



## ROCIADOR COLGANTE

### Características:

Funcionan en modalidad de supresión el rociador colgante distribuye el agua expandiéndola hacia abajo. Las áreas de uso son zonas de riesgo leve y moderado para la protección de almacenamiento en altura, está diseñado esencialmente para ser utilizado en sistemas con rociadores únicamente en el techo

### Funcionamiento:

El fusible se compone de dos mitades de eslabón unidas por una fina capa de soldadura. Cuando se alcanza la temperatura nominal, se funde la soldadura y las dos mitades de eslabón se separan, activando así el rociador y liberando el agua.

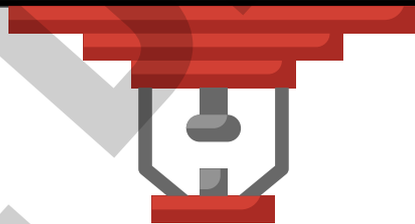
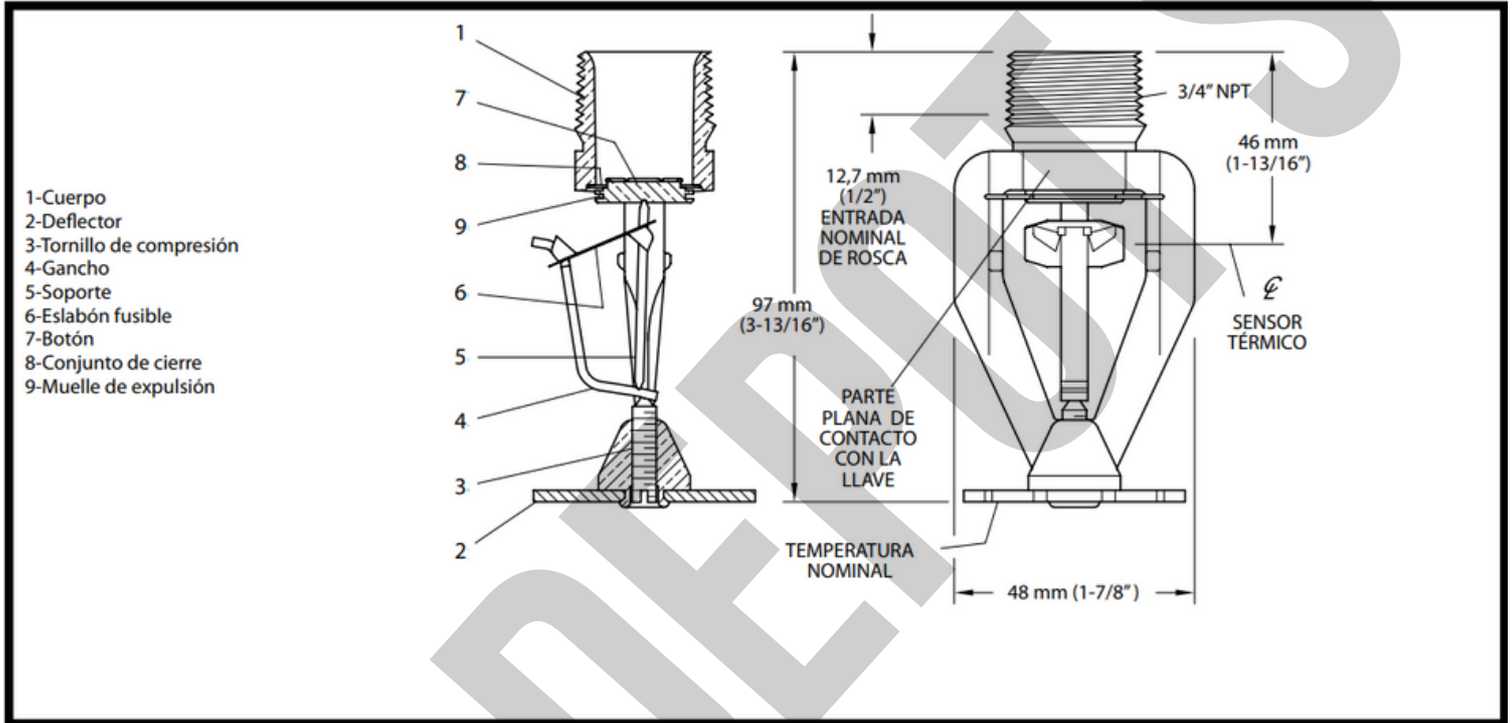
### Características Técnicas

Cuerpo .....	Latón
Deflector .....	Bronce
Tornillo de compresión .....	Acero inoxidable
Gancho .....	Monel
Soporte .....	Monel
Fusible .....	Estaño, níquel
Botón .....	Latón
Muelle de expulsión .....	Inconel
Conjunto de cierre.....	Níquel de berilio con Teflon*





## ROCIADOR COLGANTE



### REQUISITOS DE INSTALACIÓN PARA ROCIADORES CONTRA INCENDIOS

Según la NFPA 13, establece requisitos básicos de espaciamiento, 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.

