

## Información importante relacionada con su sistema de CPVC para rociadores contra incendios

¡FELICIDADES!, su edificio contiene lo último en sistemas FlameGuard® de seguridad de vida. Su sistema de CPVC para rociadores contra incendios mejorará la seguridad y la protección de su edificio con el cuidado adecuado. Los productos de CPVC para rociadores contra incendios resisten el ataque de una amplia gama de productos químicos que son corrosivos para las tuberías metálicas. Como con cualquier material para tuberías, hay sin embargo, ciertos productos químicos que pueden ser perjudiciales para el CPVC. Ocasionalmente algunos de estos productos químicos se pueden encontrar en algunos productos de la preparación del sitio y del mantenimiento de la construcción. Hay ciertas cosas que usted necesita tener en cuenta para el cuidado o para trabajar alrededor del sistema de CPVC para rociadores contra incendios.

Mantenga su sistema fuera de contacto con los siguientes productos y sustancias químicas a menos que las etiquetas del producto declaren que los materiales son compatibles con CPVC:

<b>AVISO</b>	
Consideraciones ordinarias	Servicios de mantenimiento de la propiedad
Productos de limpieza y detergentes Aceites y lubricantes / Grasas Materiales de hule	Fungicidas Químicos para prevención de moho Productos químicos termiticidas/Insecticidas
Para los contratistas y Bricolaje casero	
Inhibidores de corrosión Anticongelantes a base de glicol Fundente de Soldadura Selladores de rosca Cable flexible/cableado (especialmente el cableado de comunicaciones) Masilla sintética/mástique Vinilo adhesivo/cinta eléctrica Pulverización de aislamiento de espuma no aprobados Pinturas que no son a base de agua Diluyentes de pintura Acabados de madera / barnices	

También se debe evitar lo siguiente:

- Sentarse, pararse, colgarse, recargarse, o sostener algo en la tubería, conexiones, y en los rociadores
- Conexión a tierra del cableado eléctrico a la tubería o conexiones
- La temperatura ambiente inferior a 40°F/4°C en donde se encuentra el sistema de rociadores contra incendios. (A menos que un anticongelante compatible y aprobado o método de aislamiento sea instalado).
- El trabajo con calor alrededor de la tubería, en ejemplo, antorchas de soplete, soldadura, etc.

**Asegúrese de que este documento sea repasado y entendido por cualquier persona que trabaje en o alrededor del sistema de CPVC de seguridad de vida. Si usted tiene alguna pregunta o necesita ayuda con la compatibilidad química de su sistema de CPVC para rociadores contra incendios, comuníquese con el fabricante listado en la tubería.**

El cuidado adecuado contribuirá a que su sistema de CPVC para rociadores contra incendios le brinde protección durante los años venideros.



**PARA INFORMACIÓN ADICIONAL COMUNÍQUESE  
 CON SPEARS® MANUFACTURING COMPANY AL  
 NÚMERO 1-800-862-1499  
[www.spearsmfg.com](http://www.spearsmfg.com)**