

REDES CONTRA INCENDIOS

Nuevos rociadores
termosensibles de
respuesta rápida para
techo y pared.



VENTAJAS

-  Seguras.
-  Prácticas y livianas.
-  Ventajas de flujo.
-  Larga vida.

BENEFICIOS

- Materia prima de alta calidad autoextinguible.
- Aportan un diseño hidráulico superior por su flexibilidad y peso liviano.
- Facilitan la instalación y aumenta los rendimientos en obra.
- Gracias a su superficie interior lisa reducen considerablemente las pérdidas por fricción.
- Vida útil de más de 50 años.

REDES CONTRA INCENDIOS

Ideales para riesgo leve, cobertura estándar y respuesta rápida.

Presión mínima de trabajo: 7 psi (48,3 kPa)*

Presión máxima de trabajo: 175 psi (1.207 kPa)

Presión de prueba en fábrica: 500 psi (3.448 kPa)

Prueba de presión patente N.º 4,831,870

Diámetro: 1/2 NPT, 15 mm BSP Factor K: 80.6 (5.6)

Temperatura mínima del líquido de la ampolla: -65°F (-55°C)

Altura: 58mm (2-1/4)



Tubería CPVC



Tee CPVC



Unión CPVC con rosca en cobre



Escudo cromado o blanco



Escudo ajustable cromado o blanco



Rociadores cromados o blancos



Escudo protector



Cubierta de protección



Llave para rociador

Recomendado para ocupaciones de riesgo leve, definidas en NFPA 13 para usos en hoteles, oficinas, centros comerciales, hospitales, residencias, centros educativos, entre otros. También para uso residencial, ductos de aire acondicionado y ventilación.

Con el respaldo de:



Código	Referencia
2909144	Rociador Pen cromo ½ qsc155f (68c) vk302
2909145	Escudo ajustable cromo
2909147	Rociador Pendi BCO ½ qsc155f (68c) vk302
2909148	Escudo ajustable blanco
2909149	Rociador LAT cromo ½ qsc155f (68c) vk305
2909150	Rociador Later BCO ½ qsc155f (68c) vk305
2909151	Llave para rociador ½