



1 *Valvula Angular 1½ Pulg Bronce Ul*

Control de flujo: Permite abrir o cerrar el paso del agua en tuberías de sistemas de protección contra incendios, como las redes de hidrantes o rociadores.



2 *Gabinete Equipo Contra Incendio*

sive para almacenar y proteger de forma accesible el equipo necesario para combatir incendios en caso de emergencia.



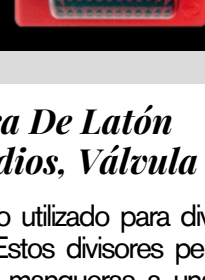
3 *Tablero ATX Red Contra Incendio*

sistemas de protección contra incendios, utilizado para gestionar y controlar las alarmas y dispositivos asociados a la detección y extinción de incendios.



4 *Manguera Plana Contra incendios Acople Storz Aluminio TIPSA*

Su función principal es transportar grandes volúmenes de agua desde una fuente (como un hidrante o una bomba) hasta el lugar donde se necesita extinguir el fuego.



5 *bocina de alarma de incendio.*

Tiene como propósito alertar a las personas en un edificio u otra estructura sobre un posible incendio, ayudando a facilitar una evacuación segura y rápida.



6 *Divisor De Manguera De Latón Para Boca De Incendios, Válvula*

Es un accesorio utilizado para dividir el flujo de agua. Estos divisores permiten conectar varias mangueras a una sola fuente de agua.



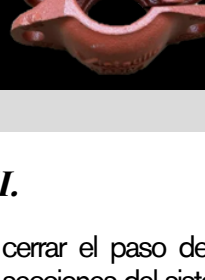
7 *Rociadores contra incendios.*

Son un sistema de seguridad diseñado para detectar y controlar o extinguir incendios en sus etapas iniciales. Cuando detectan un aumento significativo de temperatura, liberan agua automáticamente



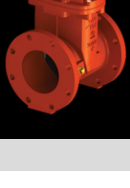
8 *Detector de humo con alarma contra incendios.*

Es un dispositivo diseñado para detectar la presencia de humo en el aire, lo que suele ser una señal de incendio.



9 *Acoplamiento de seguridad contra incendios.*

Su función principal es conectar de manera segura y rápida diferentes partes del sistema, como tuberías, válvulas o mangueras, para asegurar un flujo continuo de agua.



10 *Válvulas RCI.*

Permiten abrir o cerrar el paso del agua hacia las distintas secciones del sistema, lo que ayuda a gestionar el suministro según sea necesario.



11 *Red de tuberías RCI.*

Diseñado para transportar agua u otros agentes extintores a diferentes áreas de un edificio o instalación en caso de un incendio.



12

Extintores contra incendios

Son dispositivos de seguridad diseñados para apagar o controlar incendios en sus etapas iniciales. Su uso adecuado puede ser crucial para prevenir daños mayores, lesiones o pérdidas de vida.



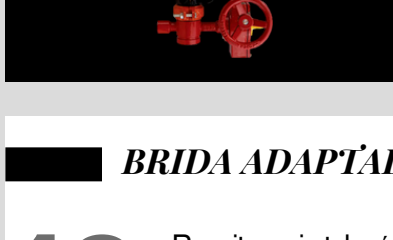
14

**Conectores y acoplos contra incendios.**

Permiten conectar mangueras de diferentes longitudes o diámetros, asegurando un flujo continuo de agua o espuma para combatir el fuego.



16

**Estación de Piso (Riser) Para Red RCI.**

La estación de piso actúa como un punto de conexión para las tuberías que distribuyen agua a los rociadores y mangueras contra incendios en diferentes niveles del edificio.



17

**válvula de presión de alivio de bomba RCI.**

Al evitar la sobrepresión, se protegen componentes sensibles como bombas, válvulas y mangueras, lo que prolonga su vida útil y reduce el riesgo de fallos.

18

Siamesa Tipo Yee.

Este dispositivo es una conexión que permite unir dos mangueras de bomberos a una sola línea, facilitando así un suministro de agua más efectivo y potente en situaciones de emergencia.



19

**cheque cortina tipo riser RCI.**

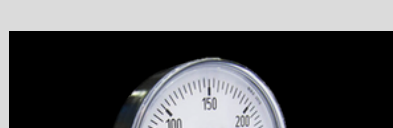
Su función principal es controlar el flujo de agua en las tuberías y garantizar que el sistema de rociadores funcione de manera efectiva durante una emergencia.

20

Retiene partículas sólidas, suciedad, y sedimentos en el agua, evitando que lleguen a los rociadores o a otros componentes del sistema, lo que podría obstruirlos o afectar su funcionamiento.



21

**Manómetro seco RCI.**

Los manómetros secos facilitan la detección de problemas antes de que se conviertan en fallas críticas.

22

Estas válvulas ofrecen tiempos de respuesta rápidos, lo que es crucial en situaciones de emergencia.

