



CAJA PORTA SPRINKLER



VER EN LA WEB

Productos sugeridos:



Automático
Pendent 68°



Automático
Upright 68°



Embellecedor

- Caja Metálica utilizada para guardar Sprinkler(Rociadores Automáticos de repuesto).
- Disponible para 6 y 12 Rociadores.
- No incluye los Rociadores.

Caja 6 Sprinklers		
Alto	Ancho	Profundidad
65 mm.	360 mm.	135 mm.

Caja 12 Sprinklers		
Alto	Ancho	Profundidad
100 mm.	360 mm.	135 mm.



ROCIADOR AUTOMÁTICO PENDENT 68°



[VER EN LA WEB](#)

- Rociador de agua con tapón termosensible que está diseñado para accionarse al alcanzar cierta temperatura dependiendo del sprinkler.
- Estos rociadores forman parte de un sistema automático.

Características Técnicas	
Orificio Nominal	15 mm
Hilo Conexión	½"
Acabado	Bronce
Factor de descarga	k 5.6
Superficie de acción aprox.	9 m ² a 12 m ² aprox
Temperatura de accionamiento	68°C



ROCIADOR AUTOMÁTICO UPRIGHT 68°

[VER EN LA WEB](#)



- Rociador de agua con tapón termosensible que está diseñado para accionarse al alcanzar cierta temperatura dependiendo del sprinkler.
- Estos rociadores forman parte de un sistema automático.

Características Técnicas	
Orificio Nominal	15 mm
Hilo Conexión	½"
Acabado	Bronce
Factor de descarga	k 5.6
Superficie de acción aprox.	9 m2 a 12 m2 aprox
Temperatura de accionamiento	68°c



EMBELLECEDOR ROCIADOR AUTOMÁTICO



VER EN LA WEB

Productos sugeridos:



Automático
Pendent 68°



Automático
Upright 68°

- Embellecedor Metálico para embutir en instalaciones de rociadores automáticos en cielos de oficinas.
- Para rociador de 1/2"
- En acabado cromado y blanco



REJILLA PROTECTORA ROCIADOR



VER EN LA WEB

Productos sugeridos:



Salida
Emergencia



Pulsador
emergencia



Via de
evacuación

- Rejilla metalica protectora de rociadores automaticos



ABRAZADERA TIPO PERA

1 de 1



[VER EN LA WEB](#)

Ver también:

- [Certificación de Producto](#)

Certificaciones:



- Abrazadera colgante tipo pera para cañerías de redes de incendio.
- Fabricada en acero carbono
- Disponible en medidas desde 1/2" hasta 12"