

ASPERSORES

Bombilla roja - REF.: MR. 920

Bombilla amarilla - REF.: MR. 920.10

Bulbo verde - REF.: MR. 920.20

Bulbo azul - REF.: MR. 920.30



paraCima

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

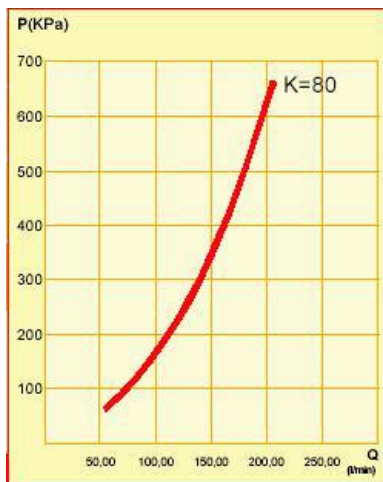
3 - Características :

- 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

15mm.



20mm.



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 \varnothing 1/2" (15 mm) o \varnothing 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

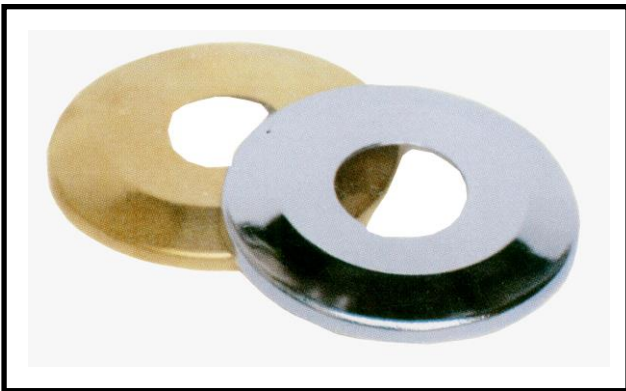


FIGURA 1

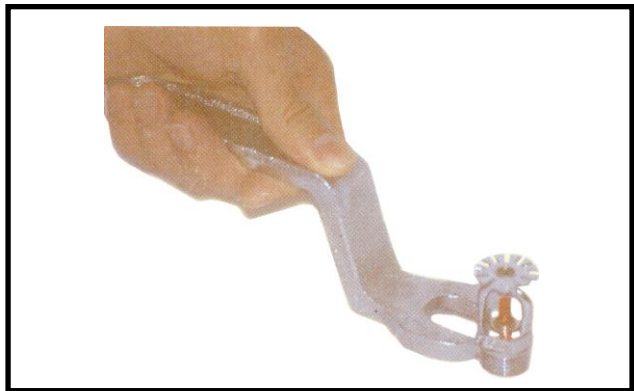


FIGURA 2



FIGURA 3



FIGURA 4