

INFOGRAFÍA

RED CONTRA INCENDIOS

Boquilla Chorro Niebla
Policarbonato UL/FM



Es un accesorio contra incendios similar a la boquilla de bronce, pero con un cuerpo fabricado en policarbonato de alta resistencia.

Boquilla Chorro Niebla
Bronce UL/FM



Es un accesorio contra incendios utilizado para extinguir fuegos mediante la descarga de agua en forma de niebla.

Cheque Cortina Tipo Riser
HD UL/FM



Es una válvula de retención diseñada específicamente para sistemas de rociadores contra incendios.

Cheque Cortina HD
Ranurado UL/FM



Se utiliza para controlar el flujo de agua en: Redes contra incendios.

Cheque Cortina HD
Flanchado UL/FM



Es una válvula utilizada en sistemas contra incendios para permitir el flujo de agua en una dirección y evitar el flujo en la dirección opuesta.

Filtro Yee HD
Flanchado UL/FM



Retención de partículas o impurezas que puedan circular en los diferentes fluidos (Agua, aire o gas) de las redes o líneas de conducción.

Hidrante Tipo Barril
UL/FM



Es un equipo para sistemas contra incendios que suministra agua en caso de incendio.

Hidrante Petróleo
Tipo Cobra



Se utiliza en la industria petrolera y gasífera para manejar líquidos inflamables o combustibles.

Monitor VAJRA 331 HD
280 500 GPM



Combatir incendios en grandes áreas con un caudal de agua excepcional.

Válvula Reductora de Presión
Zurn Wilkins ZW4100



Regula la presión en condiciones tanto de flujo y no-flujo.

Manómetro Seco
0 - 300 PSI UL/FM



Para realizar pruebas en redes húmedas y secas de edificios, donde son ejecutadas con presión en la búsqueda de fugas.

Válvula de Cortina Usillo Fijo
Junta Mecánica UL/FM



Se usa para instalaciones de servicio de aguas, saneamiento, riego y sistemas anti incendios.

Válvula Reguladora Control Rociadores
Z3004SS



Para controlar el flujo de agua en sistemas de rociadores contra incendios de clase I, II y III.

Válvula de Cortina OS&Y
Ranurada UL/FM



Es un tipo de válvula de compuerta con vástago ascendente

Válvula de Alivio
UL/FM



Para aliviar de forma automática el exceso de presión en sistemas de bombeo para protección contra incendios.

INFOGRAFÍA

RED CONTRA INCENDIOS

Motor para Válvula Diluvio UL



Se utiliza para controlar el flujo de agua en sistemas de protección contra incendios

Sensor de Flujo Tipo Paleta UL/FM



Detección precisa del flujo de agua en sistemas de tuberías,

Válvula de Diluvio Flanchada UL



Las válvulas de diluvio se mantienen cerradas por la presión del agua en la cámara de cebado, manteniendo secas las tuberías y la cámara de salida. AL activar el sistema de liberación en caso de incendio, se libera la presión de la cámara de cebado y la válvula se abre.

Poste Indicador Vertical de 4" a 12"



Para identificar la posición de válvulas enterradas o inaccesibles, y para operarlas a nivel del suelo.

Válvula Angular Bronce UL/FM



Interrumpe o deja libre el flujo de agua entre la salida de la conexión y el lavabo, calentador de agua, inodoro o tuberías de agua caliente

Siamesa Bifurcación para válvula angular



Se utiliza para inyectar agua a un sistema de red seca de un edificio a través de mangueras contra incendios

Siamesa Cuadrada (Empotrado)



Conexión por la cual los bomberos proveen agua a los sistemas contra incendios

Siamesa Tipo Yee UL/FM



Es adecuada para aplicaciones generales de lucha contra incendios.

Siamesa Tipo Yee UL



Está diseñada para entornos más exigentes, como aplicaciones industriales o comerciales, ofreciendo una mayor resistencia y seguridad.

Válvula Angular Restrictora Bronce UL/FM



Interrumpe o deja libre el flujo de agua entre la salida de la conexión y el lavabo, calentador de agua, inodoro o tuberías de agua caliente, según sea el caso donde se esté utilizando.

Válvula Mariposa HD Ranurada Supervisada



Para separar zonas y funciona como una válvula de control en sistemas contra incendios.

Válvula Ventosa FM



Para ventilar el aire arrastrado que se acumula en los puntos altos de una tubería.

Válvula Prueba y Drenaje con Visor UL/FM



Este tipo de válvula, se utiliza para el control de flujo, inspección y pruebas, además del drenaje de la red de rociadores.

Válvula de Manguera Zurn Wilkins Z3000



Regula la presión bajo condiciones de flujo y sin flujo.

Válvula Reductora de Presión Zurn Wilkins ZW4000



Para regular y controlar altas presiones en sistemas de tuberías verticales y rociadores.