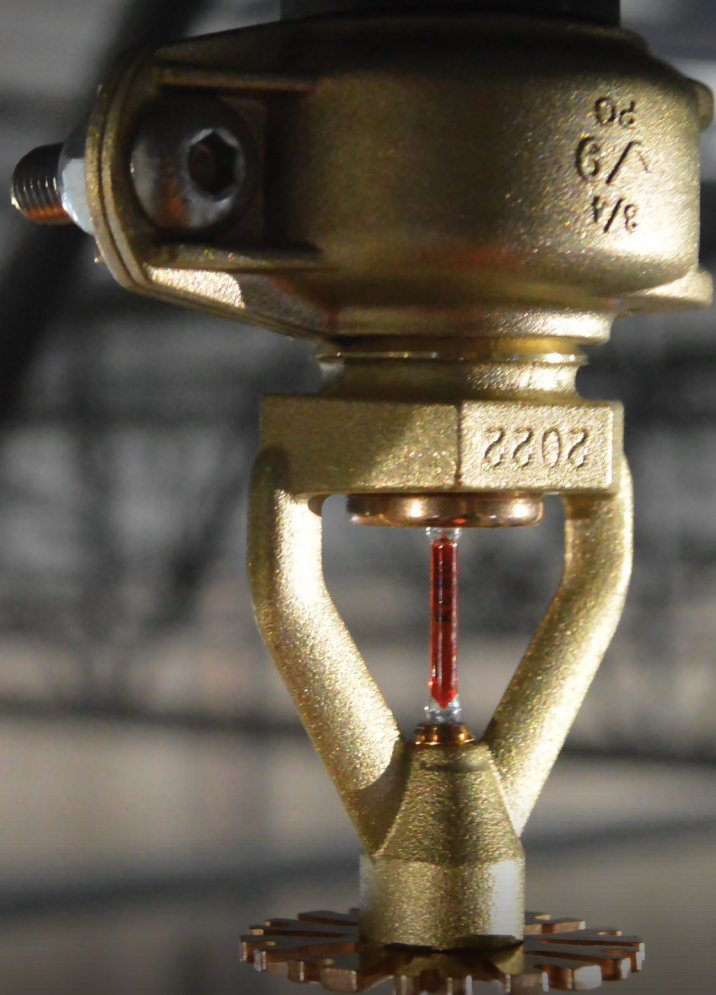


DEFINIR LA INNOVACIÓN PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS



COMPROMETIDOS A CAMBIAR EL JUEGO DESDE 1919

ictaulic®

DEFINIR LA INNOVACIÓN

ÍNDICE

- 2 Victaulic® Serie UMC y Serie UM
- 4 FireLock NXT™ Sistemas de válvulas automáticas
- 6 Rociadores FireLock™ IGS™ Installation-Ready™
- 8 Rociadores de techo de aplicación específica
- 10 Tecnología de acoplamiento capturado VicFlex™
- 12 Soluciones de soporte VicFlex™
- 14 Rociador seco VicFlex™ Estilo VS1
- 16 Soporte para cámaras frigoríficas VicFlex™
Estilo AB6
- 18 FireLock™ IGS™
- 20 Ranuradora por laminación RG2100
- 22 Acoplamientos FireLock™ Installation-Ready™
- 24 Racores FireLock™ Installation-Ready™
- 26 Soluciones de control hidráulico
- 28 Armarios para válvulas FireLock™ Fire-Pac
- 30 Sistema híbrido de extinción de incendios
Victaulic Vortex™
- 32 Sistemas para tubos de PEAD Victaulic®
- 34 Soluciones industriale
- 36 Barra de herramientas Victaulic para Revit®
- 38 Definiendo la innovación desde 1919

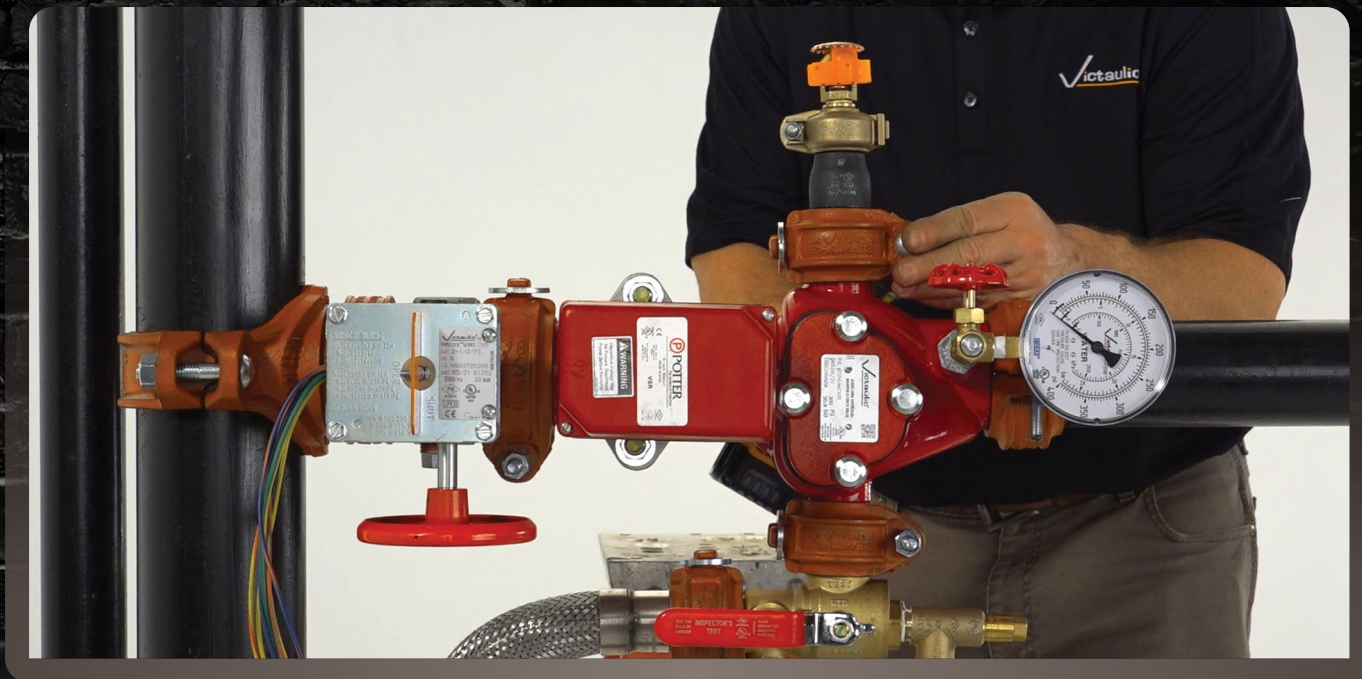


since 1919

Desde su primera patente de 1919, Victaulic ha diseñado innovadoras soluciones de unión de tuberías de gran éxito en todo el mundo. Observe los hitos e instalaciones industriales más reconocibles del mundo y encontrará las soluciones Victaulic que hacen posible los diseños más atrevidos e innovadores, agilizan la terminación de la obra, soportan movimientos sísmicos imprevisibles y aportan escalabilidad.

El mayor productor de soluciones de unión mecánica de tuberías del mundo, Victaulic , sigue ofreciendo soluciones innovadoras a la industria de la protección contra incendios.

El diseño compacto de la Serie UMC ahorra un valioso espacio en instalaciones reducidas como pasillos, rellanos de escalera o huecos. Disponible con orientación derecha o izquierda tanto del control de suelo como de los verticales shotgun.



SERIE UM MONTAJE DEL COLECTOR UNIVERSAL

Colector universal que incorpora un interruptor de caudal, un drenaje de prueba, un indicador de presión del sistema y una válvula de alivio de presión.

- Válvula de control opcional
- Diámetros de 1 ¼ – 8" | DN32 – DN200
- Presiones hasta 300 psi | 2068 kPa | 21 bar
- cULus, FM



Escanear el código para
más información



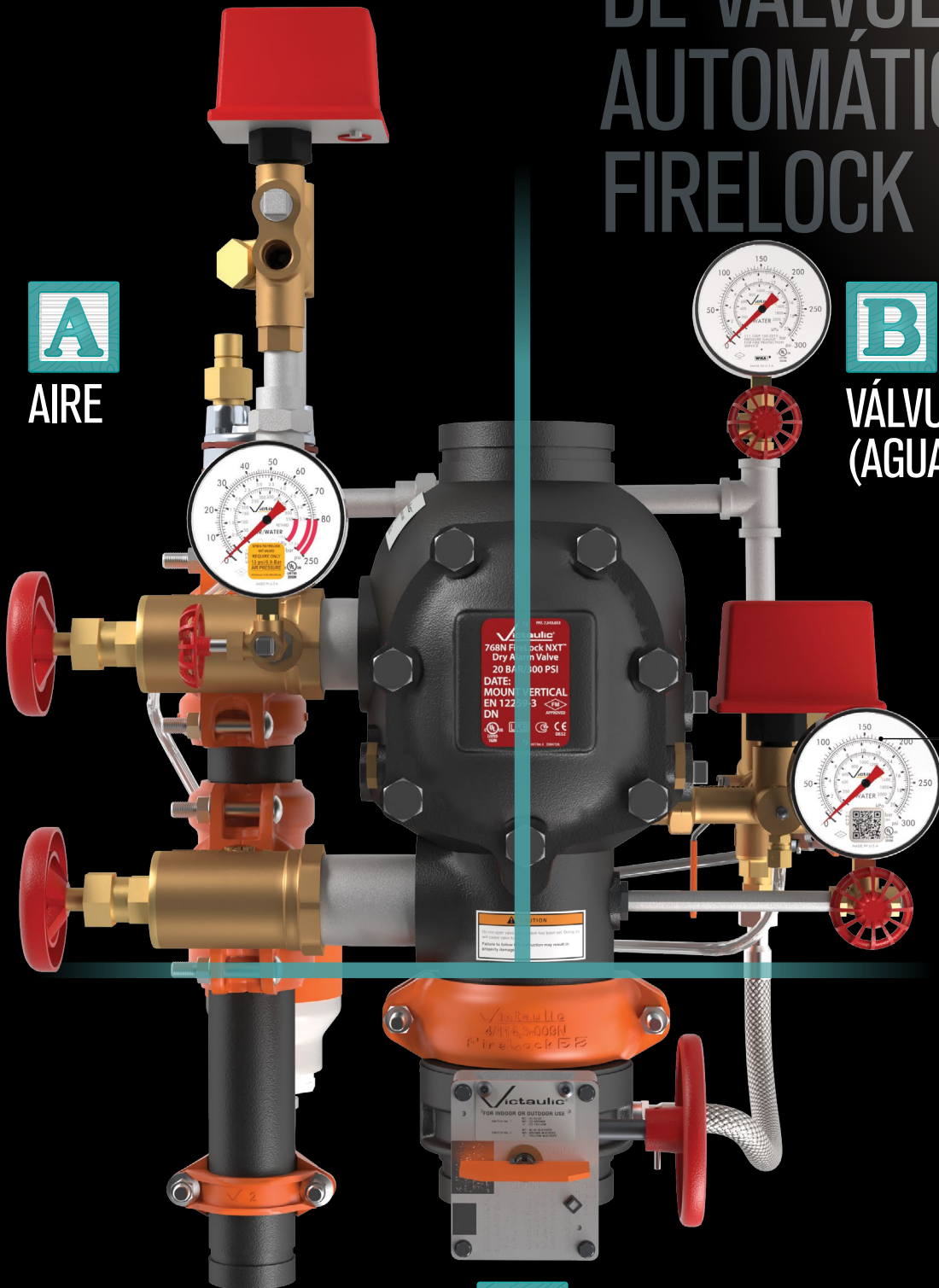
SISTEMAS DE VÁLVULAS AUTOMÁTICAS FIRELOCK NXT™



AIRE



VÁLVULA DE BOLA
(AGUA)



VÁLVULA DE CONTROL

CONFIGURACIÓN MEJORADA. TAN FÁCIL COMO

EL AIRE A LA IZQUIERDA.
EL AGUA A LA DERECHA.
SIN CONFUSIÓN.



Mantenimiento simplificado

MATERIAL DE CONSULTA SIEMPRE A MANO

El primero de la industria que permite acceder instantáneamente a instrucciones actualizadas directamente desde un dispositivo móvil. Un rápido escaneo entre usted y la instalación, vídeos de montaje y mantenimiento o una llamada al Servicio Victaulic de atención al cliente.

DISEÑO PENSADO EN USTED

Instrucciones actualizadas de instalación claras y directas. No es posible equivocarse de filtro gracias a las roscas diferentes en cada colector.

TRIM FÁCILMENTE ACCESIBLE

Todos los componentes de trim están a cada lado de la válvula claramente identificados. Sin tanteos ni especulaciones.



Serie 768N

- Válvula seca



Serie 769N

- Eléctrica de diluvio
- Piloto seco de diluvio
- Piloto húmedo de diluvio



Serie 769N

- Eléctrica de preacción
- Neumática de preacción de enclavamiento simple
- Neumática de preacción sin enclavamiento
- Neumática/eléctrica de preacción de enclavamiento doble
- Neumática de preacción de enclavamiento doble

ROCIADORES INSTALLATION-READY

PARA ALMACENES Y APLICACIONES VISIBLES

“EN REALIDAD, YA NO HACE FALTA PREPARACIÓN NINGUNA, VIENE TODO EN UNA CAJA Y SOLO HAY QUE INSTALARLO EN EL TUBO”

Agente de ventas

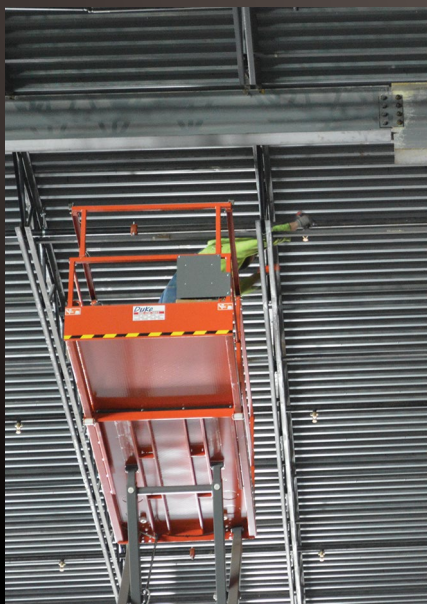


Escanear para ver toda
nuestra oferta de rociadores



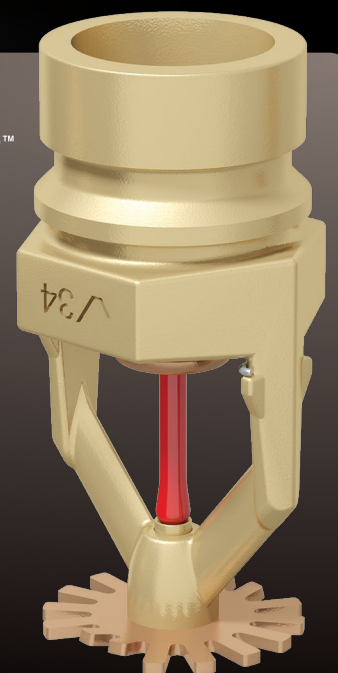
- Cero preparación de rociadores **elimina la cinta y el sellador**
- Elimina las llaves de rociador **reduce las lesiones por movimientos agotadores repetidos**
- Inspección visual de la correcta instalación **sin par adicional para alinear el bastidor**
- Normalizado para salidas de 1" FireLock™ IGS™ **transiciones de acoplamiento a rociadores de 1", 3/4" y 1/2"**

Acoplamiento para rociador Estilo V9



SIGA EN LAS ALTURAS, SEA PRODUCTIVO

Victaulic ofrece ahora soluciones que eliminan los trabajos de preparación en el suelo y mantienen al instalador en las alturas. Pero la instalación inicial no es lo único que determina la productividad, es el trabajo posterior también. Utilizar conexiones mecánicas siempre que sea posible en vez de conexiones roscadas asegura menos inactividad debida a fugas.



APLICACIONES ESPECÍFICAS PROTECCIÓN DE DESVANES

Victaulic ofrece ahora a los diseñadores los sistemas para desvanes Back-to-Back y de bajo caudal para superar los inevitables retos del suministro de agua.

El esquema de bajo caudal Victaulic con rociadores de las Series FL-SA/RE y FL-SA/DS está diseñado para el suministro moderado o menos que moderado de agua y ofrece una protección de desvanes probada y eficaz. Cuando el suministro de agua es más que moderado, Victaulic ofrece el esquema Back-to-Back que utiliza rociadores de la Serie FL-SA/BB, reduciendo la tubería y ahorrando mano de obra.

Escanear para ver toda
nuestra oferta de rociadores
Aplicaciones específicas
para desvanes



REQUISITOS DEL SUMINISTRO DE AGUA CON EL ESQUEMA PARA DESVANES

Tipo de sistema	NFPA: AEROSOL ESTÁNDAR	ESQUEMAS BACK-TO-BACK	ESQUEMA DE BAJO CAUDAL
Sistema seco	300 – 500 + gpm**	340 – 400 gpm	120 – 140 + gpm
Sistema húmedo	150 – 250 gpm	250 – 300 gpm	100 – 120 + gpm

El sistema previsto supone no separar al máximo los rociadores debido a la construcción y tener en cuenta una descarga excesiva del sistema de tuberías.

ESQUEMA DE BAJO CAUDAL

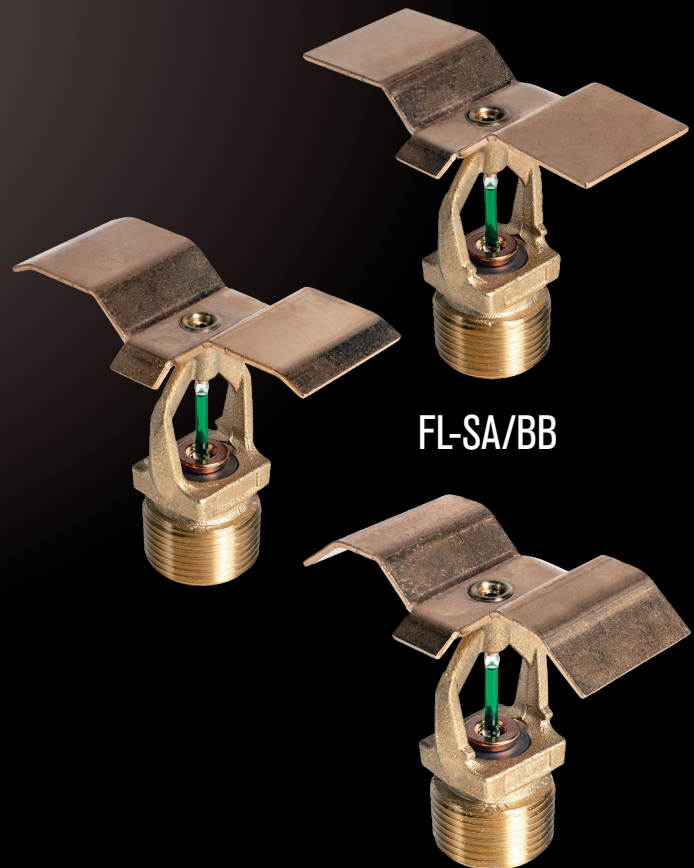
- Proteja su desván con hasta un 70% menos de agua
- Mejore su rendimiento y reduzca los costes de material y mano de obra
- Optimice la activación de los rociadores y reduzca significativamente el número de rociadores necesarios
- Use menos agua, tubos de menor diámetro y válvulas secas más pequeñas
- Disminuya los costes totales del sistema



FL-SA/RE Y FL-SA/DS

ESQUEMA BACK-TO-BACK

- Ocupa el nicho entre el sistema NFPA 13 tradicional y el sistema Victaulic de protección de caudal bajo
- Permite proteger todo el desván con una sola línea
- Ahorra mano de obra y simplifica la instalación
- Requiere mucha menos agua que el sistema de rociadores tradicional NFPA 13



FL-SA/BB



SISTEMAS DE ACCESORIOS PARA ROCIADORES

CONFIANZA. VELOCIDAD. PRESTACIONES.



MANGUERA SERIE AH2-CC

- Innovadora conexión ranurada al ramal con un acoplamiento capturado Estilo 108 en vez de una unión roscada
- Confirmación visual del cierre de pernos
- Mismas prestaciones que la manguera Estilo AH2



MANGUERA SERIE AH2

- Radio de curvatura de 2" — el menor de la industria
- Mayoría de curvaturas admisibles de la industria
- Hasta un 50% menos de pérdidas por fricción que en los sistemas corrugados

ACCESORIOS FLEXIBLES

CIELORRASOS SUSPENDIDOS

CIELORRASOS DE CUBIERTA DURA

APLICACIONES SECAS

APLICACIONES ESPECIALES

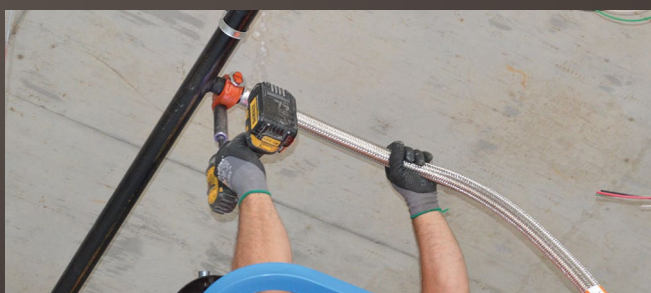
SISTEMAS PREMONTADOS



VicFlex™ es la mejor elección para instalar rociadores con rapidez y fiabilidad.



Escanear el código para conocer las soluciones VicFlex en la App VicFlex



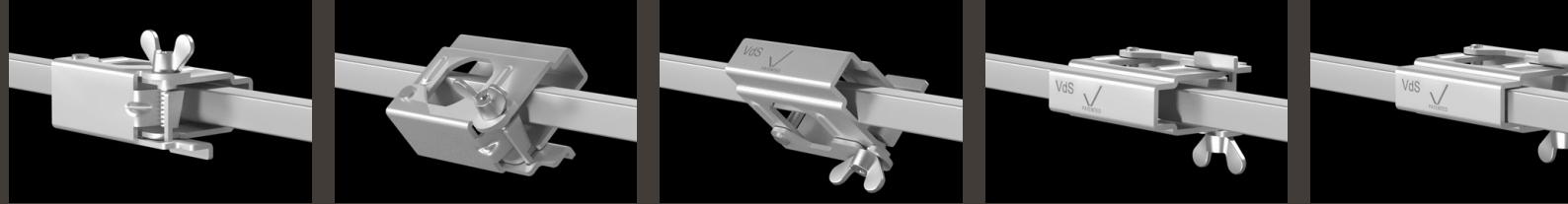
Definiendo la innovación desde 1919

Vic Flex™

SISTEMAS DE ACCESORIOS
PARA ROCIADORES

FLEXIBLE
COMO SUS
NECESIDADES

Soporte para cualquier solución, de estándar a especializada



**ESTILO AB2 SOPORTE PATENTADO, AJUSTABLE EN VERTICAL
CENTRADO, ARRIBA/ABAJO**

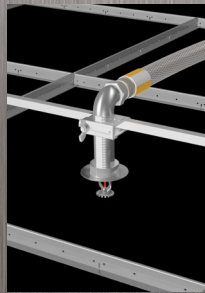
- Permite instalar y ajustar verticalmente desde arriba o desde abajo de la superficie del techo, sin tener que cortar materiales duros ni crear un punto de acceso
- Elimina la necesidad de desmontar el soporte antes de instalarlo
- Mantiene el reductor en su sitio durante el apriete
- Confirmación visual de la instalación que inspira confianza



Escanear el código para conocer las soluciones VicFlex en la App VicFlex

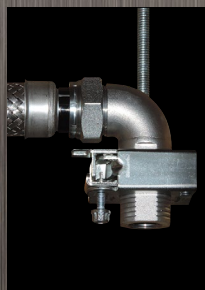


SOLUCIONES DE BAJO PERFIL



SOPORTE ESTILO AB1

- Se instala en espacios de hasta 6" | 150 mm



SOPORTE ESTILO AB12

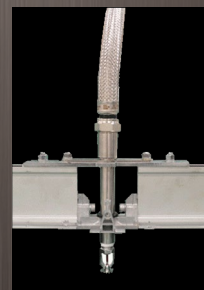
- Diseñado para trabajar a una distancia del techo de entre 36" | 914 mm y 4" | 100 mm

APLICACIONES ESPECIALES



SERIE AQD

- Aplicaciones FRP o conductos metálicos



SERIE AQC-U

- Aplicaciones de salas blancas



SISTEMAS DE ACCESORIOS PARA ROCIADORES

ROCIADOR SECO VICFLEX™ ES TILO VS1



Escanear el código para
acceder a la hoja de pedidos
de rociadores secos

ACCESORIOS FLEXIBLES

CIELORRASOS SUSPENDIDOS

CIELORRASOS DE CUBIERTA DURA

APLICACIONES SECAS

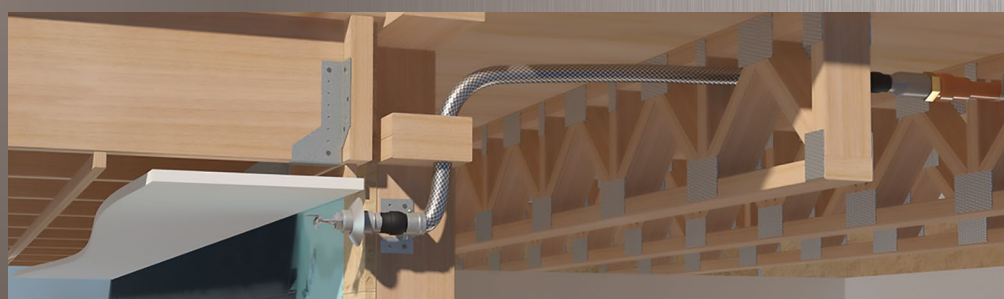
APLICACIONES ESPECIALES

SISTEMAS PREMONTADOS

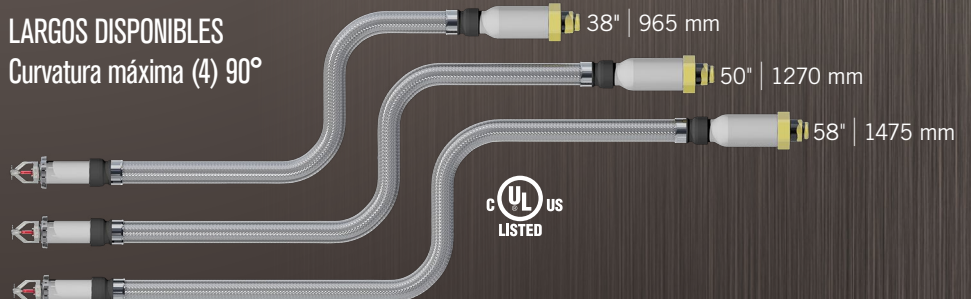


Quando la tecnología de accesorios flexibles se combina con rociadores secos, el resultado es un sistema de rociadores Victaulic más sencillo y más seguro.

- Aplicable siempre que los rociadores secos estén instalados en — residencias familiares, balcones y pasillos, centros de datos, estacionamientos o instalaciones de vida asistida
- Cumple los requisitos de instalación de rociadores secos de NFPA 13
- Radio de curvatura cULus de 2"



LARGOS DISPONIBLES
Curvatura máxima (4) 90°



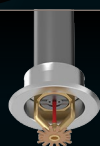


SISTEMAS DE ACCESORIOS PARA ROCIADORES

TRABAJAR MEJOR, NO MÁS DURO.



Colgante de manguito y faldón



Colgante empotrado

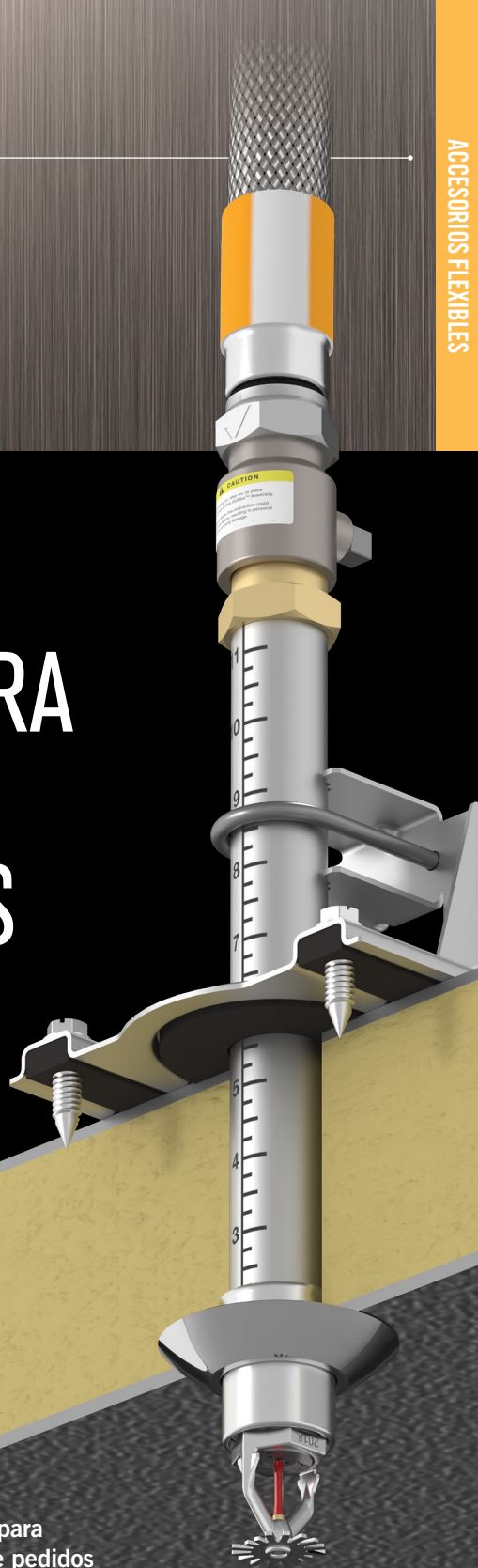


Colgante enrasado

ÓPTIMA PROTECCIÓN EN CÁMARAS FRIGORÍFICAS

Victaulic ofrece una solución rápida para las cámaras frigoríficas que elimina el tanteo por tener que usar tubos duros y garantizar un buen sellado en las uniones. Tanto en obra nueva como en restauraciones, el soporte VicFlex™ Estilo AB6 lo instala un solo operario y reduce el riesgo de condensación nociva para el sistema.

SOPORTE PARA CÁMARAS FRIGORÍFICAS VICFLEX™ ESTILO AB6



Escanear el código para acceder a la hoja de pedidos de rociadores secos

VENTAJAS

- Sencillo, lo instala una persona. **La alineación del brazo vertical y del bastidor se ve desde arriba.**
- Elimina el tanteo. **No hay que medir ni ir varias veces al enfriador.**
- Combate el movimiento diferencial. **El mejor sellado de la industria, se mantiene intacto y protege contra la condensación.**
- Flexible, ajustable y adaptable. **Sirve para cualquier techo y espesor de pared y sella en variadas superficies.**

DIÁMETROS PEQUEÑOS DE 1"



INNOVADOR SISTEMA DE RANURA IGS™

SIMPLIFICA:

- Elimina el desorden – no hay aceite, virutas, cinta ni sellador
- Aumenta la movilidad de la herramienta
- Utiliza un único schedule (Schedule 10)

AHORRA:

- Esfuerzo – elimina las llaves para tubos
- Hasta un 55% menos de preparación del tubo
- Hasta 2 x más rápido de instalar

CONFIRMA:

- Sustituye las conexiones roscadas por juntas mecánicas
- Confirmación visual del cierre de pernos
- Herramienta sin ajustes – ranura siempre dentro de las especificaciones



Roscas	frente a	soluciones IGS™
✗	Sin aceite, virutas, cinta ni sellador	✓
✗	Para tubos Sch. 40 – Sch. 10	✓
✗	Atornilladoras y heridas en los codos	✓
✗	Mayor resistencia a la corrosión	✓
✗	Minimiza la posibilidad de fugas	✓
✗	Actuador de herramienta One-touch	✓
✗	Inspección visual – Mayor vida útil del sistema	✓
✗	Se instala en minutos	✓



firelockIGS.com

RANURADO INNOVADOR



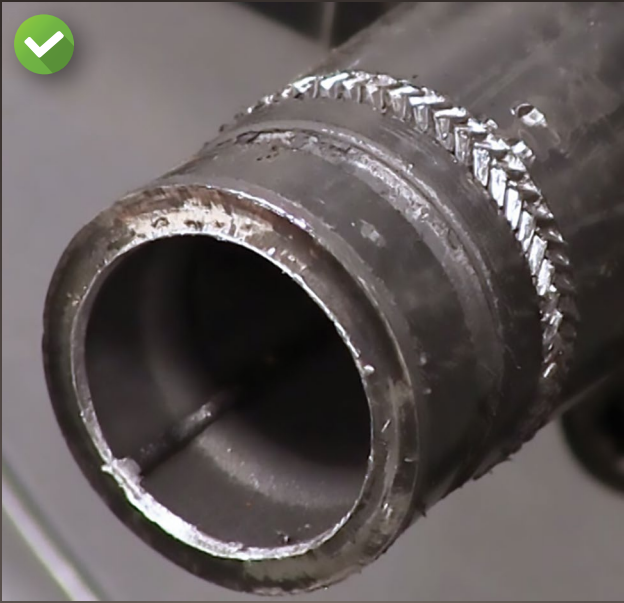
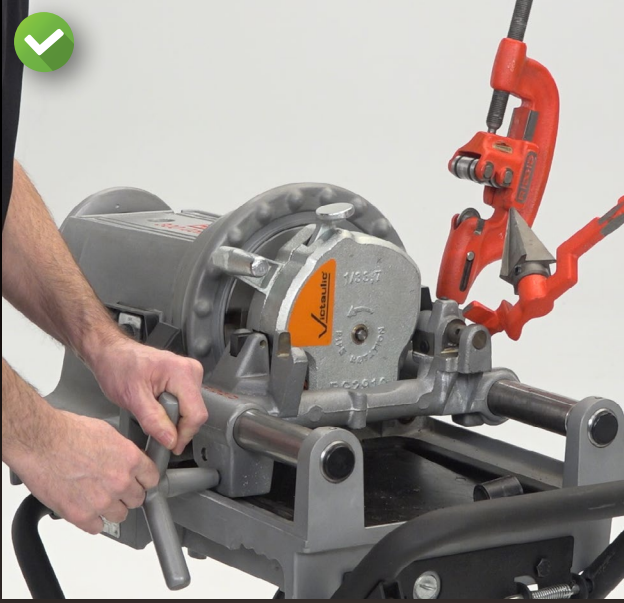
RANURADORA POR LAMINACIÓN RG2910

- Lamina en frío el exclusivo perfil de ranura Victaulic® IGS™
- El proceso manos libres permite terminar el ranurado en menos de cuatro segundos
- Elimina los ajustes y el tener que medir la ranura



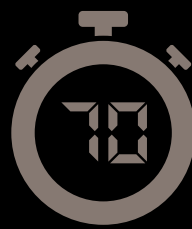
RANURADORA POR LAMINACIÓN MANUAL RG1

- Lamina en frío el exclusivo perfil de ranura Victaulic IGS
- Ranuradora manual
- Sin alimentación eléctrica
- Cinta Go/No-Go incluida en la herramienta



35 segundos por extremo de tubo

RANURADO POR LAMINACIÓN IGS™



70 segundos por extremo de tubo

ROSCADO

2x más rápido

FIRELOCK™

ACOPLAMIENTOS

INSTALLATION-READY™



Installation-Ready™ de 1 - 12" |
DN25 - DN300



ESTILO 009N

Acoplamiento rígido de
dos pernos FireLock™
Installation-Ready™

1 ¼ - 12" |
DN32 - DN300

ESTILO 109

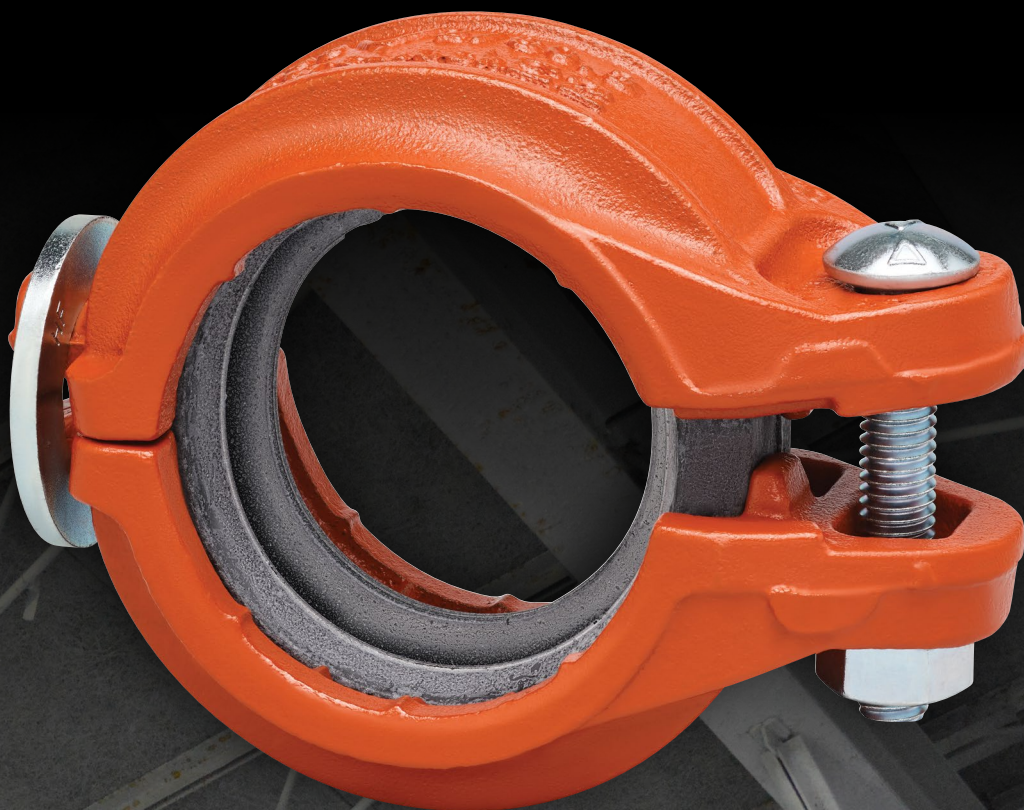
Acoplamiento rígido
de un perno FireLock™
Installation-Ready™

1 ¼ - 4" |
DN32 - DN100

ESTILO 108

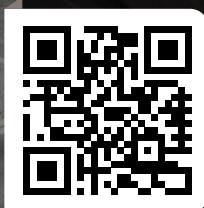
Acoplamiento FireLock™
IGS™ Installation-Ready™

1" | DN25

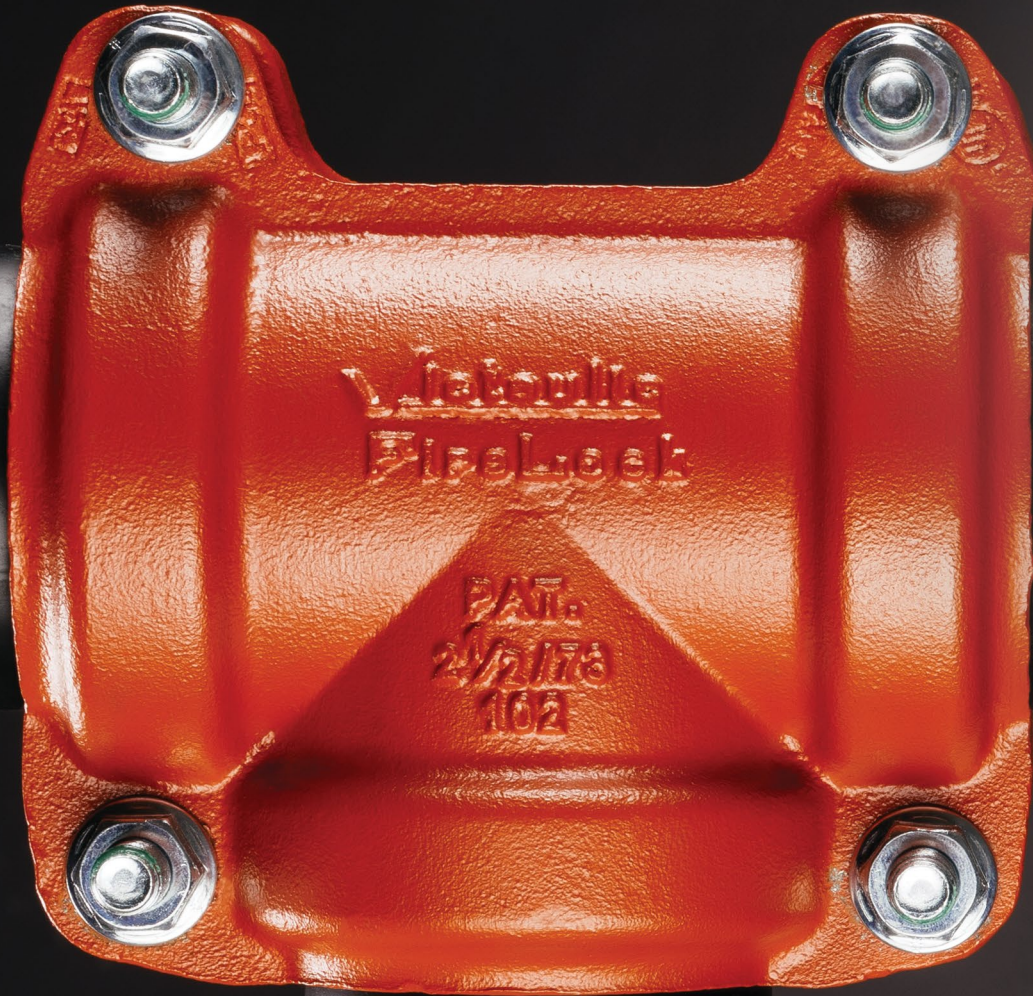


Acoplamiento Estilo 109 FireLock™ DE UN PERNO Installation-Ready™

- Mayor confianza en la confirmación visual del cierre de pernos
- Sin requerimiento de par
- Hasta 6 veces más rápido de instalar que los acoplamientos tradicionales
- Fácil colocación en alto con la carcasa de dos piezas
- Diseño de un perno que evita tener que alternar al apretar



victaulic.com/style109



FIRELOCK™ RACORES INSTALLATION- READY™

LA MAYOR INNOVACIÓN EN ACCESORIOS DE LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS DESDE QUE VICTAULIC INVENTÓ EL CONCEPTO DE RANURA.



firelockfittings.com



15 →
accesorios listos
para instalar



260 →
piezas sueltas



SIN PIEZAS SUELTAS

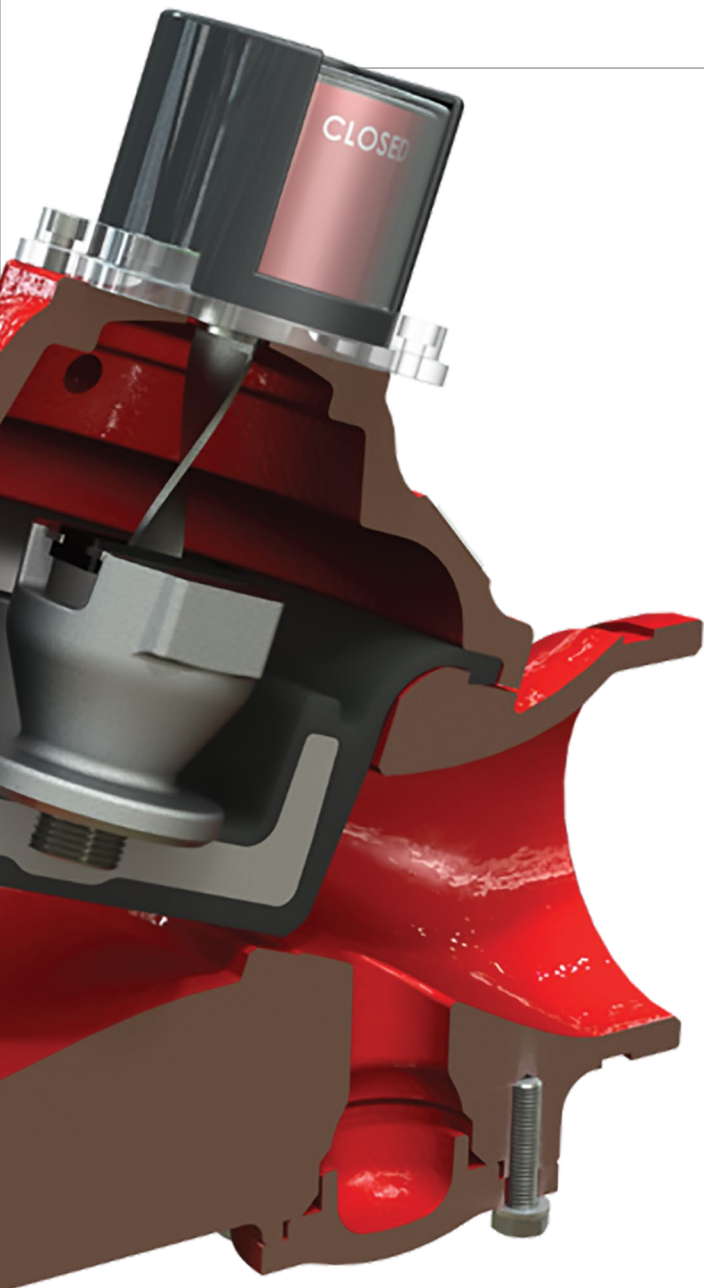
- Elimina el tiempo de buscar otro acoplamiento o perno
- Reduce el número de subidas y bajadas de la escalera o el montacargas

Gracias a su exclusiva asociación con BERMAD, Victaulic ofrece ahora innovadoras soluciones de sistemas de control y de gestión de incendios sobre todo en cuanto a suministro de agua y control de presión.

Diseñar sistemas de protección contra incendios en edificios altos y de gran demanda presenta múltiples desafíos, pero todos se pueden resolver con los productos y la experiencia técnica de BERMAD y el amplio conocimiento de Victaulic.



SOLUCIONES HIDRÁULICAS DE CONTROL



Trim adaptable

Consistente cuerpo de válvula con múltiples funciones basado en diferentes configuraciones de trim



VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN SERIE 867-42T

FAMILIA DE VÁLVULAS DE CONTROL DE HIDRÁULICA VICTAULIC® SERIE 800Y

Sea cual sea la aplicación, un funcionamiento fiable y cómodo es importante para el balance final. Las válvulas de control de hidráulica con mayor capacidad de caudal, menor golpe de ariete y mantenimiento simplificado pueden alargar la vida útil y reducir el coste total de propiedad del sistema de protección contra incendios. El diseño avanzado de las válvulas Victaulic logran precisamente eso.

- Diseño sin obstrucciones que aumenta la capacidad de caudal hasta un 40% (C_v = hasta 3.801)
- No hay golpe de ariete al cerrar — funcionamiento suave, amortiguado que alarga la vida útil y elimina el ruido
- El mayor rango de la lista cULus y de las aprobaciones FM para aplicaciones de reducción y alivio de presión — 365 psi | 2517 kPa | 25 bar
- Hasta ocho veces más rápido, mantenimiento simplificado gracias al diseño del diafragma de elastómero y de la tapa fijada con 4 pernos
- Estabilidad de caudal pionera en la industria sin necesidad de accesorios anti-cavitación



Escanear el código para más información



MAXIMICE EL ESPACIO FACTURABLE



La Serie 745 Fire-Pac es la opción idónea para instalar sistemas secos, de diluvio o de preacción Victaulic® FireLock NXT™ — especialmente cuando están:

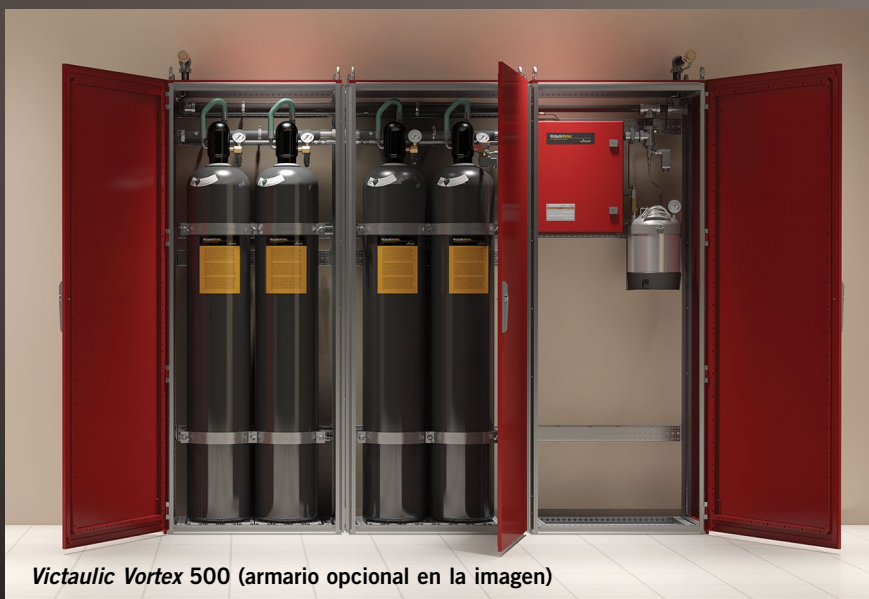
- Situados en zonas de tráfico intenso
- Instalados en serie y con líneas de alimentación y drenaje comunes
- Diseñados para zonas controladas

SISTEMA HÍBRIDO DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

La tecnología híbrida Victaulic Vortex™, que utiliza agua y nitrógeno, extingue por absorción de calor y privación de oxígeno.



Escanear el código para más información



Victaulic Vortex 500 (armario opcional en la imagen)



Componentes del sistema Victaulic Vortex 1000, 1500 y 2000



VICTAULIC VORTEX™

- Las gotas de agua miden unas 10 micras y tienen una superficie absorbente 90 veces mayor que los rociadores tradicionales
- 100% verde y sostenible
- Aplicable para incendios Clase A, B y aparatos electrónicos como centros de datos, naves para turbinas, “documentos valiosos”, bancos húmedos

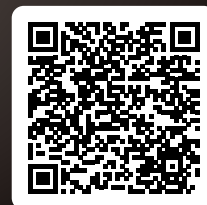
Victaulic Vortex™

Hybrid Fire Extinguishing System

El nuevo referente para los sistemas de extinción híbridos

NFPA 770

Tras siete años, la NFPA 770 debutó oficialmente en 2020 como el nuevo referente para los sistemas de extinción híbridos (agua y gas inerte).



Más información sobre NFPA 770

Definiendo la innovación desde 1919

SISTEMA PARA TUBOS DE PEAD

LA MANERA MÁS RÁPIDA DE UNIR TUBOS DE PEAD – SIN SIES NI PEROS. 



Escanear el código para más información



DISEÑADO PARA SER ENTERRADO



SE INSTALA HASTA 10x MÁS RÁPIDO

Una la tubería de PEAD en la mitad del tiempo que se tarda en fundir una junta. Olvídense del equipo de fusión. Atrás han quedado los días en los cuales había que esperar a que el plástico se calentara sólo para dejarlo enfriar. Instalar en espacios estrechos o verticales nunca ha sido tan fácil; la solución para sistemas de tubos de PEAD llega hasta donde ninguna máquina de fusión había llegado antes.



LA INSTALACIÓN ES INDEPENDIENTE DEL CLIMA

Llueva, haga sol, haga frío o hiele, los productos Victaulic® para tubos de PEAD siempre se pueden instalar. Ya no es necesario consultar el pronóstico del tiempo y preocuparse por la protección de los equipos de fusión o retrasos del proyecto.



CUMPLE O EXCEDE LAS ESPECIFICACIONES DE PRESIÓN DE LA TUBERÍA DE PEAD

Las soluciones para diámetros pequeños utilizan dos hileras de dientes afilados que se hunden en el diámetro exterior de la tubería de PEAD, formando una unión sellada que nunca se suelta. ¿Sacar herramientas grandes? Las soluciones para diámetros grandes incluyen dos ranuras reforzadas para sellar la junta. Empuje, tire y arrastre la junta al máximo; trátela de la misma manera que lo haría con tubería fundida.



SE INSTALA CON HERRAMIENTAS SENCILLAS

No hace falta la máquina de fusión. Todo lo que se necesita con el sistema Victaulic para tubos de PEAD es una simple llave de vaso. ¿Quiere más potencia? Una atornilladora inalámbrica hará el trabajo más deprisa. No hacen falta certificados ni curvas de aprendizaje.

SOLUCIONES INDUSTRIALES

REVESTIMIENTOS RESISTENTES A LA CORROSIÓN



VC-250

Desarrollado por Victaulic, el VC-250 es un revestimiento patentado aprobado por UL/FM, multicapa de níquel resistente a la corrosión, que se integra perfectamente en cada componente del rociador.

REVESTIMIENTOS

Victaulic ofrece toda una gama de soluciones resistentes a la corrosión para los sistemas de seguridad vital. La imagen muestra un acoplamiento Estilo 009N de tecnología Installation-Ready™ con revestimiento galvanizado y fijaciones de acero inoxidable opcionales.



ACOPLAMIENTO ENDSEAL™

Diseñada para parques de cisternas, almacenes de combustible y plantas químicas, la junta T607 usada con el acoplamiento Victaulic *EndSeal* ha sido probada y aprobada conforme a la norma API607.

La norma 607 del Instituto Americano del Petróleo define las condiciones de la prueba que evalúa los materiales expuestos a las estrictas condiciones establecidas por las autoridades de la protección contra incendios en instalaciones de procesamiento del petróleo.



DISEÑADO PARA DURAR

ARMARIOS PARA VÁLVULAS FIRE-PAC FIRELOCK™

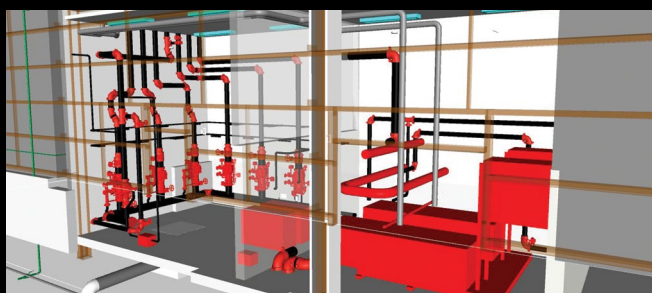
Con más opciones que nunca, el sistema Fire-Pac es completamente único.

- A prueba de intemperie según norma NEMA 4
- La alimentación y el drenaje de los tubos se pueden poner en el panel derecho, izquierdo o de abajo
- Disponibles componentes de aislamiento y calefacción hasta una temperatura mínima de 20°F | -6°C
- Opciones de compresor y llenado con nitrógeno
- Las opciones de diseño de panel incluyen un panel orientable capaz de trabajar en red con otros dispositivos inteligentes



VDC

VIRTUAL & DESIGN CONSTRUCTION



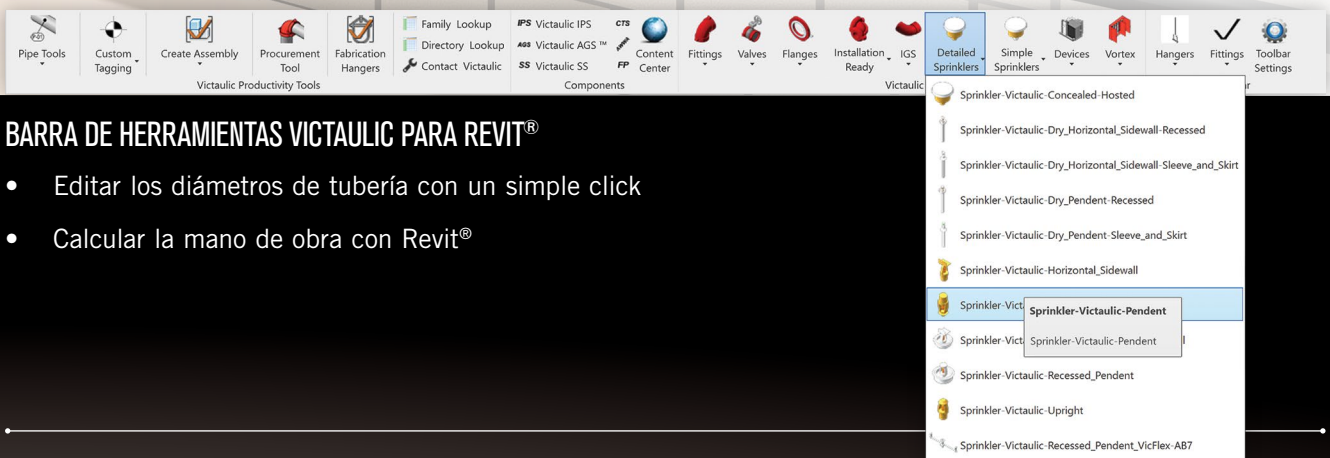
HACER RÁPIDAS LISTAS PREVIAS DE MATERIALES EN REVIT® ES POSIBLE

La herramienta de compras de Victaulic Tools para Revit® permite seleccionar una zona del modelo y crear fácilmente la lista de materiales, con sus etiquetas, números de pieza y acabados, eliminando el uso de un segundo programa.

Las herramientas Victaulic para Revit® son de tipo intuitivo y están diseñadas para mejorar el recorrido de las tuberías en Autodesk Revit.® Su objeto específico es ayudar a ingenieros y constructores – una herramienta inteligente para dirigir los tubos con precisión y eficacia.



victaulicsoftware.com



BARRA DE HERRAMIENTAS VICTAULIC PARA REVIT®

- Editar los diámetros de tubería con un simple click
- Calcular la mano de obra con Revit®

DEFINIENDO LA INNOVACIÓN

since 1919

Desde 1919, cuando Victaulic registró su primera patente, los clientes siempre han confiado en el compromiso de la empresa con la calidad y la excelencia. Un siglo después, cuesta imaginar el mundo sin Victaulic. Desde el edificio más alto del mundo hasta la mina más profunda, la empresa se ha obstinado en cumplir y superar los requisitos en el ámbito de la edificación, los sistemas de aguas limpias y residuales, la protección contra incendios, las obras industriales, marítimas, mineras, petrolíferas, de gas y de productos químicos y las centrales eléctricas.

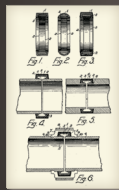
En los últimos 100 años, Victaulic ha resuelto los desafíos más difíciles de sus clientes y ha sentado nuevas bases en la industria.



Un barco bombero de Nueva York bombeó agua del río Hudson por un tubo de pared delgada de 1000 ft | 305 m de 8" | DN200 que unos bomberos novatos habían ensamblado con acoplamientos Victaulic. En 1952, los laboratorios Underwriters (UL) aprobaron los acoplamientos y accesorios Victaulic para los sistemas de protección contra incendios.

1919

Victaulic inventa las uniones de tubos ranurados



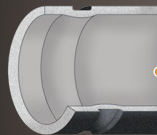
1934

Los acoplamientos flexibles Victaulic® son aprobados por FM para zonas sísmicas



1957

Victaulic presenta el método de ranurado por laminación a la industria de la protección contra incendios



1964

Junta Flush-Seal™ diseñada para sistemas secos



1972

Pionera aprobación UL del ranurado por laminación de tubos de pared delgada



1975

Primera "T" mecánica para conexiones de ramal Estilo 920

Presentación de la válvula de retención Vic-Check



1986

Primera válvula de mariposa revestida de goma para la protección contra incendios



Presentación de las uniones de tubos ranurados en los EE.UU.

1925



Primer acoplamiento de extremo ranurado que aparece en la lista UL

1952



Presentación de la primera ranuradora por laminación

1962



Presentación del primer acoplamiento de salida

Primer adaptador directo brida-ranura

1969



Primer acoplamiento reductor On-The-Run Estilo 750

1974



Presentación de FIT: Primer sistema con orejeta de bloqueo

Vic-Tap: Primer dispositivo perforado con presión y totalmente abierto en la lista UL

1978

continued

Accesorios FireLock™: Primeros accesorios de radio corto y pleno caudal diseñados para la industria de la protección contra incendios

1990



Presentación de los rociadores y accesorios Victaulic® FireLock™



1999

FireLock EZ™: Primer acoplamiento rígido con tecnología Installation-Ready™

Sistemas de válvulas de retención FireLock NXT™

2005



Manguera trenzada Serie AH2 y soporte Estilo AB1 VicFlex™

2011



Rociador FireLock™ ECLH Modelo V31

Soporte de techo de tapa dura VicFlex™ Estilo AB2

2013



Dispositivos FireLock NXT™ Estilo 768N

Fusión con las válvulas de control de hidráulica BERMAD™

Acoplamientos EndSeal™ con junta aprobada API607

2015



Acoplamiento rígido Estilo 005 FireLock™

Válvula de mariposa FireLock™ Serie 707: la primera válvula precableada y probada para su conexión

1988



Válvula de retención FireLock™ Serie 717: Primer diseño de retención de clapeta de cuerpo ampliado

Rodillos de seguimiento mejorados para ranurar en "manos libres"

1994



Presentación de los dispositivos FireLock NXT™

2004



El sistema híbrido de extinción de incendios Victaulic Vortex™ obtiene la aprobación CL-5580 de FM para salas de máquinas

2009



Presentación del acoplamiento FireLock EZ™ Estilo 009N Installation-Ready

Victaulic Vortex™ 500

2012



Fire-Pac FireLock™ Serie 745

Acoplamiento Estilo 009N Installation-Ready™ hasta 8" | 200 mm

Revestimiento resistente a la corrosión para rociadores VC-250

Gota flexible VicFlex™ Estilo AH1

2014



continued

Definiendo la innovación desde 1919

2016

- Racores FireLock™ con tecnología Installation-Ready™
- Rociador seco flexible VicFlex™
- Válvula de retención de preacción/diluvio FireLock NXT™ Serie 769N

2017

- AH2-CC Primer accesorio flexible que utiliza una conexión mecánica al ramal FireLock™ IGS™ (Innovative Groove System)

2018

- Acoplamiento de un perno Estilo 109 FireLock™ Installation-Ready™
- Acoplamiento de rociador Estilo V9 FireLock™ Installation-Ready™

2019

- Soporte Vicflex™ Estilo AB6 para cámaras frigoríficas

2021

- Soporte actualizado AB2 con centrado por arriba/abajo para mayor versatilidad
- La oferta de rociadores FireLock™ se amplía con nuevas herramientas digitales

2022

- Prueba de colector universal Victaulic® Serie UMC

Crear soluciones innovadoras para la industria de la construcción es el espíritu de Victaulic – una visión que nos comprometemos a mantener durante los próximos 100 años. La innovación siempre ha sido el sello de la marca Victaulic, además de aportar soluciones elegantes. La propiedad intelectual de Victaulic, con más de 2000 patentes registradas, es la mayor de la industria de la unión mecánica de tubos. La diferencia esencial de Victaulic, que inventa y usa tecnologías que superan las expectativas de los clientes y la industria, conducirá hacia el crecimiento futuro. Victaulic, líder mundial en sistemas de unión mecánica de tubos, ha hecho historia.

Fácil búsqueda. Fácil elección.



FIRELOCK AUTOMATIC SPRINKLERS

STANDARD COVERAGE
EXTENDED COVERAGE
RESIDENTIAL
STORAGE
DRY
SPECIFIC APPLICATION

QUICK RESPONSE				STANDARD RESPONSE							
PUBLICATION	SERIES	DEFLECTOR	K-FACTOR Imp. 15.1	SIN NUMBER	CONNECTION TYPE NPT(m) BSP(F) mm KGS Grooved	TEMPERATURE RATING F °C	APPROVALS	FINISHES AND CORROSION COATINGS	MAX. PRESSURE PSI Bar	WRENCHES	
41.51	FL-SR	Sprigfit	4.0	V2861	15	135, 155, 175, 200, 286	cULus	Plain Brass, Chrome, White	175	V16 Open End	
			4.2	V1261	15	37, 68, 79, 93, 141	cULus	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V16 Open End	
	FL-SR	Sprigfit	6.1	V2761	15	135, 155, 175, 200, 286	cULus	Plain Brass, Chrome, White	175	V21 Open End	
			8.1	V3161	15	37, 68, 79, 93, 141	cULus	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V21 Open End	
	FL-SR	Sprigfit	8.0	V3401	15	135, 155, 175, 200, 286, 360	cULus, FM, LPCB, VSES, CE	Plain Brass, Chrome, White	175	V24 Open End, % How-Bit	
			11.5	V3401	20	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, FM, LPCB, VSES, CE	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V24 Open End, % How-Bit	
	FL-SR	Pendent and Received Pendent	2.8	V2851	15	135, 155, 175, 200, 286	cULus	Plain Brass, Chrome, White	175	V56 2-Process	
			4.2	V2851	15	37, 68, 79, 93, 141	cULus	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V56 Open End	
	FL-SR	Pendent and Received Pendent	6.1	V4251	15	37, 68, 79, 93, 141	cULus	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V66 Open End	
			8.1	V2707	15	135, 155, 175, 200, 286, 360	cULus, FM, LPCB, COC	Plain Brass, Chrome, White	250	V27 2-Process	
FL-SR	Pendent and Received Pendent	8.0	V3401	15	135, 155, 175, 200, 286, 360	cULus, FM	Plain Brass, Chrome, White	175	V24 Open End, % How-Bit		
		11.5	V3401	20	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, FM	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V24 Open End, % How-Bit		
41.52	FL-SR/SW	Horizontal Sidewall and Received Horizontal Sidewall	2.8	V2870	15	135, 155, 175, 200, 286, 360	cULus	Plain Brass, Chrome, White	175	V56 2-Process	
			4.2	V4270	15	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V56 Open End	
	FL-SR/SW	Horizontal Sidewall and Received Horizontal Sidewall	6.1	V2709	15	135, 155, 175, 200, 286, 360	cULus, FM, LPCB, COC, CE	Plain Brass, Chrome, White	250	V27 2-Process	
			8.1	V3409	15	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, COC, CE	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V27 Open End, % How-Bit	
	FL-SR/SW	Horizontal Sidewall and Received Horizontal Sidewall	8.0	V3409	15	135, 155, 175, 200, 286, 360	cULus	Plain Brass, Chrome, White	175	V34 2-Process	
			11.5	V3409	20	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V34 Open End, % How-Bit	
	FL-SR/C	Concealed Pendent	5.4	V3807	15	135, 155, 175, 200	cULus	Plain Brass, Chrome, White	300	V38 Concealed	
			8.1	V3807	15	37, 68, 79, 93	cULus	Bright White, Black, Custom	21	V38 Concealed	
	FL-SR/C	Concealed Pendent	5.4	V5653	15	135, 155, 175, 200	cULus, FM	Plain Brass, Chrome, White	175	1" 382 Concealed	
			8.1	V3801	15	37, 68, 79, 93	cULus, LPCB, COC, CE	Bright White, Black, Custom	12	V38 Concealed	
FL-SR/CNV	Conventional	5.4	V2725	15	135, 155, 175, 200, 286, 360	cULus, LPCB, COC, CE	Plain Brass, Chrome, White	175	V27 Open End		
		8.1	V2725	15	37, 68, 79, 93, 141, 182	cULus, LPCB, COC, CE	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V27 Open End		
FL-SR/CNV	Conventional	5.4	V2725	15	135, 155, 175, 200, 286, 360	cULus	Plain Brass, VC250	300	V27 Open End		
		8.1	V8169	20	135, 155, 175, 200, 286	cULus, FM, LPCB, CE	Bright White, Black, VC250 Custom	12	V11 Open End		



Encuentre rápidamente el rociador que necesita para su proyecto con nuestra lista interactiva, nuestro catálogo mejorado y la función búsqueda. Con filtros intuitivos y más información en menos clics, la lista de rociadores interactiva simplifica las búsquedas.

victaulic.com



PB-400-SPA 9317 REV K 08/2022
 Victaulic y todas las demás marcas Victaulic son marcas comerciales o marcas registradas de Victaulic Company, y/o de sus filiales, en EE. UU. y/o en otros países. Todas las demás marcas registradas mencionadas son propiedad de sus respectivos dueños, en EE.UU. y/o en otros países. Los términos "Patentado" o "Pendiente de patente" se refieren a patentes de diseño o utilización o a aplicaciones de artículos y/o métodos de uso en EE.UU. y/o en otros países.
 © 2022 VICTAULIC COMPANY. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.

