexión tipo Wafer
- Disponible de 2" a 10"
- UL/FM



**VÁLVULA DE COMPUERTA OS&Y**

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo para 200 psi
- Revestimiento interior y exterior epóxico
- Vástago de acero inoxidable
- Conexión ranurada AWWA C606
- Disponible 2"
- UL/FM



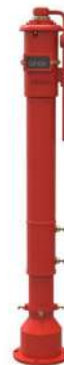
**VÁLVULA DE COMPUERTA OS&Y**

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo para 300 a 365 psi
- Revestimiento interior y exterior epóxico
- Vástago de acero inoxidable
- Brida ANSI B16,1 clase 150
- Disponible de 2" a 12"
- UL/FM



**VÁLVULA DE COMPUERTA NRS**

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Presión de trabajo para 300 a 365 psi
- Revestimiento interior y exterior epóxico
- Vástago fijo en acero inoxidable
- Brida ANSI B16,1 clase 150
- Disponible de 4" a 12"
- UL/FM



**POSTE INDICADOR VERTICAL**

- Cuerpo de hierro dúctil A536
- Ajustable de 623 a 1898mm.
- Revestimiento interior y exterior epóxico
- Disponible de 4" a 12"
- UL/FM

**MANÓMETROS**



**MANÓMETRO SECO**

- Rango de 0-300 PSI hidráulico
- Rango de 0-80 PSI hidrostático
- conexión 1/4" NPT
- UL/FM



**MANÓMETRO INOXIDABLE  
RELLENO DE GLICERINA**

- Carcasa de acero inoxidable resistente a la vibración
- Manómetro C/glicerina 4" x 1/4" NPT 0/300 PSI/BAR
- Manómetro C/glicerina 4" x 1/2" NPT 0/300 PSI/BAR
- Manómetro C/glicerina PFG807R1R11 2,5" x 1/4" NPT 0/300 PSI/BAR
- 5 años de garantía





**VÁLVULA CHECK BRONCE NPT**

- Disco oscilante
- Asiento integrado
- Presión de trabajo 290 PSI
- Cuerpo bronce
- Libre de plomo aprobación WRAS
- Disponible de 1/2" a 2"
- Conexión Roscada NPT



**VÁLVULA DE ALIVIO PRESIÓN**

- Cuerpo de bronce
- Presión 175 a 310 PSI
- Conexión 1/2" hilo NPT
- UL/FM

**Reliable**



**VÁLVULA BALL DRIP**

- Goteo tipo bola
- Evitan la acumulación de humedad
- Presión de trabajo 200 PSI
- Cuerpo bronce
- Disponible en 1/2" NPT



**VÁLVULA GLOBO TRES VÍAS**

- Tipo globo tres vías
- Presión 350 PSI
- Conexión 1/4" NPT
- UL



**VÁLVULA GLOBO RECTA**

- Material bronce
- Presión 175 PSI
- Disponible en 1/2" y 1"
- UL



**VÁLVULA GLOBO TIPO ANGULAR**

- Material bronce
- Presión 175 PSI
- Disponible en 1" hasta 2"
- UL



**VÁLVULA PRUEBA Y DRENAJE**

- Conexión en Hilo NPT
- Presión de trabajo 300 PSI
- Factor 5.6/K25
- Disponible visor con mirilla
- Disponible desde 1" hasta 2"
- UL/FM



**VÁLVULA DE BOLA**

- Conexión en hilo NPT
- Presión de 300 a 600 PSI
- Conexión de 1/2" hasta 2"
- UL/FM



**VÁLVULA DE COMPUERTA OS&Y**

- Material bronce
- Presión 175 PSI
- Disponible en 1 1/4" hasta 2"
- UL/FM



**VÁLVULA VENTEO ROCIADORES**

- Presión 175 PSI
- Temperatura 4,5°C a 49°C
- Conexión en 1/2"
- UL/FM

**POTTER**  
The Symbol of Protection



**VÁLVULA ANGULAR EN 45°**

- Entrada NPT x salida Storz de 2" (incluida)
- Cuerpo bronce
- Presión de trabajo 230 PSI



**VÁLVULA ANGULAR TOMA BOMBERO**

- Conexión bombero tipo angular
- Cuerpo latón bronce
- Disponible en conexión roscada de 1 1/2" a 2 1/2"
- Salida rosca NPT 1 1/2" a 2 1/2"
- Presión de trabajo 300 PSI
- UL/FM



**VÁLVULA ANGULAR TOMA BOMBERO**

- Conexión bombero tipo angular para restricción de presión
- Cuerpo latón bronce
- Disponible en conexión roscada de 1 1/2" y 2 1/2" Hilo NPT
- Presión de trabajo 300 PSI
- UL/FM



**VÁLVULA ANGULAR EN 90°**

- Conexión bombero tipo angular
- Cuerpo latón bronce
- Disponible en conexión ranurada de 2 1/2"
- Salida rosca NPT 2 1/2"
- Presión de trabajo 300 PSI
- UL/FM



**SIAMESA SIMPLE CLAPETA DOS VIAS RECTA**

- Tipo recta
- Entrada HI NPT x salidas HI NH
- Conexión 4" x 2 1/2" x 2 1/2"
- Clapeta simple
- Presión 300 PSI
- UL/FM



**SIAMESA SIMPLE CLAPETA DOS VIAS ANGULAR**

- Tipo angular
- Entrada HI NPT x salidas HI NH
- Conexión 4" x 2 1/2" x 2 1/2"
- Clapeta simple
- Presión 300 PSI
- UL/FM



**SIAMESA DOBLE CLAPETA DOS VIAS RECTA**

- Tipo recta
- Entrada HI NPT x salidas HI NH
- Conexión 6" x 2 1/2" x 2 1/2"
- Clapeta doble
- Presión 300 PSI
- UL



**SIAMESA DOBLE CLAPETA DOS VIAS ANGULAR**

- Tipo angular
- Entrada HI NPT x salidas HI NH
- Conexión 6" x 2 1/2" x 2 1/2"
- Clapeta doble
- Presión 300 PSI
- UL





# GABINETES, CARRETES Y MANGUERAS

Contamos con una amplia variedad de gabinetes, carretes y mangueras para múltiples aplicaciones, diseñados y fabricados para garantizar una respuesta segura y eficiente. Fabricados con materiales de alta calidad, son resistentes al desgaste y condiciones ambientales exigentes.

Somos representantes y distribuidores exclusivos para Chile de la reconocida marca Steel Recon Industries (SRI).

## GABINETES



### GABINETE PARA CARRETE DE MANGUERA 1"

- Gabinete para carrete semi-rigido
- Para carrete de incendio en 1"
- Tipo de puerta vidrio o malla
- Dimensiones 1000\*1000\*500
- Terminación en color rojo



### GABINETE PARA CARRETE DE MANGUERA 1 1/2"

- Gabinete para carrete semi-rigido
- Para carrete de incendio en 1 1/2"
- Tipo de puerta malla y vidrio
- Dimensiones 700\*700\*300
- Terminación en color rojo



### GABINETE ESPECIAL

- Gabinete para carrete semi-rigido
- Para carrete de incendio
- Tipo de puerta vidrio o malla
- Dimensiones a medida
- Terminación en color rojo

## CARRETES



### CARRETE DE MANGUERA

- Manual oscilante
- Carrete 1 1/2" x 30 mts
- Boquilla normal/chorro y niebla
- Presión de trabajo 7 Bar
- Certificado NCH DS50



### CARRETE DE MANGUERA

- Manual oscilante
- Carrete 1" x 30 mts
- Boquilla normal/chorro y niebla
- Máxima presión de trabajo 12 Bar
- Certificado LPCB
- Fabricación conforme EN671
- Certificado NCH DS50



### KIT MANGUERA TIPO PINRACK

- Kit porta manguera pinrack 1 1/2" x 30 mts
- Presión máxima 250 psi
- Boquilla en bronce
- Chaqueta simple 100% poliéster
- UL/FM

## MANGUERAS



### MANGUERA DE NITRILO

#### MODELO: LEXUS

- Forro y cubierta de NBR/PVC
- Reforzada con filamento de poliéster
- Resistente al ozono
- Presión de prueba de servicio certificada UL 200 PSI mejor rendimiento en resistencia a la abrasión
- Diámetro 1 1/2" y 2 1/2"
- Largo en 25 y 30 mts
- Certificación UL



### MANGUERA DE NITRILO

#### MODELO: DUZZ

- Forro y cubierta de NBR/PVC reforzada con filamento de poliéster
- Resistente al ozono
- Presión de prueba de servicio certificada UL 300 PSI mejor rendimiento en resistencia a la abrasión
- Diámetro 2"
- Largo en 25 y 30 mts
- Certificación UL

## ACCESORIOS DE MANGUERAS



### VÁLVULA DE COMPUERTA CONEXIÓN MANGUERAS

#### MODELO: A53

- Vástago fijo
- Presión de trabajo hasta 300 psi
- Diseño en uso tuberías verticales, bombas e hidreantes
- Cuerpo latón forjado con volante color rojo
- Conexión de 2 1/2"
- Entrada HI/ salida HE
- UL/FM



### BOQUILLA AJUSTABLE

#### MODELO: A7BP

- ABS ajuste de niebla total, chorro sólido y apagado
- Presión nominal 100 psi
- Modelo A7bp
- Diámetro en 1 1/2"
- UL/FM



### BOQUILLA AJUSTABLE

#### MODELO: A7

- Bronce ajuste de niebla total a sólido/corriente y apagado
- Presión nominal 100 psi
- Modelo A7
- Diámetro en 1 1/2" y 2 1/2"
- UL/FM

## ADAPTADORES PARA VÁLVULAS Y MANGUERAS



### TAPA STORZ

#### MODELO: CAP

- Tapa de conexión Storz
- Material en fabricación de aluminio
- Disponible en diferentes diámetros (2" / 2 1/2" / 3")
- Incluye cadena



### ACOPLES STORZ

#### MODELO: KA66/81/89

- Acoplamiento de conexión para válvulas, mangueras y pitones.
- Material en fabricación de aluminio
- Disponible en diferentes tipos de hilo (NPT/NH/NST)
- Disponible en 2" / 2 1/2" / 3"



### LLAVE STORZ

#### MODELO: BC/ABC

- Llave para apertura de acoples Storz
- Material en fabricación de acero con empuñadura de goma
- Llave Storz Acero al Carbono BC 1" a 2 1/2"
- Llave Storz Acero al Carbono ABC 2", 3" y 4"



# SENSORES

Potter es sinónimo de excelencia en la industria de protección contra incendios. Líderes en tecnología y desarrollo de productos, ofrecen la mejor alternativa en sensores e interruptores para sistemas de rociadores. Consigue con nosotros toda la variedad de productos Potter para tu proyecto, y asegura la más alta confiabilidad en tu instalación. Productos con garantía de 5 años.

## SENSORES



### SENSOR DE PRESIÓN

- Cámaras de cableado aisladas separadas
- Conexión de presión resistente a la corrosión
- Carcasa no conductora
- Clasificación NEMA 4/ IP66
- Servicio de presión 300 PSI
- Fabricado en EEUU
- Garantía 5 años
- UL/FM



### SENSOR DE FLUJO

- Retardo de 0-90 segundos ajustable en campo
- Disponible de 2" a 10"
- Dos contactos conmutados (forma C)
- A prueba de intemperie NEMA 4/IP54
- Temperatura 4,5°C a 49°C
- Servicio de presión 450 PSI
- Fabricado en EEUU
- Garantía 5 años
- UL/FM



### INTERRUPTOR ESTADO OSGY

- Clasificación NEMA 4/ IP65
- Dos entrada de contacto
- Varilla de disparo de longitud ajustable
- El interruptor de tres posiciones detecta manipulación y cierre de válvula
- El soporte de montaje evita el deslizamiento
- Fabricado en EEUU
- Garantía 5 años
- UL/FM



### INTERRUPTOR NIVEL DE AGUA ESTANQUE

- Clasificación NEMA 4/ IP54
- Dos entrada de contacto
- Máxima presión 175 PSI
- Temperatura rango: 4,5°C a 60°C
- Fabricado en EEUU
- Garantía 5 años
- UL



### SENSORES DE ESTADO VALVULA PIV

- Clasificación NEMA 4X IP65
- Dos entrada de contacto
- Actuador bidireccional
- Fabricado en EEUU
- Garantía 5 años
- UL/FM



### INTERRUPTOR DE SUPERVISIÓN SOLENOIDE

- Monitoreo de válvulas solenoides en sistemas de diluvio y preacción
- Aviso de estado mediante luces led
- Detecta bobinas abiertas y en cortocircuito
- Proporciona una indicación visual del estado de la bobina y del circuito de liberación
- 24 VDC, 20 mA
- 32° F to 120°F (0°C to 49°C)
- Policarbonato resistente a los rayos UV y a los impactos
- Fabricado en EEUU
- UL

## SENSORES



### SENSOR DE ESTADO VÁLVULA OS&Y

- Clasificación NEMA 4/ IP65
- Dos entradas de contacto
- Varilla de disparo de longitud ajustable
- El interruptor de tres posiciones detecta manipulación y cierre de válvula
- El soporte de montaje evita el deslizamiento
- Fabricado en EEUU
- Garantía 3 años
- UL/FM



### DISPOSITIVOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

- Diseño para zonas peligrosas
- Mecanismo de retardo sellado
- NEMA 4
- Clase I, Div 1 y 2, grupo B, C, D
- Clase II, Div 1 y 2, grupo E, F, G
- Clase III, Div 1 y 2
- Fabricado en EEUU
- Garantía 3 años
- UL/FM



### SENSOR DE FLUJO

- A prueba de intemperie NEMA 4
- Temperatura 4,5°C a 49°C
- Rango caudal 4 a 10 GPM
- Servicio de presión 450 PSI
- Disponible de 2" a 8"
- Fabricado en EEUU
- Garantía 3 años
- UL/FM



### DISPOSITIVOS A PRUEBA DE EXPLOSIÓN

- Diseño para zonas peligrosas
- Mecanismo de retardo sellado
- NEMA 4
- Clase I, Div 1 y 2, Grupo B, C, D
- Clase II, Div 1 y 2, Grupo E, F, G
- Clase III, Div 1 y 2
- Fabricado en EEUU
- Garantía 3 años
- UL/FM



### SENSOR DE PRESIÓN

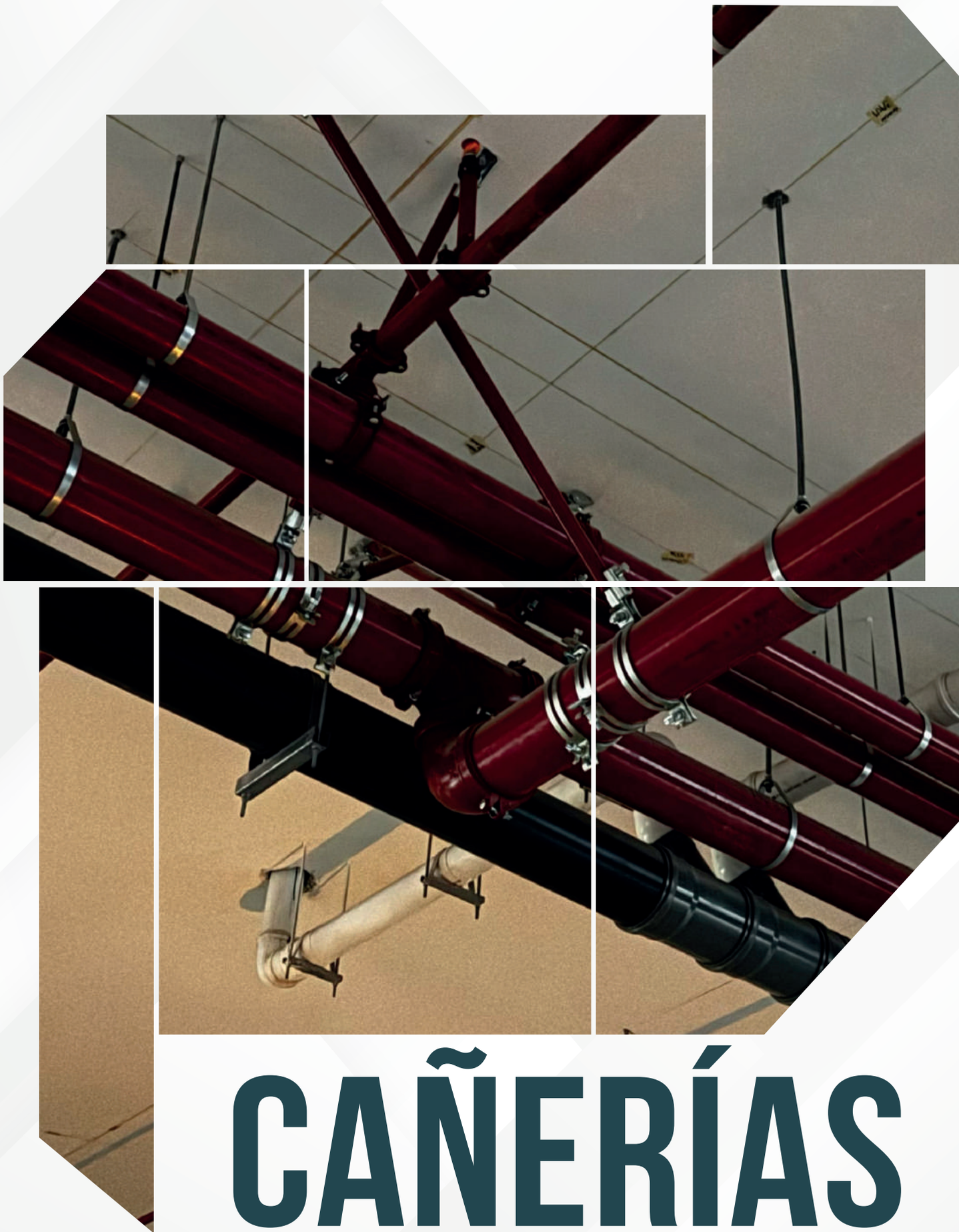
- EPS10-2 / EPS40-2
- Clasificación NEMA 4
- Temperatura -40°C a 71°C
- Servicio de presión 300 PSI
- Fabricado en EEUU
- Garantía 3 años
- UL/FM



### SENSOR DE ESTADO VÁLVULA PIV

- Clasificación NEMA 3R
- Dos entrada de contacto
- Actuador bidireccional
- Fabricado en EEUU
- Garantía 3 años
- UL/FM





# CAÑERÍAS

## CAÑERÍAS

En Multiaceros puedes encontrar el mayor y más amplio stock del mercado en cañerías negras, galvanizadas y pintadas (UL/FM). Con costura y sin costura. Contamos además con una moderna planta de servicios para cañerías, donde realizamos, corte y biselado, ranurado y fabricación de hilos.

## CAÑERÍAS UL/FM



### CAÑERÍA NORMA ASTM A-795 UL/FM SCH10

- Diámetro 2" a 8"
- Revestimiento pintura electrostática RAL 3000
- Espesor revestimiento de 100 micras
- Largo nominal 6mts
- Extremos ranurados
- Tolerancias según norma ASTM A-795

### CAÑERÍA NORMA ASTM A-53 UL/FM SCH40

- Diámetros: 1" hasta 8"
- Revestimiento pintura electrostática RAL 3000
- Espesor revestimiento 100micras
- Largo nominal 6mts
- Extremos roscados (NPT) o ranurados
- Tolerancias según norma ASTM A-53

## CAÑERÍAS NEGRAS

### CAÑERÍA NORMA ASTM A-53 SCH10/ SCH20/ SCH40

- Diámetros: 1/2" hasta 24"
- Largo nominal 6mts o 12mts
- Extremos rectos, biselados, roscados o ranurados
- Tolerancias según norma ASTM A-53

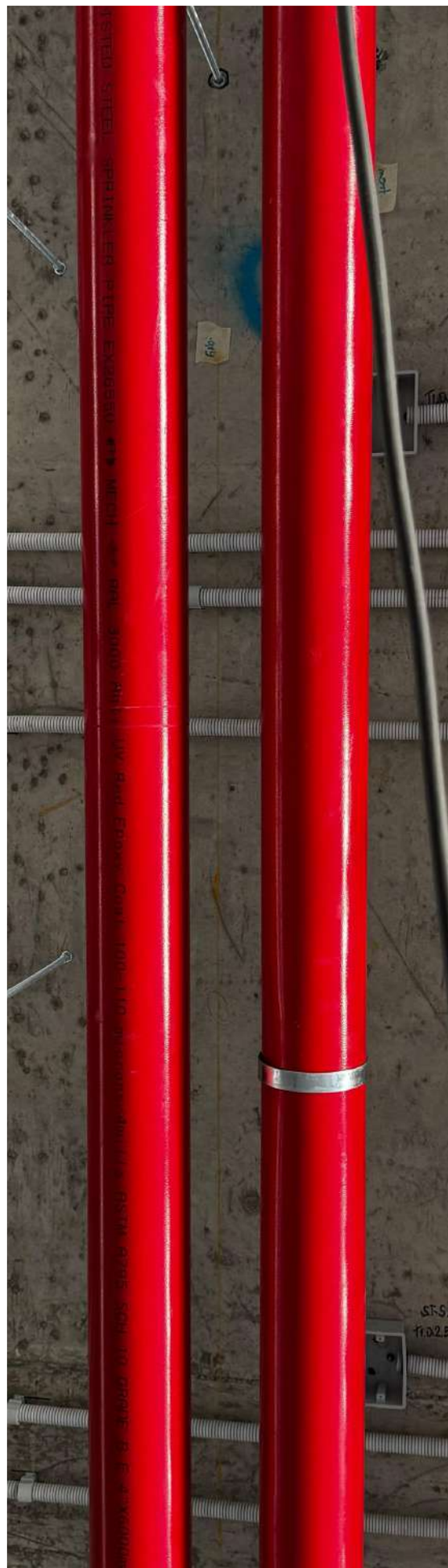
### CAÑERÍA NORMA ASTM A-106 SCH40 Y SCH80

- Diámetros: 1/2" hasta 20"
- Largo nominal 6mts
- Extremos rectos, biselados, roscados o ranurados
- Tolerancias según norma ASTM A-106

## CAÑERÍAS GALVANIZADAS

### CAÑERÍA NORMA ASTM A-53 SCH40

- Diámetros: 1/2" hasta 24"
- Terminación galvanizado en caliente
- Largo nominal 6mts o 12mts
- Extremos rectos, biselados, roscados o ranurados
- Tolerancias según norma ASTM A-53



Consulta con nuestros especialistas por todas las opciones disponibles.



# FITTINGS





# SHURJOINT®



## ACOPLES Y FITTING HEAVY DUTY (ALTA RESISTENCIA) PARA LAS APLICACIONES MÁS EXIGENTES.

Líder mundial en el diseño y fabricación de componentes mecánicos para tuberías. Shurjoint ofrece una de las gamas más amplias de componentes de tuberías diseñados para sistemas de protección contra incendios. Los productos Shurjoint incluyen componentes ranurados, roscados y de control de flujo para su uso en y con una variedad de materiales de tubería, tanto en sistemas húmedos como secos. Fabricados con materiales de la más alta calidad, asegurando seguridad, facilidad de instalación, durabilidad y rentabilidad.

### FITTINGS

## ACOPLES Y FITTING RANURADO A-536 HEAVY DUTY (ALTA RESISTENCIA)



### UNIÓN FLEXIBLE DE ALTA RESISTENCIA

- Hierro Dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Acabado estándar en color naranja
- Junta EPDM grado E
- Disponible de 1" hasta 6" (1000psi)
- Disponible de 8" hasta 12" (800psi)
- UL/FM



### CODO 90° ALTA RESISTENCIA

- Hierro Dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Acabado estándar en color naranja
- Disponible de 1" hasta 6" (1000psi)
- Disponible de 8" hasta 12" (800psi)
- UL/FM



### TEE DE ALTA RESISTENCIA

- Hierro Dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Acabado estándar en color naranja
- Disponible de 1" hasta 6" (1000psi)
- Disponible de 8" hasta 12" (800psi)
- UL/FM



### REDUCCION CONCENTRICA DE ALTA RESISTENCIA

- Hierro Dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Acabado estándar en color naranja
- Disponible de 3 X 2" hasta 6 X 4" (1000 psi)
- Disponible de 8 X 2" hasta 12 X 8" (800psi)
- UL/FM





**UNIÓN RÍGIDA  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



**UNIÓN FLEXIBLE  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



**CODO 90°  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Radio corto 90°
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



**CODO 45°  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Radio corto 45°
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presion de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



**UNIÓN FLEXIBLE REDUCTORA  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1,5" a 6" x 4"
- UL/FM



**TEE NORMAL  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epoxico RAL 3000
- Presion de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



**TEE REDUCCIÓN  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2,5" x 2" a 10" x 8"
- UL/FM



**REDUCCIÓN CONCENTRICA  
RANURADA**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1,5" a 12" x 10"
- UL/FM



**REDUCCIÓN CONCÉNTRICA  
RANURA/HILO  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1" a 3" x 2"
- UL/FM



**TAPA RANURADA  
ASTM A-536**

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presion de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



### CODO REDUCTOR ASTM A-536

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 3" x 2,5" a 6" x 4"
- UL/FM



### FLANGE RANURADO ASTM A-536

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presion de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" hasta 12"
- UL/FM



### FLANGE ADAPTADOR RANURADO ASTM A-536

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" hasta 12"
- UL/FM



### CRUCETA RANURADA ASTM A-536

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" hasta 12"
- UL/FM



### TEE MECÁNICA RANURADA ASTM A-536

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presion de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1,5" a 8" x 6"
- UL/FM



### TEE MECÁNICA ROSCADA ASTM A-536

- Hierro dúctil ASTM A536 grado 65-45-12
- Acorde a norma AWWA C606
- Disponible pintura epóxico RAL 3000
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1" a 8" x 3"
- UL/FM



### STRAP TIPO U ASTM A-536

- Hierro dúctil ASTM A-536
- Extremo de reducción ranurada
- Presión 300 PSI
- Diámetros varios, consultar
- UL/FM





**CODO 45°  
ASTM A-536**

- Acorde a norma AWWA C606
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1,5" a 6" x 4"
- UL/FM



**CODO 90°  
ASTM A-536**

- Acorde a norma AWWA C606
- Radio corto 90°
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



**UNIÓN RANURA/HILO  
ASTM A-536**

- Acorde a norma AWWA C606
- Extremos roscados NPT
- Diámetro 1" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**UNIÓN FLEXIBLE / RÍGIDA  
ASTM A-536**

- Acorde a norma AWWA C606
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



**UNIÓN FLEXIBLE REDUCTORA  
ASTM A-536**

- Acorde a norma AWWA C606
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1,5" a 6" x 4"
- UL/FM



**TEE MECÁNICA ROSCADA /  
RANURADA  
ASTM A-536**

- Acorde a norma AWWA C606
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1" a 8" x 3"
- UL/FM



**TAPA RANURADA  
ASTM A-536**

- Acorde a norma AWWA C606
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 12"
- UL/FM



**STRAP TIPO U  
ASTM A-536**

- Acorde a norma AWWA C606
- Junta EPDM grado E, con franja verde
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 2" x 1,5" a 6" x 4"
- UL/FM





# ROSCADO GALVANIZADO A-197 CLASE 150



## **CODO 45°** **ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Radio corto 45°
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 2"
- UL/FM



## **TEE NORMAL** **ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 2"
- UL/FM



## **TEE REDUCCIÓN** **ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 2"
- UL/FM



## **CODO 90°** **ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Radio corto 90°
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 2"
- UL/FM



## **COPLA** **ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de hasta 2"
- UL/FM



## **CODO 90° REDUCTOR** **ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Radio corto 90°
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 2"
- UL/FM



## **UNIÓN AMERICANA** **ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



## **TAPÓN NPT** **A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro 1/4" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



## **NIPLE TUERCA** **ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Radio corto 90°
- Presión de trabajo 300 psi
- Disponible de 1" hasta 2"
- UL/FM



## **REDUCCIÓN CONCÉNTRICA** **ASTM A -197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**CODO 90°  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**CODO 45°  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**CODO 90°REDUCCIÓN  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**UNIÓN ROSCADA HI  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**REDUCCIÓN CONCÉNTRICA  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**NIPLE ROSCADO HE  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro ½" hasta 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**TEE REDUCCIÓN  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**TEE RECTO  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**UNIÓN AMERICANA  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión certificada UL 363 psi
- UL/FM



**BUSHINGS NPT  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión certificada UL 363 psi
- UL/FM



**TAPA GORRO  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



**TAPA TORNILLO  
ASTM A-197/CLASE 150**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de ½" a 2"
- Hierro maleable
- Presión de trabajo 300 psi
- UL/FM



# ROSCADO NEGRO A-197 CLASE 300



## **CODO 90°** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 3"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **CODO 45°** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 2"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **CODO 90° REDUCCIÓN** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 2"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **UNIÓN ROSCADA HI** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 2"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **REDUCCIÓN CONCÉNTRICA** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 3"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **TEE RECTA** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 3"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **TEE REDUCCIÓN** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 2"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **UNIÓN AMERICANA** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 2"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **TAPA TORNILLO** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 2"
- Hierro maleable
- UL/FM



## **TAPA GORRO** **ASTM A-197/CLASE 300**

- Diseño según ASME B16.3
- Extremos roscados NPT
- Diámetro de 1/2" a 2"
- Hierro maleable
- UL/FM



## SOPORTE LONGITUDINAL

- Abrazadera tubo sismoresistente longitudinal/transversal
- Material acero al carbono
- Terminación electrogalvanizado
- Disponible de 2" hasta 8"
- UL/FM



## SOPORTE TRANSVERSAL

- Abrazadera tubo sismoresistente transversal
- Material acero al carbono
- Terminación electrogalvanizado
- Disponible de 2" hasta 6"
- UL/FM



## FIJACION ESTRUCTURAL

- Soporte se adapta a tuberías de 2" hasta 8"
- Material acero al carbono
- Terminación electrogalvanizado
- Orificio para perno de 1/2"
- UL/FM



## TIPO PERA

- Recomendado para suspensión de tuberías de incendio
- Material acero al carbono
- Terminación electrogalvanizado
- UL/FM
- Disponible 1" a 12"



## PERNO U

- Perno de soporte tipo U
- Material acero al carbono
- Terminación electrogalvanizado
- Disponible 2" a 8"



## ABRAZADERA TIPO VIGA

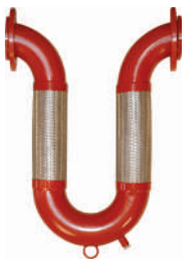
- Fijación estructural a la parte superior o inferior de vigas metálicas
- Material acero al carbono
- Terminación electrogalvanizado
- Diámetro en 3/8" y 1/2"
- UL/FM



## VARILLA ROSCADA (ESPÁRRAGO)

- Varilla de rosca continúa
- Material acero al carbono
- Terminación electrogalvanizado
- Diámetro disponible 3/8" y 1/2"
- Largo varilla 3 mts

\* Para otros modelos consultar



## JUNTAS DE EXPANSIÓN TIPO OMEGA U-FLEX 2" A 8"

- Junta de expansion tipo U
- Material acero al carbono
- Malla de acero inoxidable
- Conexión Ranurada
- Disponible de 2" A 8"
- Movimiento +/- 4"
- FM



# SISTEMAS DE AGENTES LIMPIOS

Los sistemas de supresión de incendios Streamex de SRI ofrecen una solución eficaz y ecológica para proteger equipos en entornos críticos. Utilizan el agente extintor FK-5-1-12, un sustituto avanzado del NOVEC 1230 de 3M, que es seguro para los usuarios y el medio ambiente. Este agente tiene un impacto cero en la capa de ozono y cumple con la norma NFPA 2001, garantizando alta seguridad en salas críticas como data centers y salas eléctricas.

El FK-5-1-12 no daña ni deja residuos en los componentes electrónicos. Además, los sistemas Streamex están certificados UL y aprobados por FM, lo que respalda su confiabilidad. Cada sistema se valida mediante cálculos hidráulicos de acuerdo con la NFPA, asegurando una protección adecuada y eficiente para cada instalación. Streamex ofrece una solución de extinción de incendios que cumple con los más altos estándares de seguridad y cuidado del medio ambiente.



**STREAMEX**  
FK-5-1-12 Gas Suppression System



## AGENTES LIMPIOS

**SRI** LEADING THE FIGHT AGAINST FIRE

### SISTEMA AGENTES LIMPIOS FK-5-1-12

- Agente extintor FK-5-1-12 utiliza una cetona fluorada eficiente, reconocida a nivel internacional por su capacidad de extinción limpia y eficaz.
- Bajo impacto ambiental lo cual lo transforma en la mejor alternativa frente a otros agentes extintores
- Estándares según NFPA 2001 y auditorías periódicas a la fábrica
- Diseño respaldado mediante cálculos hidráulicos
- Disponible en 25, 42 y 50 Bar en cilindros de 10L a 369L
- UL/FM



### SISTEMA AGENTES LIMPIOS SR-200

- Agente extintor HFC-227ea incoloro e inodoro de baja presión para licuado y almacenaje
- No afecta los aparatos electrónicos ni eléctricos
- Estándares según NFPA 2001 y auditorías periódicas a la fábrica
- Diseño respaldado mediante cálculos hidráulicos
- Disponible en 25, 42 y 50 Bar en cilindros de 10L a 369L
- UL/FM





# BOMBAS PARA REDES DE INCENDIO

El sistema de impulsión sirve para proporcionar o incrementar la presión y caudal de agua requerida por los sistemas de protección contra incendios. Es un equipo clave en el sistema, que debe responder apropiadamente en el momento que se necesita, y por eso hemos decidido trabajar con una fábrica de primer nivel mundial, y con un gran soporte técnico.

*Cotiza con nosotros toda esta variedad de bombas:*

- Bomba Split case horizontal 150 GPM a 5000 GPM
- Bomba End suction 150 GPM a 400 GPM
- Bomba turbina vertical 250 GPM a 5000 GPM
- Bomba en línea 150 GPM a 1000 GPM
- Bomba de motor Diesel o Eléctrica UL/FM
- Paquete bomba/ motor/ controlador UL/FM



## Requisitos para cotizar

### • Para Bomba Diésel:

- GPM
- Presión - PSI/Bar
- Altura geográfica
- Tipo de Bomba

### • Para Bomba Eléctrica:

- GPM
- Presión - PSI/Bar
- Tipo de Bomba
- Tipo de motor (sellado o abierto)
- Tablero de transferencia

### • Para Bomba Vertical:

- Tipo de motor - Diésel/Eléctrica
- GPM
- Presión - PSI/Bar
- Altura geográfica (sólo si es Diésel)
- Tipo de motor (sellado o abierto) (sólo si es Eléctrica)
- Tablero de transferencia (sólo si es Eléctrica)
- Largo de succión

### • Para Bomba Jockey:

- GPM
- Presión - PSI/Bar





# GENERADOR DE NITROGENO



## GENERADOR DE NITROGENO

### MODELO: INS

La serie IntelliGen™ de generadores de nitrógeno de la marca Potter está diseñada específicamente para generar nitrógeno con una pureza superior al 98 % para su uso en sistemas de rociadores contra incendios. Cuando se utiliza como gas de supervisión en sistemas de rociadores contra incendios, el nitrógeno retarda la corrosión, mejora la vida útil del sistema y reduce los costos de mantenimiento. Los Equipos INS utilizan tecnología de membrana de nitrógeno para la separación de gases. Las membranas de nitrógeno son una forma muy eficaz de producir nitrógeno en el lugar. Al actuar como un filtro de gas, la membrana de nitrógeno separa las moléculas de oxígeno y vapor de agua en el aire de las moléculas de nitrógeno.

## AMD DISPOSITIVO DE MANTENIMIENTO DE AIRE

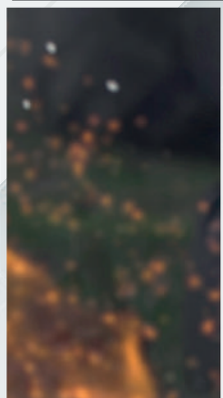
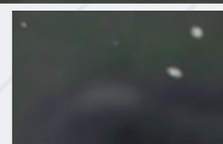
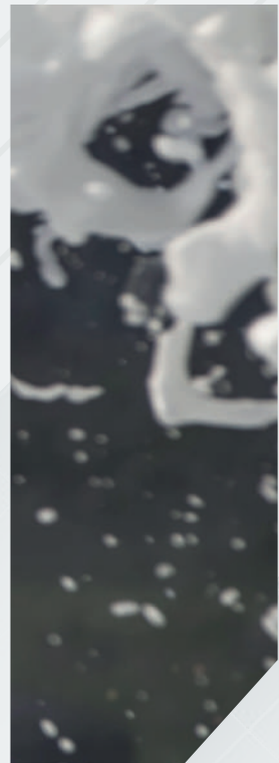
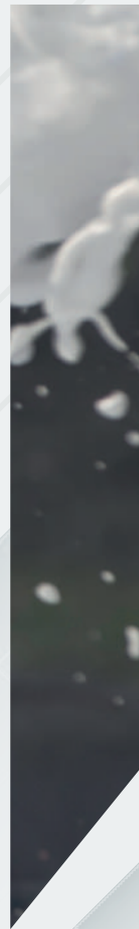
El dispositivo avanzado de mantenimiento de aire AMD es un dispositivo regulador de presión ajustable en campo que se utiliza para mantener la presión de nitrógeno o aire en el nivel correcto en sistemas de rociadores contra incendios de preacción y de tuberías secas. También se puede utilizar para controlar la presión en sistemas de líneas de piloto seco de válvulas de diluvio o de preacción accionadas por piloto seco.



## VÁLVULA DE PURGA DE NITROGENO

La válvula de purga de nitrógeno IntelliPurge® INS-PV de Potter está diseñada para funcionar con los generadores de nitrógeno Potter para purgar eficazmente el oxígeno corrosivo de un sistema de rociadores contra incendios. La INS-PV de Potter es la forma más sencilla y eficaz de garantizar que el nitrógeno de alta pureza se distribuya de manera uniforme en todo el sistema de rociadores contra incendios.

# ESPUMA



## ESPUMA Y ACCESORIOS



### ESPUMA SINTÉTICA SIN FLÚOR

Concentrado de espuma sintética premium sin flúor (AR-SFFF F3 3x3), diseñado para una supresión de incendios superior en zonas de alto riesgo, minimizando el impacto ambiental y en la salud. Libre de tensioactivos fluorados y polímeros (libre de PFAS), este concentrado de espuma de última generación es una solución 100 % biodegradable, ideal para aplicaciones sostenibles de extinción de incendios.

- AR-SFFF F3 3 x 3
- Ecológico: Libre de químicos fluorados, lo que garantiza que no daña los ecosistemas ni la salud humana.
- Excelente supresión de incendios: Crea una capa de espuma duradera que ofrece una mayor resistencia al retroceso de llama y supresión de vapor.
- Aplicación versátil: Compatible con agua potable o de mar.
- Calidad certificada: Listada por UL como espuma sintética sin flúor resistente al alcohol (AR-SFFF) para incendios de hidrocarburos y disolventes polares, cumpliendo rigurosos estándares de seguridad.
- Disponible en tambores de 200lts

### ESPUMA AFFF 3F-C6 23%

Espuma formadora de película acuosa (AFFF) de alta densidad (HD). En los sistemas de extinción de incendios, las espumas formadoras de película acuosa (AFFF) se utilizan ampliamente, especialmente para combatir incendios con líquidos inflamables a base de hidrocarburos, como gasolina o aceite.

- Concentrado de espuma formadora de película acuosa.
- Las AFFF son altamente eficaces porque forman una densa capa de espuma que se extiende rápidamente sobre la superficie en llamas.
- Esta capa de espuma enfría el fuego, suprime los vapores inflamables e interrumpe el suministro de oxígeno, evitando la reignición
- Diseñado para usarse en una solución al 3% en agua dulce, salada o dura, el HD AFFF 3F-C6 cuenta con certificación UL, y aprobación FM, lo que garantiza un rendimiento superior y confiable en entornos industriales, marinos y de alto riesgo.
- Disponible en tambores de 200lts

## CONCENTRADO DE ESPUMA





## MONITOR

- Monitor VAJRA-331
- Flujo máximo 1000 GPM
- Presión listada por UL 175 PSI
- Máxima presión de servicio 200 PSI
- Elevación 90° encima de la horizontal y 45° debajo de la horizontal
- Rotación 360° continuo
- Conexión de entrada 4" ANSI B16,5 CL 150 Salida 3" Hilo
- BSP
- UL

## MONITOR

- Monitor modelo M311
- Flujo máximo 800 GPM
- Presión máxima 175 PSI
- Movimiento vertical y horizontal mediante manija y bloqueo manual
- Fácil implementación por una sola persona
- Conexión de entrada 4" ANSI B16,5 CL150 Salida 3" hilo BSP
- Rotación horizontal continua de 360° y elevación vertical de +90°, -45°
- FM



## BOQUILLA AGUA ESPUMA

- Boquilla fija monitor hidroespuma Varsha HF40U
- Fabricación en bronce con partes interna en acero inoxidable
- Capacidad 500 GPM a 100 psi inducción al 3%
- Tipo conexión hilo BSP 3"
- Tubo para aspiración espuma
- 3 mts (Pick Up Tube)
- Máxima presión de servicio 200 PSI
- Presión listada por UL 175 PSI
- Patrón descarga normal/niebla y chorro ángulo de 120°
- UL



## BOQUILLA AGUA ESPUMA

- Boquilla monitor hidroespuma varsha HF40
- Fabricación en bronce
- Capacidad 500 GPM a 100 psi inducción al 3%
- Tipo conexión hilo BSP 3"
- Tubo para aspiración espuma 3 mts (Pick Up Tube)
- Máxima presión de servicio 200 PSI
- Presión listada por UL 175 PSI
- Patrón descarga normal/niebla y chorro ángulo de 120°
- UL



## UNIDAD HIDRÁULICA OSCILANTE

- Unidad hidráulicamente oscilante VAJRA 331-S
- Conexión de entrada 4" ANSI B16,5 CL 150
- Ángulo de oscilación 0 a 120° ajustable en 6 pasos dentro de los 360°
- Caja de acero inoxidable
- Doble fila de rodamientos de bolas de acero inoxidable y engrasadores
- Presión máxima de funcionamiento 175 psi
- UL

## BOQUILLA AGUA

- Boquilla fija monitor máster stream varsha 40U
- Fabricación en bronce con partes internas en acero inoxidable
- Capacidad 500 GPM a 100 psi
- Tipo conexión Hilo BSP 3"
- Máxima presión de servicio 200 PSI
- Presión listada por UL 175 PSI
- Patrón descarga normal/niebla y chorro ángulo de 120°
- UL



## BOQUILLA AGUA

- Boquilla fija monitor master stream ç
- Fabricación en bronce
- Capacidad 500 GPM a 100 psi
- Tipo conexión Hilo BSP 3"
- Presión máxima 175 PSI
- Patrón descarga normal/niebla y chorro ángulo de 120°
- FM





**OLBERG RE-HEALING RF3** es el único concentrado de espuma contra incendios sin flúor, aprobado por UL y FM con un conjunto completo de hardware. Líder mundial en el desarrollo de tecnología de concentrados de espuma contra incendios de clase B sin flúor.

En la actualidad, la línea sin flúor incluye concentrados de espuma para combustibles de hidrocarburos, concentrados resistentes al alcohol para incendios de combustibles con solventes polares, espuma de entrenamiento, espuma especial y una línea completa de concentrados de espuma de Clase A. Nuestros concentrados de espuma sin flúor no contienen ninguna sustancia PFAS añadida intencionalmente, incluidos PFOS, PFOA o productos químicos persistentes, como los siloxanos. Perimeter Solutions es líder de sistemas fijos de espuma contra incendios con una amplia cartera de

tecnología de espuma y una creciente gama de opciones de equipos fijos y móviles, junto con los listados y certificaciones necesarios que satisfacen las necesidades de sus aplicaciones.



**BLADER TANK**

- Tanques de vejiga pre-piped solberg®
- Horizontales y verticales
- Desde 50 galones hasta 3300 horizontal
- Desde 36 galones hasta 1700 vertical
- UL/FM



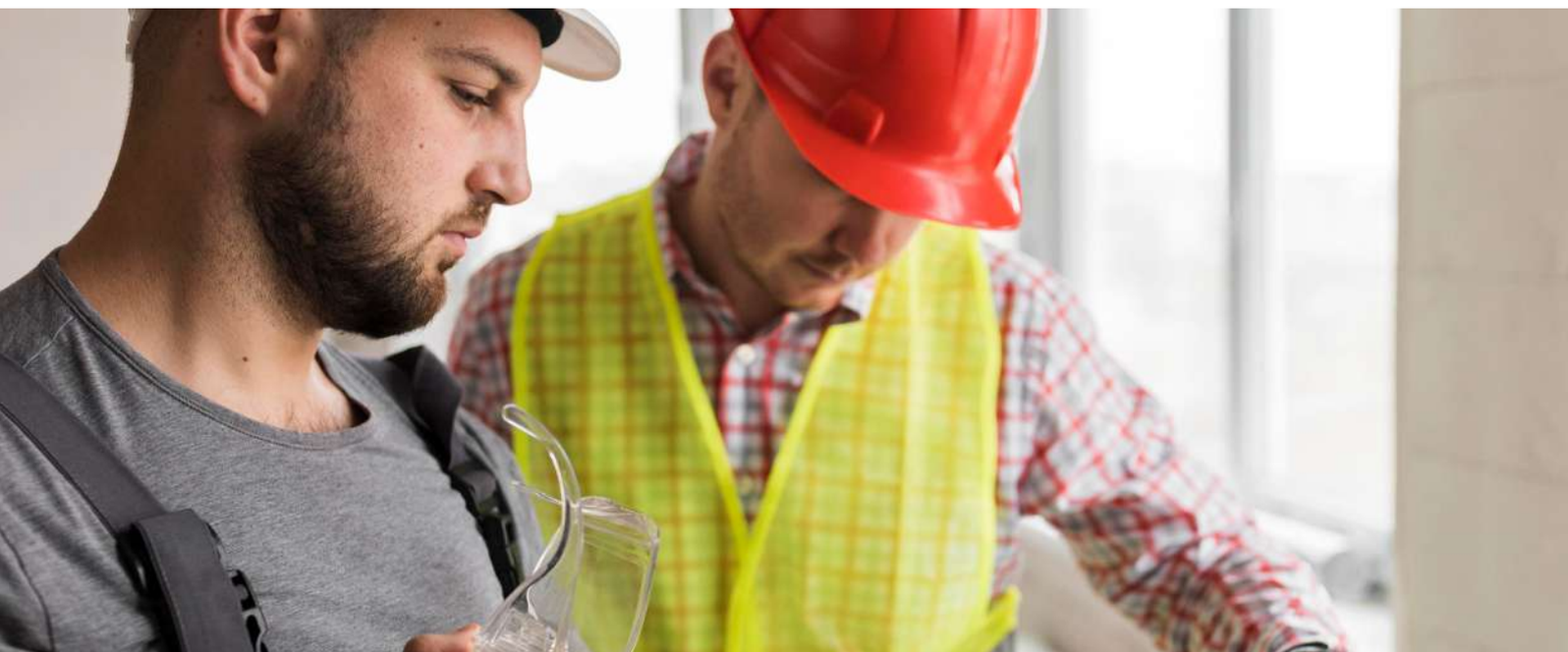
**CONCENTRADO DE ESPUMA**

- Libre de fluor AS-100 3x3 y RF3 3%
- SOLBERG® RE-HEALING™ RF3 UL/FM
- Concentrado de espuma al 3%
- SOLBERG® VERSAGARD™ AS-100 UL
- Concentrado resistente al alcohol
- (AR) sin flúor de última generación 3x3
- UL/FM



**CÁMARA DE ESPUMA**

- Disponible en cuatro rangos de tamaño
- Presión mínima de trabajo 40 psi
- Presión máxima 100 psi
- UL/FM



**P POTTER**  
*The Symbol of Protection*



# DETECCIÓN





# DETECCION/CENTRALES

Las centrales de detección de incendios Potter combinan tecnología avanzada para una detección y respuesta inmediatas a emergencias a través del **monitoreo en tiempo real (de fábrica)**.

- Monitoreo en tiempo real: Alertas instantáneas a dispositivos móviles y correo electrónico.
- Integración avanzada a través de software, compatible con sistemas de rociadores y paneles de control; comunicación mediante Bacnet y Modbus sin hardware adicional.
- Fiabilidad comprobada: Más de 100 años de experiencia y 5 años de garantía.
- Facilidad de uso: Interfaz intuitiva y fácil de operar.
- Notificación por zona mediante software.

Con Potter, proteja a las personas, instalaciones y patrimonio con una tecnología de calidad y respaldo.



## CENTRAL INTELIGENTE IPA-60

- Tecnología direccionable
- Capacidad de 60 puntos
- Listado para descarga
- Puerto de conexión IP nativo
- Bacnet/Modbus mediante software
- Interconexión en red
- Circuitos IN/OUT
- 5 Años de garantía
- UL/FM



## CENTRAL INTELIGENTE IPA-4000

- Tecnología direccionable
- Capacidad de 127 puntos Expandible a 4064
- Listado para descarga
- Puerto de conexión IP nativo
- Bacnet/Modbus mediante software
- Interconexión en red
- Circuitos IN/OUT
- 5 Años de garantía
- UL/FM



## CENTRAL INTELIGENTE IPA-100

- Tecnología direccionable
- Capacidad de 127 puntos
- Listado para descarga
- Puerto de conexión IP nativo
- Bacnet/Modbus mediante software
- Interconexión en red
- Circuitos IN/OUT
- 5 Años de garantía
- UL/FM



## CENTRAL INTELIGENTE IPA-4000V AUDIOEVACUACIÓN INTEGRADA

- Tecnología direccionable
- Capacidad de 127 puntos Expandible a 4064
- Audioevacuación integrado
- Listado para descarga
- Puerto de conexión IP nativo
- Bacnet/Modbus mediante software
- Interconexión en red
- Circuitos IN/OUT
- 5 Años de garantía
- UL/FM



## CENTRAL DE DESCARGA CONVENCIONAL

- Listado para descarga de agua y agentes limpios
- Múltiples riesgos
- 35 programas de descarga pre cargados
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**MÓDULO DE RELAY**

- Utiliza 1 dirección del lazo
- Proporciona un contacto de relé tipo C
- Led Indicador de estado
- Tapa embellecedora incluida
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**MINI MÓDULO DE MONITOREO**

- Capacidad de Monitoreo mediante contactos secos
- Led Indicador de estado
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**MÓDULO AISLADOR**

- Protección frente a cortocircuitos del lazo
- No consume dirección dentro del lazo
- Led Indicador de estado
- Tapa embellecedora incluida
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**MÓDULO DE MONITOREO**

- Capacidad de monitoreo mediante contactos secos
- Led Indicador de estado
- Tapa embellecedora incluida
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**MÓDULO MONITOREO DUAL**

- Capacidad de monitoreo de 2 circuitos clase B o 1 clase A
- Led indicador de estado
- Tapa embellecedora incluida
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**MÓDULO DE CONTROL**

- Capacidad de controlar dispositivo de notificación o liberación
- 24VCC
- Led indicador de estado
- Tapa embellecedora incluida
- 5 Años de garantía
- UL/FM



## DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO



- Sensibilidad de 1,1 a 3,5%
- Autocompensación por suciedad
- Direccionable mediante DIP switches
- Led multicolor indicador de estado
- Cumple con UL268 7ma edición
- 5 Años de garantía
- UL/FM



## DETECTOR TÉRMICO

- Temperatura fija o de tasa de incremento
- Rango de T° seleccionable de 57°C a 88°C
- Temperatura ambiente 0°C a 65°C
- Direccionable mediante DIP switches
- Led Multicolor indicador de estado
- 5 Años de garantía
- UL/FM



## DETECTOR FOTOTÉRMICO

- Sensibilidad de 1,1 a 3,5%
- Autocompensación por suciedad
- Temperatura fija o de tasa de incremento
- Rango de T° seleccionable de 57°C a 88°C
- Temperatura ambiente 0°C a 65°C
- Direccionable mediante DIP switches
- Led Multicolor indicador de estado
- 5 Años de garantía
- UL/FM

## DETECTOR HUMO CONVENCIONAL

- Cumple con UL 268 7ma edición
- Alta resistencia a falsas alarmas
- Admite prueba magnética
- 5 Años de garantía
- UL/FM

## BASE DETECTORES DIRECCIONABLES

- Compatible con línea detectores PAD300
- Disponible en 4" y 6"
- Indicadores de polaridad
- Permite cable calibres 12 a 22
- 5 Años de garantía
- UL/FM





**FUENTE DE PODER INTELIGENTE  
MODELO: PSN-1000/E**

- Disponible en versión de 6Ah y 10Ah
- Salida de 24VDC
- Repetidor P-LINK RS-485
- Puede ser conectada a 2000 metros y entrega hasta 2000 metros más de conexión
- 6 Salidas de alimentación clase B y 3 clase A
- 2 Entradas de contacto seco Programables
- Capacidad de sincronización de las luces de siguientes marcas Potter/AMSECO, Gentex, Wheelock y System Sensor
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**FUENTE DE PODER CONVENCIONAL  
MODELO: PSN-106/64**

- Disponible en versión de 6Ah y 10Ah
- Versión de 6 y 4 Salidas
- 3Ah por salida
- 5 Años de garantía
- UL



**PULSADOR ACCIÓN SIMPLE/DOBLE**

- Disponible en acción simple o doble
- Rearme con llave
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**EXPANSOR DE LAZO**

- 127 Sensores o módulos direccionables en cualquier combinación
- Admite conexión en clase A o B
- Conexión mediante P-LINK
- Puede ser instalado directamente en el panel o fuentes de poder direccionables
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**LUZ ESTROBO CON SIRENA DE PARED**

- Potencia de candelas seleccionables 15, 30, 60, 75 y 110
- Multitono
- Potencia seleccionable
- 24 VCC
- 5 Años de garantía
- UL



**SWITCH DE ABORTO**

- Placa de acero inoxidable
- 5 Años de garantía
- UL/FM



**DETECTOR HUMO CONVENCIONAL  
PC-2P D-TECT**

- Cumple con UL 268 7ma edición
- Alta resistencia a falsas alarmas
- Admite prueba magnética
- 5 Años de garantía
- UL



**DETECTOR DE HAZ LINEAL**

- Detector de haz lineal 120 Mts para uso en zonas de gran altura
- Fácil alineación e instalación en tan solo 1 minuto
- Tecnología de cancelación de luz
- Autoalineación motorizada
- 120 metros de alcance
- Láser de alineación integrado
- UL



Los Detectores de Flama SAFE Fire Detection combinan tecnología UV/IR e IR3 para una detección rápida y confiable en entornos de alto riesgo, como Oil & Gas y almacenamiento de sustancias peligrosas. Con certificación ATEX y aprobación FM, estos detectores detectan fuegos invisibles al ojo humano y se encuentran disponibles en acero inoxidable o aluminio, con función de auto-test para asegurar su funcionamiento continuo.

SAFE es el único fabricante que ofrece 5 años de garantía, garantizando durabilidad y confiabilidad en cada detector

## DETECTORES DE FLAMA



### DETECTOR DE FLAMA IR3

- Alta sensibilidad
- Detecta fuegos a una distancia de hasta 60 mts
- Campo de visión 90° horizontal y 90° vertical
- Auto testeo
- Inmune a falsas alarmas FM/ATEX
- 5 Años de garantía



### DETECTOR DE FLAMA UV/IR

- Alta sensibilidad
- Detecta fuegos a una distancia de hasta 30 mts
- Campo de visión 90° horizontal y 90° vertical
- Auto testeo
- Inmune a falsas alarmas FM/ATEX
- 5 Años de garantía

## DETECTORES LINEAL CALOR



### THERMOCABLE

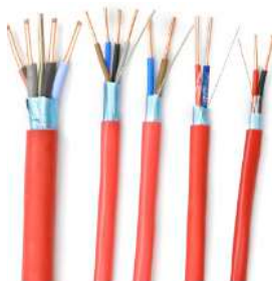
- Disponible en temperaturas de 68°C, 78°C, 88°C, 105°C, 185°C y 235°C
- Recubrimiento en PVC, nylon y polipropileno
- Disponible en rollos de 153 y 915 mts
- UL/FM



### MODULO LOCALIZADOR DISTANCIA

- Zonas programables
- Disponibilidad en NEMA 4X
- Hasta 3 Kilometros de medición
- Interface modbus
- UL

## CABLE DETECCIÓN O ALARMA



### CABLE FPLR MODELO: FPLR

- Cable con características resistentes al fuego para uso en sistemas de detección de incendios.
- Disponible con chaqueta de PVC o libre de halógenos en calibre 16 y 18 con o sin chaqueta de aluminio
- Voltaje de prueba 1500V
- Capacidades autoextinguibles
- Certificados por UL en base a norma UL1424

## CABLE FPLR

Sistemas de Detección por Aspiración SAFE: Innovación en Protección contra Incendios

Los Sistemas de Detección por Aspiración SAFE son la vanguardia en la tecnología de detección temprana de incendios. Diseñados para ofrecer una protección superior, estos sistemas son los únicos en el mercado equipados con tecnología de cámara de niebla, una innovación única que permite diferenciar con precisión entre polvo y humo.



Gracias a su capacidad para discriminar las partículas de carbono emitidas durante la combustión de equipos electrónicos y demás, los sistemas SAFE identifican de manera temprana las amenazas de incendio, incluso antes de que se desarrollen por completo. Esto los convierte en una solución ideal para entornos sensibles y de alta tecnología, donde la detección temprana es clave para prevenir daños graves y minimizar riesgos.

Con una respuesta ultra rápida y una fiabilidad inigualable, los Sistemas de Detección por Aspiración SAFE garantizan una protección avanzada, detectando con precisión incluso los incendios incipientes y ofreciendo una mayor seguridad para sus instalaciones y equipos.

## DETECCIÓN POR ASPIRACIÓN

## ASPIRACIÓN TEMPRANA



### CIRRUS HYBRID

#### ASPIRACIÓN TEMPRANA

- Único detector con detección combinada de fuego y humo
- Tecnología de cámara de niebla y dispersión de luz
- La más amplia sensibilidad ajustable entre 0%obs/m - 20%obs/m
- Capacidad de conexión con CCTV IP, TCP-IP
- Hasta 2500 m2 de cobertura
- Disponible en versiones de 1 y 4 tubos
- Cada uno de los tubos puede funcionar como zona independiente
- UL/FM



### PROPOINT PLUS

#### ASPIRACIÓN TEMPRANA

- Único detector con detección combinada de fuego y humo
- La más amplia sensibilidad ajustable entre 0%obs/m - 20%obs/m
- Hasta 2500 m2 de cobertura
- Disponible en versiones de 1 y 4 tubos
- Cada uno de los tubos puede funcionar como zona independiente
- UL/FM

## DETECCIÓN

## FITTING Y PIPING CPVC



### PROPOINT PLUS

#### ASPIRACIÓN TEMPRANA

- CPVC resistente al Fuego
- Disponible en 3/4
- Tubería y fittings con aprobación UL para uso en sistemas de aspiración
- CPVC SCH 40
- UL

# MULTI *FireNet*

FUERTE EN SERVICIO



**PRECIOS FIJOS** EN PESOS



**DOS PUNTOS DE ENTREGA**  
EN SANTIAGO



AMPLIO STOCK DE  
**PRODUCTOS CERTIFICADOS**



**SOPORTE TÉCNICO**  
PERMANENTE

## VISÍTANOS

- Casa Matriz Lampa
- Sucursal Antofagasta
- Sucursal Cerrillos
- Sucursal Concón
- Sucursal Concepción
- Sucursal Temuco
- Sucursal Puerto Montt
- Sucursal Punta Arenas



600 006 2004



[www.multiaceros.cl](http://www.multiaceros.cl)



[multiaceroschile](https://www.instagram.com/multiaceroschile)