



ROCIADOR MONTANTE

Características:

Los aspersores automáticos del tipo de bombilla frangible. Ellos son "respuesta estándar rociadores" que producen un efecto hemisférico. patrón de distribución de agua debajo del deflector. Se sometieron a pruebas de fuego, almacenamiento en pilas altas y a gran escala para calificar su utilizar en lugar de rociadores estándar de factor K de 5,6 u 8,0 para la protección de almacenamiento apilado en altura.

El bulbo de vidrio contiene un líquido que se expande cuando se expone al calor. Cuando se alcanza la temperatura nominal, el fluido se expande lo suficiente como para romper el bulbo de vidrio, permitiendo que el aspersor activar y el agua a fluir.

Mantenimiento:

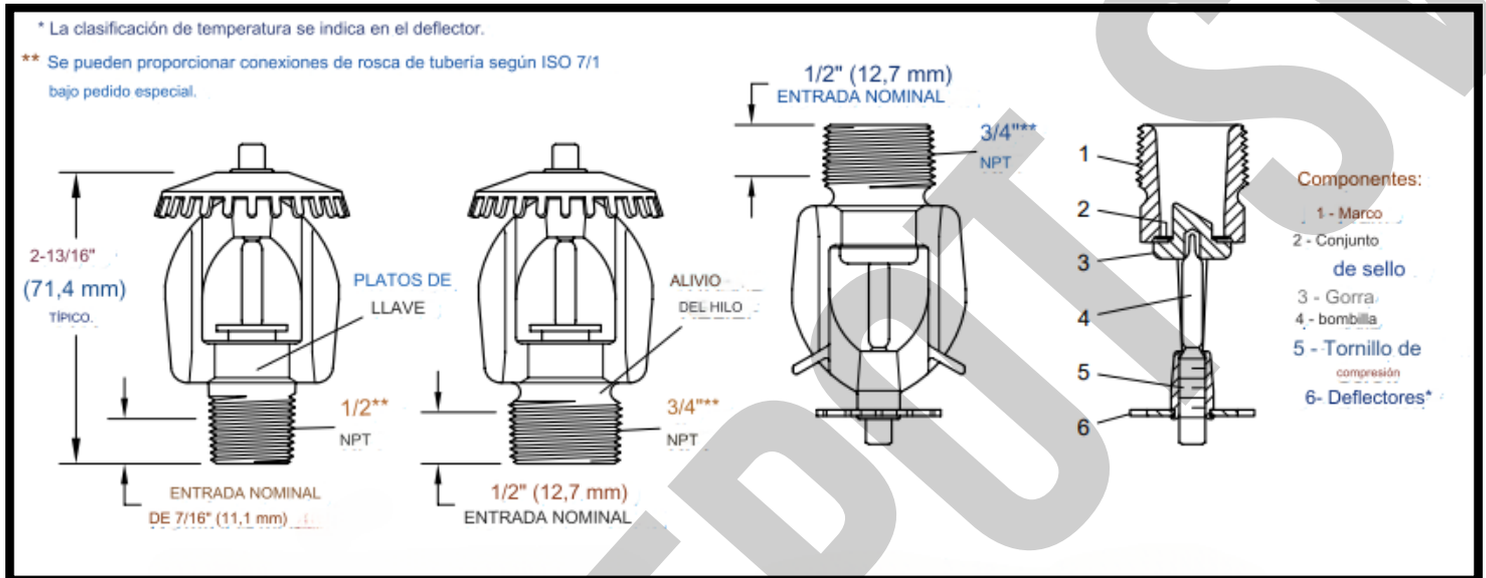
Los rociadores automáticos nunca deben pintarse, enchaparse, recubrirse ni modificarse de otro modo después de salir de fábrica. Se deben reemplazar los rociadores modificados.

Se debe tener cuidado para evitar daños a los rociadores, antes, durante y después de la instalación. Se deben reemplazar los rociadores dañados por caídas, golpes, torsión/deslizamiento de una llave o cosas similares. Además, reemplace cualquier rociador que tenga una bombilla rota o que haya perdido líquido de su bulbo.





ROCIADOR COLGANTE



REQUISITOS DE INSTALACIÓN PARA ROCIADORES CONTRA INCENDIOS

Según la NFPA 13, establece requisitos básicos de espaciamento, ubicación y posición de los rociadores.

- Los rociadores deben instalarse en la totalidad del local.
- Deben estar ubicados de manera que no exceda el área máxima.
- Ubicarse de manera que brinde un desempeño satisfactorio en el momento de activación.
- El espacio entre el rociador y el techo debe cumplirse con lo especificado en la norma.
- Las válvulas y manómetros del sistema deben ser accesibles para la operación, inspección, pruebas y mantenimiento.

