



SISTEMAS CONTRA INCENDIO

CATALOGO DE PRODUCTOS



Tubería

Acero al carbón

Cédula 10, ASTM A795
Extremos ranurados



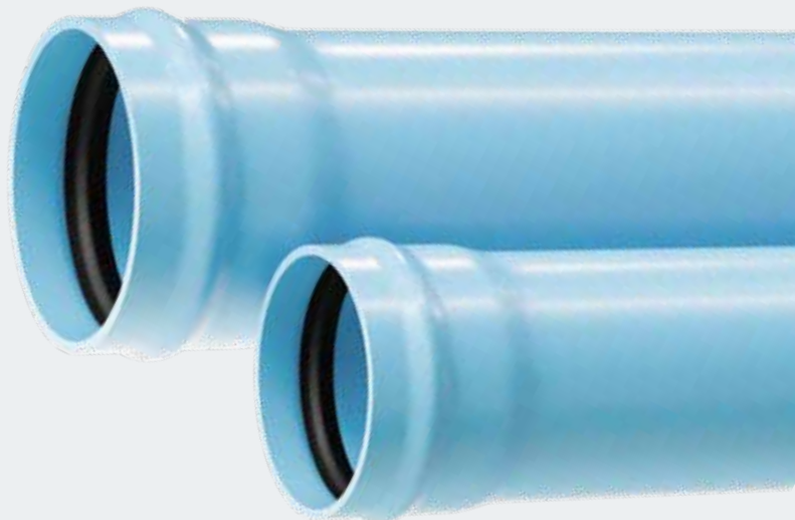
BlazeMaster
SISTEMAS DE ROCIADORES CONTRA INCENDIOS

CPVC BlazeMaster

Tubería, Conexión y
Cemento
Diámetros: 3/4" a 3"
Presión: 175 psi

PVC C900

Diámetros: 4" - 12"
RD14 Clase 200 •
RD18 Clase 150 •



Hierro Dúctil

Conexiones hierro dúctil

Terminaciones en Junta mecánica,
Brida y Junta mecánica x Brida,
disponibles con un kit de accesorios
para su instalación.

Diámetros disponibles: de 3" a 48".



Restrictores Mecánicos



Restrictores de esfuerzo para unión de hierro dúctil

Restrictores de esfuerzo para unión de tubería de PVC C900 y Junta mecánica

Restrictores de esfuerzo para unión de tubería y accesorios PVC C900

Restrictor para unión de PVC C900 y Hierro dúctil con transición a Brida

Restrictor para unión de conexiones MJ x MJ

Restrictor para Hierro dúctil y Acero al carbón con transición a Brida



Conexiones Ranuradas

Hierro dúctil, 300 psi
Diámetros: 1¼" a 12"



Sistemas



Válvula Diluvio

Características: Hierro dúctil, 250 psi
Diámetros: 1½" hasta 10"

Extremos: ranura x ranura

Diámetros: 3" hasta 10"

Extremos: brida x brida

Trim de actuación: Neumático (seco),
Hidráulico (húmedo) y Eléctrico

Válvula de Alarma

Características: Hierro dúctil, 300 psi
Diámetros: 3", 4", 6" y 8"

Extremos: ranura x ranura, brida x brida y
brida x ranura

Accesorios: Trim galvanizado vertical y
horizontal, cámara
de retardo, motor hidráulico (campana)

Válvula Easy Riser

Características: Hierro dúctil, 300 psi
Diámetros: 2½", 4", 6" y 8"

Extremos: ranura x ranura, brida x brida y
brida x ranura

Accesorios: Trim básico galvanizado

Accesorios



Switch de Supervisión

Modelo: OSYSU, Para montaje en válvulas OS&Y de 2" - 12"
Disponible a prueba de explosión

Detectores de Flujo (VSR-F)

Medidas: 2"-10" Disponible a prueba de explosión

Interruptor de Presión

Modelos: PS10 para agua y PS40 para aire
Disponible a prueba de explosión

Mirillas

Cuerpo de Bronce
Diámetros: 1" a 2"

Válvulas TESTanDRAIN

Características: De Dren y Prueba, con orificios para Sprinkler ½", ¾" ELO y ESFR
Accesorios: Incluye Válvula de Alivio y Mirilla
Diámetros: 1", 1 ¼", 1 ½", y 2" Acabado: Bronce

Riser Manifold

Características: Fabricado con tubería acero al carbón Cédula 10 y 40
Diámetros: 1 ¼" a 2" con extremos roscados y 1 ¼" a 8" con extremos ranurados y bridados

Manómetros

0 - 300 psi para sistemas de agua
0 - 250 psi para sistemas de aire
Carátula 3 ½" y Conexión de ¼" MPT

Válvula Solenoide

Normalmente cerrada

Hidrantes de Manguera

Gabinetes para rack de despliegue rápido y extintor

Materiales:

- Lámina de acero al carbón
- Acero inoxidable
- Aluminio
- Plástico
- Fibra de vidrio

Gabinete exterior para hidrante

Material:

Lámina de acero calibre 16

Dimensiones: 58" x 42" x 15"

Acabados: Color rojo y

Aluminio

Accesorios: Coples y Soportes en la base

Equipo: Mangueras, Boquillas, Llaves, Hacha, Yee con válvulas, etc.

Rack de despliegue rápido

Diámetros: 1½" y 2½"

Acabados: Bronce (Estándar) o Cromado

El rack completo cuenta con los

siguientes componentes:

Válvula angular

Rack de despliegue rápido color rojo o cromado

Niple para rack

Manguera para rack 250 psi (operación)

Cople para manguera

Boquilla

Extintores

Materiales: ABC polvo

químico seco, BC polvo

químico seco y CO2

Tipos: Portátil, Fijo y

Empotrar

Capacidades: 5, 10 y 20

libras

Toma siamesa

Diámetros: 4" x 2½" x 2½" y 6" x 2½" x 2½"

Tipos: 2 salidas rosca NST con tapón, cadena y plato

Acabados: Bronce rugoso o Pulido y Cromado rugoso o Pulido

Válvulas angulares

Diámetros: 1½" y 2½"

Disponibles con extremos

rosca macho (NST) x rosca

hembra (NPT) y extremos

rosca hembra (NPT)

Acabados: Bronce rugoso o

Pulido y Cromado rugoso o

Pulido

Monitor de hidrante

Materiales: Latón fundido,

Acabado rojo

Tipos: Portátil, Operador

palanca y Operador de

engranes

Diseño: Flujo sencillo y

Doble (Tipo corazón)

Salidas: 1½" y 2½" rosca NST

Base: 2" y 2½" rosca hembra,

3" y 4" Brida

Carretes para manguera

Diámetros: 1½" y 2½"

Tipo disco solido: Para manguera de rack y capa sencilla

Accesorios: Cubiertas de vinil

Mangueras

Diámetros: 1½" y 2½"

Longitudes: 50 y 100 ft. (15 y 30 mts)

Incluyen coples en bronce

Capa sencilla (250 y 300 psi operación)

Capa doble (300 y 400 PSI operación)

Boquillas

Diámetros: 1½" y 2½"

Tipos: Boquilla para rack y carrete, Industrial,

Policarbonato y Alto desempeño

Acabados: Bronce

rugoso o Pulido y

Cromado rugoso o

Pulido



Sprinklers

Ofrecemos una amplia variedad de rociadores contra incendio diseñados para diversas aplicaciones.

- Respuesta estándar (Standard Response)
- Respuesta rápida (Quick Response)
- Cobertura estándar (Standard Coverage)
- Cobertura extendida (Extended Coverage)
- Residencial (Residential)
- Tipo seco (Dry)
- Almacenamiento (Storage)
- Especial (Special)

Accesorios para sprinklers

Chapetones

Material: Bronce, Cromado y Blanco
Diámetro: ½" y ¾", Altura ajustable



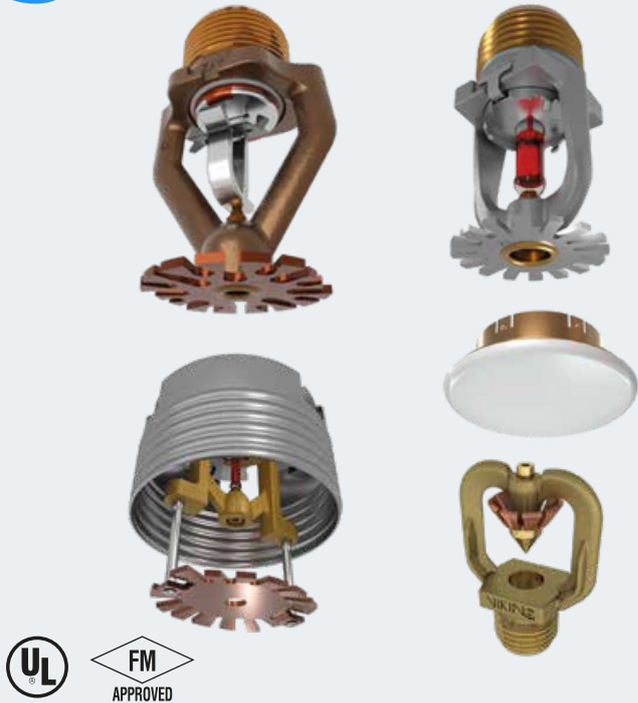
Llave para sprinkler

Facilita la instalación de acuerdo al modelo del rociador



Gabinete para sprinkler de repuesto

Material: Lámina de acero color rojo
Capacidad: 3, 6 y 12 sprinklers



Guardas y Escudos

Diseñado para protección de sprinklers ubicados en áreas susceptibles a daños
Material: Rojo, Cromado y Acero



Boquillas

Rociadores abiertos y Boquillas (Open sprinklers & Nozzles)



Válvulas

Compuerta, Esfera, Check, Globo y Angular

Material: Bronce Roscadas
175 y 200 psi Diámetros:
1/4"-2"



Mariposa y Check Ranuradas

Diámetros: 2" - 12"
Material: Hierro dúctil, 250 y 300 psi
Ventajas: La Válvula Mariposa con
switch de supervisión

Mariposa y Check Wafer

Diámetros: 2" - 12"
Material: Hierro dúctil, 250 psi
Ventajas: Instalación entre bridas
La válvula mariposa con switch de
supervisión



Hidrantes

Hidrantes Húmedos

Diámetro: 6"

Conexión: Brida

Salidas: 3 tomas 4 ½" y 2 ½"

Hidrantes Secos

Diámetro: 4" y 6"

Conexión: Brida y junta mecánica

Salidas: 2 tomas 2 ½" y 3 tomas 4 ½" y 2 ½"

Profundidad: 1.5 ft a 7 ft

Accesorios:

Kit de extensión

Kit de reparación por accidente de tráfico

Llave de operación

Llave T



Válvulas

Compuerta

Vástago saliente (OS&Y)

Vástago fijo para poste indicador (PIV)

Material: Hierro dúctil

Conexión: Brida o Junta mecánica

Diámetros: 4" - 16"

Presión: PIV(250 psi), OS&Y(250 y 350 psi)

Accesorios: Valve box y Llave de operación



Postes indicadores

Tipos: Vertical ajustable y de Pared
Profundidad ajustable 4 - 11 pies.



Válvulas de control

Reguladoras de presión

Alivio de presión

Material: Hierro dúctil, Acero al
carbón, Acero inoxidable
Trim: Cobre latón, Acero inoxidable
Extremos: Brida y Ranura



Válvulas para monitor

Válvula automática de activación
manual, con filtro Y que previene
obstrucciones, válvula check para
mantener la presión en la cámara

Válvulas para hidrante

Válvula diafragma, activación
manual a través
de una válvula de bola de
1/4 de vuelta

Soportería

Soportería UL/FM

Material: Acero al carbón

Diámetro: ¼" hasta 36"

Opciones: Acabado Pre-Galvanizado

Anclaje UL/FM

Opciones:

Mordaza

Restrictor de mordaza

Sujetador de varilla, etc.

Abrazaderas UL/FM

Opciones:

Soporte pera

Soporte clevis

Omega

Doble omega, etc.

Antisísmicos UL/FM

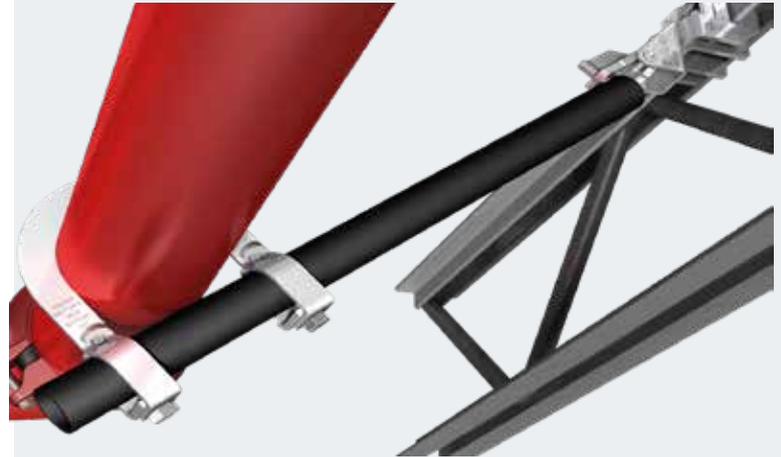
Abrazadera para soporte lateral

Ensamble en línea para soporte longitudinal

Soporte ajustable para viga

Ensamble universal antisísmico

Ensamble para 2 y 4 vías





Contacto

 ***Teléfono: 6691533781***

 ***www.ommi.com.mx***

 ***ventas@ommi.com.mx***