### Rociadores automáticos

- Elemento termosensible diseñado para destruirse a temperaturas predeterminadas, provocando de forma automática la liberación del tapón y la salida de un chorro de agua pulverizada, que debe extinguir el fuego justo en la zona donde éste se ha iniciado.
- Bulbo termosensible que contiene líquido que hierve y rompe el vidrio con la presión del vapor cuando actúa el fuego.
- Funcionamiento estable en distintas temperaturas.
- Contiene seguro de protección para evitar romper el bulbo, que se removerá después de la instalación.
- Terminado cromado.
- Coeficiente de descarga: K-factor 5.6 GMP/psi
- Prueba de fuga: 30 kg f/cm² (0.3MPa, 426psi).











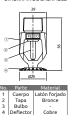


DIAGRAMA DE ENSAMBLE



Respuesta Pro					
1 2 3 4	Cuerpo Tapa Bulbo Deflector	Latón forjado Bronce - Cobre	APPROVED		
	1 2 3 4	2 Tapa 3 Bulbo 4 Deflector	2 Tapa Bronce 3 Bulbo - 4 Deflector Cobre		

Código	Número	Respuesta	Precio
14ROCIAD001PA	PI220	Estándar	\$183.28
14ROCIAD002PA	PI221	Rápida	\$251.72

Unidad: 1 pieza. Master: 100 piezas.

#### Escudo para rociador automático

Características:

Medidas

21.5 mm de diámetro interior. 60 mm de diámetro exterior.



Código	Precio
14ROCIAD003PA	\$34.22
Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.	

Número	Temperatura	Máxima temperatura ambiente	Indicador de color	Conexión cuerda	Diámetro de orificio	Presión de agua	Presión de aire	Opera a presión	Rango de flujo	Bulbo de vidrio
PI220	68° C (155°F) 93°C (200°F)	38°C (100°F)	Rojo	15A(NPT 1/2")	11.2 mm	3.5 MPa	0.7 MPa	Máxima 1.23MPa (175 psi)	80/min-0.1MPa	G5 (5mm)
PI221	57° C (135°F) 68° C (155°F) 93°C (200°F)	66°C (150°F)				(500psi)	(100psi)	Mínima 0.048Pa (7 psi)	(K=80)	F3 (3mm)

### Manguera contra incendio



- Material:
- Tubo interior de hule
- Tejido exterior de poliéster reforzado.
- Color: Blanco
- Conexiones de bronce
- Cuerda IPT

		Presión de	ı	Peso рог го	llo
Código	Diámetro	trabajo	Longitud	арго́х.	Precio
14MANGUE046C		200 PSI	30 m	8.50 kg	\$3,376.76
14MANGUE056C	H 1.1/2"	200 PSI	15 m	4.250 kg	\$1,651.84
14MANGUE047C	H .	300 PSI	30 m	9.00 kg	\$3,701.56

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.



## Boquilla para manguera contra incendio

#### Características:

- Material: Latón sólido
  Medida de la boquilla: 1 1/2"
- Utilizado para dar forma y dirigir el chorro de agua para la protección contra incendios con función ajustable de neblina, chorro recto y cierre
- Con parachoques





Código	Presión de trabajo	Peso	Ргесіо
14BOQUIL084CH	100 PSI	700g	\$832.88

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza

# Válvula de globo para manguera contra incendio

Características:

- Material: latón sólido
- Medidas: 2" x 1 1/2"
- Vástago ascendente para abrir o cerrar el paso del agua, operado mediante volante







KARLEN

Código	Peso	Ргесіо	
14VALVUL143CH	1.64 kg	\$1,227.28	

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza

