

UN ÉXITO COMERCIAL



BlazeMaster[®]
SISTEMAS DE ROCIADORES CONTRA INCENDIOS



¿Y USTED, QUÉ GANA CON UN SISTEMA BLAZEMASTER®?

Ya sea usted constructor, arquitecto, diseñador o instalador, los sistemas de rociadores contra incendio BlazeMaster® presentan ventajas fundamentales que protegen muchas cosas, incluyendo su rentabilidad y reputación. Diseñada mediante innovadores procesos de Investigación y Desarrollo por Lubrizol (pioneros del sistema de rociadores de cloruro de polivinilo clorado hace más de 30 años) la tecnología de tuberías y accesorios de BlazeMaster continúa estableciendo el estándar de la industria.

MÁS DE 600 MILLONES DE METROS DE TUBERÍA Y ACCESORIOS BLAZEMASTER® HAN SIDO INSTALADOS EXITOSAMENTE EN MÁS DE 60 PAÍSES.



VARIAS VENTAJAS SOBRE EL ACERO

UNA INSTALACIÓN MÁS FÁCIL

- No se necesita montacargas ni equipos especiales para transportar la tubería ligera BlazeMaster® a través de su sitio de construcción.
- Método de instalación más limpio y menos complicado.
- No se requiere ninguna fabricación externa.

COSTOS MÁS BAJOS

- El sistema de unión en un sólo paso reduce los costos de mano de obra.
- Sus diámetros internos lisos conducen a un mejor rendimiento hidráulico, permitiendo reducciones en tubería y disminuyendo los costos de material.

REINSTALACIONES MÁS RÁPIDAS

- El tubo ligero entra en espacios reducidos más rápida, fácil y silenciosamente.
- Permite trabajar rápida y fácilmente alrededor de los instaladores de paneles de yeso, enmarcadores y otros contratistas.

NO SE CORROE

- Es resistente a la corrosión, tanto en el interior como en el exterior, durante toda la vida del sistema inclusive en ambientes con sal marina y agua con influencia microbiológica.

UNA ELECCIÓN AMBIENTALMENTE RESPONSABLE

- Supera los sistemas de acero en 12 de las 13 categorías medioambientales *, incluyendo la del impacto del cambio climático, el agotamiento de metales y el consumo de energía.

* Cumplimiento de ISO 2011, Análisis de Ciclo de Vida



EL RENDIMIENTO DE LOS SISTEMAS BLAZEMASTER® ES INCOMPARABLE

- 3 veces más fuerza de impacto en conexiones contando con una clasificación de celda más alta comparada con materiales estándar de CPVC.
- Proporciona una resistencia a la tensión y contracción 14% mayor que otras tuberías contra incendios fabricadas con CPVC estándar.

ES COMPATIBLE CON OTROS PRODUCTOS

La familia Lubrizol de tuberías (sistemas de rociadores contra incendio BlazeMaster®, tubería y accesorios FlowGuard Gold® y sistemas industriales Corzan®) es evaluada exhaustivamente en laboratorio para asegurar su compatibilidad química con un rango de productos auxiliares, incluyendo selladores de hilo, detectores de fugas y retardantes de flama. Visite FBCSystemCompatible.com para obtener una lista completa de estos productos compatibles. El Programa Compatible del Sistema FBC es aplicable



únicamente a la compatibilidad química de los productos auxiliares con las marcas de los sistemas de tuberías FlowGuard, BlazeMaster y Corzan.

LOS SISTEMAS DE ROCIADORES CONTRA INCENDIO BLAZEMASTER® SE ESPECIFICAN EN MÁS APLICACIONES QUE CUALQUIER OTRO SISTEMA NO-METÁLICO.

DIMENSIONAMIENTO

- Tubería:
ASTM F442 en ¾" a 3"
(SDR 13.5 IPS)
- Conexiones:
Cédula 40 (¾" a 1¼"),
ASTM F438
Cédula 80 (1½" a 3"),
ASTM F439
Cédula 80 Roscado,
ASTM F437

APROBADO PARA INSTALACIONES EXPUESTAS

Para obtener más detalles, consulte por favor las instrucciones de instalación de cada fabricante.



APÓYESE EN NOSOTROS. APRENDA DE NOSOTROS.

Los sistemas de rociadores contra incendio BlazeMaster® cuentan con el soporte de expertos asesores sobre el cumplimiento de códigos locales, regionales y nacionales. Tanto arquitectos como ingenieros pueden contar con asistencia profesional en el diseño y trabajo de especificación. A los instaladores se les ofrece un programa de capacitación flexible y gratuito que ayuda a garantizar un trabajo impecable.

UN LÍDER CERTIFICADO

Los sistemas de rociadores contra incendio BlazeMaster están listados por UL y UL-C para NFPA 13 en aplicaciones de riesgo ligero, así como aplicaciones residenciales en NFPA 13R y 13D. Para obtener la lista completa de aprobaciones y listados, visite por favor blazemaster.com.

ESPECIFICADO AQUÍ, ALLÁ Y EN TODAS PARTES

En todo el mundo, los sistemas de rociadores contra incendio BlazeMaster se especifican para escuelas, edificios de oficinas, hoteles, centros de salud, bibliotecas y diversos tipos de reacondicionamiento en aplicaciones comerciales.



NUESTROS SOCIOS FABRICANTES



Se cree que la información contenida en este documento es confiable, pero no se hacen representaciones, garantías o garantías de ningún tipo en cuanto a su exactitud, idoneidad para aplicaciones particulares o los resultados que se obtendrán. La información a menudo se basa en el trabajo de laboratorio con equipo a pequeña escala y no indica necesariamente el rendimiento o la reproducibilidad del producto final. Las formulaciones presentadas pueden no haber sido ensayadas para la estabilidad y deben usarse solamente como un punto de partida sugerido. Debido a las variaciones en los métodos, condiciones y equipos utilizados comercialmente en el procesamiento de estos materiales, no se garantizan ni garantizan la idoneidad de los productos para las aplicaciones descritas. Las pruebas a gran escala y el rendimiento del producto final son responsabilidad del usuario. Lubrizol Advanced Materials, Inc. no será responsable y el cliente asume todos los riesgos y responsabilidades de cualquier uso o manipulación de cualquier material que esté fuera del control directo de Lubrizol Advanced Materials, Inc. EL VENDEDOR NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, PERO SIN LIMITARSE A, LA GARANTÍA IMPLÍCITA.

PÁGINA WEB: WWW.CORVI.DO/
TELÉFONO: (809) 331-0771

© 2018 Todos los derechos reservados de The Lubrizol Corporation.
Todas las marcas son propiedad de The Lubrizol Corporation, una empresa de Berkshire Hathaway.

FS-ESPAÑOL-COMERCIAL
GC18-0124700