



Cinta reparadora usos múltiples



Características:

- Color rojo óxido
- Para reparar tubos que están sometidos a altas temperaturas, como tubos de calderas, extractores de automóviles, motocicletas, porcelana, cerámica, plásticos, PVC, etc.
- Resistente a temperaturas entre -45 °C ~ 450 °C.
- No se recomienda para superficies planas.
- Puede ser lijada y pintada.
- * La reparación total se alcanza después de 12 horas.
- * Se activa con agua

Kit incluye:

- 1 lija
- 1 par de guantes
- 1 rollo de cinta reparadora
- 50 cm (aproximadamente) de cinta protectora

Recomendable para uso en:

- Hornos
- Chimeneas
- Amortiguadores
- Calentadores de agua

Código	Medida	Precio
14CINTAS198CH	5CM x 175CM	\$164.72

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Cinta para reparar tubería caliente



Características:

- Color rojo óxido
- Para reparar tubos que están sometidos a altas temperaturas, como tubos de calderas, extractores de automóviles, motocicletas, porcelana, cerámica, plásticos, PVC, etc.
- Resistente a temperaturas entre -45 °C ~ 450 °C.
- No se recomienda para superficies planas.
- Puede ser lijada y pintada.
- * La reparación total se alcanza después de 12 horas.
- * Se activa con agua

Kit incluye:

- 1 lija
- 1 par de guantes
- 1 rollo de cinta reparadora
- 50 cm (aproximadamente) de cinta protectora

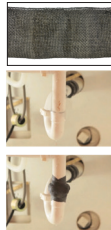
Recomendable para uso en:

- Hornos
- Chimeneas
- Amortiguadores
- Calentadores de agua

Código	Medida	Precio
14CINTAS199CH	5CM x 175CM	\$267.96

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Cinta para reparar tubería



Características:

- Color negro
- Resistente a temperaturas entre -45 °C a ~150 °C.
- Para reparar cualquier cosa que pueda envolverse.
- Puede ser lijada y pintada.
- * Las reparaciones se logran en alrededor de 10 a 15 minutos. El secado total se alcanza después de 6 horas.
- * Se activa con agua

Kit incluye:

- 1 lija
- 1 par de guantes
- 1 rollo de cinta reparadora
- 50 cm (aproximadamente) de cinta protectora

Recomendable para su uso en:

- Herramientas
- Tuberías de gas
- Tuberías de agua
- Tuberías de aceite

Código	Medida	Precio
14CINTAS200CH	5CM x 125CM	\$171.68

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Escudo para rociador automático



Características:

- Diseño único permite al rociador estar oculto detrás del escudo.
- Esta placa es de:
 - 21.5 mm de diámetro interior.
 - 60 mm de diámetro exterior.

Características:

- Capacidad de ajuste que proporciona un fácil montaje y ajuste apretado contra el rociador.
- Terminado: cromado.
- Para rociado códigos: 001PA, 002PA

Código	Precio
14ROCIAD003PA	\$37.12

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Rociadores automáticos

Características:

- 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).

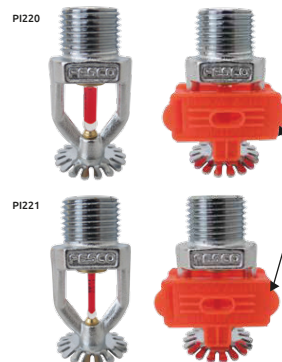


DIAGRAMA DE ENSAMBLE

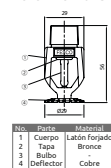
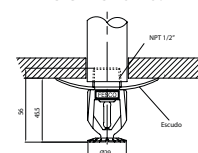


DIAGRAMA DE INSTALACIÓN



Código	Número	Respuesta	Precio
14ROCIAD001PA	PI220	Estándar	\$199.52
14ROCIAD002PA	PI221	Rápida	\$273.76

Unidad: 1 pieza. Master: 100 piezas.

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) 66° C (150°F)	Rojo	15A(NPT 1/2")	11.2 mm	3.5 MPa (500psi)	0.7 MPa (100psi)	Máxima 1.23MPa (175 psi) Mínima 0.048Pa (7 psi)	80/min-0.1MPa (K=80)	G5 (5mm)
PI221	57° C (135°F) 68° C (155°F) 93° C (200°F)									F3 (3mm)

