

INFOGRAFÍA

RED CONTRAINCENDIOS

Boquilla Chorro Niebla
Policarbonato UL/FM

Boquilla Chorro
Niebla Bronce UL/FM



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

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.

Hidrante Petróleo
Tipo Cobra



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

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 OS&Y
Ranurada UL/FM



Es un tipo de válvula de compuerta con vástago ascendente

Cheque Cortina Tipo
Riser HD UL/FM



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

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.

Monitor VAJRA 331 HD
280 500 GPM



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

Cheque Cortina HD
Ranurado UL/FM



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

Hidrante Tipo
Barril UL/FM



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

Válvula Reductora de
Presión Zurn Wilkins
ZW4100



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

Válvula Reguladora Control
Rociadores Z3004SS

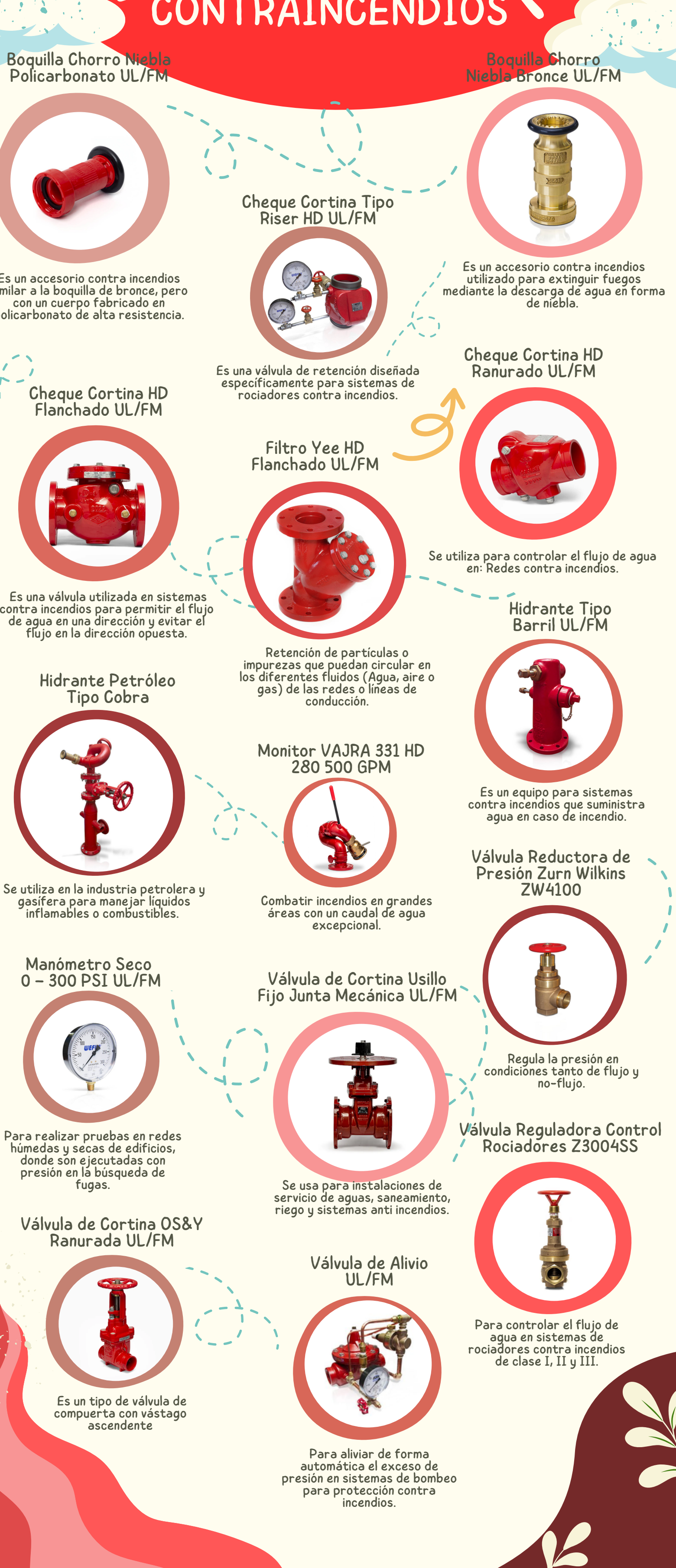


Para controlar el flujo de agua en sistemas de rociadores contra incendios de clase I, II y III.

Válvula de Alivio
UL/FM



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



INFOGRAFÍA

RED CONTRAINCENDIOS

Motor para Válvula Diluvio UL



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

Poste Indicador Vertical de 4" a 12"



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

Siamesa Cuadrada (Empotrado)



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

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 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.

Sensor de Flujo Tipo Paleta UL/FM



Detección precisa del flujo de agua en sistemas de tuberías,

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 Tipo Yee UL/FM



Es adecuada para aplicaciones generales de lucha contra incendios.

Válvula Mariposa HD Ranurada Supervisada



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

Válvula de Manguera Zurn Wilkins Z3000



Regula la presión bajo condiciones de flujo y sin flujo.

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.

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 Tipo Yee UL



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

Válvula Ventosa FM



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

Válvula Reductora de Presión Zurn Wilkins ZW4000



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