

BOLETÍN TÉCNICO

ASPERSORES

Bombilla roja - REF.: MR. 920

Bombilla amarilla - REF.: MR. 920.10 - REF.: MR. 920.20 Bulbo verde Bulbo azul - REF.: MR. 920.30





p araCima

1 - Nombre:

Rociadores a La Lucha contra Incendios Modelo Colgante Modelo

2 - Funcionamiento:

Una vez que el orificio de descarga ha sido instalado y sellado correctamente, los aspersores están listos para

para la operación

- Con el fuego la temperatura del sitio tiende a aumentar, por lo que cuando el sitio llega a la temperatura de laperación, el bulbo se rompe liberando el orificio de descarga
- Con la rotura de la bombilla libera el chorro de agua que a través del deflector se distribuye bajo, lluvia hemisférica en el área protegida contra incendios

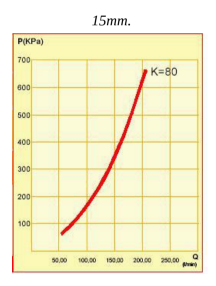
3 - Características:

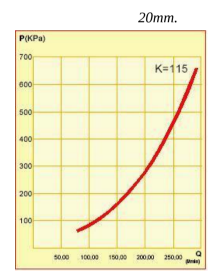
- Material :Latão de alta resistencia
- Posición: Colgante (H) o Arriba (F)
- Tamaño: Ø 1/2" (15 mm) o Ø 3/4" (20 mm)
- Subproceso: BSP Cónico
- Acabado: Chrome o Natural
- Temperatura de ruptura de la bombilla:
 - Bombilla roja : ___68 °C
 - Bulbo amarillo : 79 °C Bulbo verde : 93 °C

 - Bulbo azul : 141 °C

4 - Coeficiente de descarga (factor k)

El flujo de agua nominal de los aspersores es una función de la presión a la que están sometidos





5 - Productos Complementarios:

Ver más abajo

PARA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA REFERENCIA

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO , 175 - SÃO PAULO - S.P. TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25 e - correo : mecanicareunida@mecanicareunida.com.br sitio: www.mecanicareunida.com.br





PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ASPERSORES

1 - CANOPLAS : (FIGURA 1)

- Se utiliza para el acabado
- Fabricación en la que : Cromo o Natural
- Para rociadores con tamaño de rosca Ø 1/2" (15 mm) o Ø 3/4" (20 mm)
- Diámetro: 70 mm

2 - CLAVE DE FIJACIÓN: (FIGURA 2)

- Fabricado en el tamaño adecuado para la instalación de aspersores
- Evita que se produzcan daños durante la instalación,
- Formato que acelera la instalación

3 - VÁLVULA DE RETENCIÓN Y ALARMA: (FIGURA 3)

- Hecho de hierro fundido
- Tamaños de 4" y 6" pulgadas
- Salida para línea de rociadores y alarma

4 - ALARMA HIDRÁULICA CON GONG : (FIGURA 4)

La alarma hidráulica entra en funcionamiento a través de una tubería conectada directamente a la alarma y válvula de retención. Cuando esta válvula entra en funcionamiento debido al funcionamiento de uno o más aspersores, el gong se ventila automáticamente



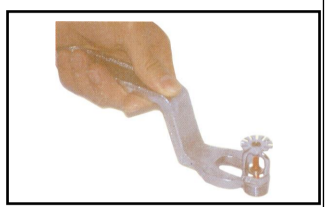


FIGURA 1



FIGURA 2



FIGURA FACILITAR LA SOLICITUD UTILICE LA FILE LA A 4

RUA MINISTRO NÉLSON SAMPAIO, 175 - SÃO PAULO - S.P.

TELÉFONO: (0XX11) 5641 - 50 82 FAX : (0XX11) 5641 - 50 25

e - correo : mecanicareunida @mecanicareunida.com.br sitio: www.mecanicareunida.com.br