



## ROCIADOR OCULTO

### Características:

Los aspersores automáticos del tipo de bombilla frangible. Ellos son "Respuesta estándar rociadores" que producen un efecto hemisférico de soldadura fusible decorativos, de respuesta rápida. El conjunto de placa de cubierta oculta los componentes operativos del rociador sobre el techo. El perfil plano de la placa de cubierta proporciona un diseño de aspersor óptimo y estéticamente atractivo.

Cuando se expone al calor de un fuego, la placa de cubierta, que normalmente está soldada a la copa de soporte en tres puntos, se cae para exponer el conjunto del rociador. En este punto el Deflector sostenido por los Brazos baja a su posición operada. El enlace fusible del conjunto de rociadores se compone de dos mitades de enlace que están soldadas entre sí con una fina capa de soldadura. Cuando se alcanza la temperatura nominal, la soldadura se derrite y las dos mitades del eslabón se separan permitiendo que el rociador se active y fluya agua.



### Características Técnicas:

- Cuerpo ..... Latón
- Gorra ..... Bronce
- Silla de montar. .... Latón
- Conjunto de sellado. .... Berilio



### Níquel con TEFLON

- Mitades de enlace soldadas. .... Níquel
- Palanca. .... Bronce
- Tornillo de compresión. .... Latón
- Deflector. .... Cobre o Latón
- Alojamiento del pasador guía. .... Bronce
- Pasadores guía. .... Acero inoxidable o Bronce
- Copa de Apoyo. .... Acero
- Placa de cubierta ..... Cobre
- Retenedor. .... Latón
- Resorte de expulsión ..... Acero inoxidable





## ROCIADOR COLGANTE

