

# Puestos de Control de Rociadores y BIE

## Puestos de control Reducidos para sistemas húmedos de BIE



**PCBIE212**

### Puesto de control reducido para BIE de 2-1/2".

Equipo reducido de control de BIE de 2-1/2". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 2-1/2" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.

### Puesto de control reducido para BIE de 3".

Equipo reducido de control de BIE de 3". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 3" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.



**PCBIE3**



**PCBIE4**

### Puesto de control reducido para BIE de 4".

Equipo reducido de control de BIE de 4". Válvula de mariposa ranurada de PN-16 con interruptor de final de carrera supervisada homologada UL-FM + detector de flujo de 4" incluido homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra.

## Puestos de control homologados UL-FM para sistemas húmedos de rociadores con presión constante

### Puesto de control de rociadores de 1-1/2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 1-1/2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



PCRSC1-1/2



PCRSC2

### Puesto de control de rociadores de 2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

### Puesto de control de rociadores de 2-1/2" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 2-1/2" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



PCRSC2-1/2



PCRSC3

### Puesto de control de rociadores de 3" homologado UL-FM.

Equipo de control de rociadores de 3" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

### **Puesto de control de rociadores de 4" homologado UL-FM.**

Equipo de control de rociadores de 4" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.



**PCRSC4**



**PCRSC6**

### **Puesto de control de rociadores de 6" homologado UL-FM.**

Equipo de control de rociadores de 6" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente.

## **Puestos de control completos homologados UL-FM para sistemas húmedos de rociadores con presión variable (Incluyen cámara de retardo, motor de agua y gong)**



**PCR3**

### **Puesto de control de rociadores de 3" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.**

Equipo de control de rociadores de 3" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.

### **Puesto de control de rociadores de 4" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.**

Equipo de control de rociadores de 4" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.



**PCR4**



**PCR6**

### **Puesto de control de rociadores de 6" homologado UL-FM con cámara de retardo, motor de agua y gong.**

Equipo de control de rociadores de 6" homologado UL-FM. Válvula de alarma ranurada de PN-16. Sistema interior de retardo. Válvula de drenaje y pruebas. Manómetros, manguitos, accesorios de conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo pre-montado y probado hidráulicamente. Incluye cámara de retardo, gong y motor de agua.

Nota: disponible también puestos de control de 8". Consultar precios.

## **Puestos de control para sistemas secos**

### **Puesto de control de rociadores para sistemas secos.**

Equipo de control y alarma de rociadores completo para tubería seca. Incluye válvula de alarma ranurada PN-16 + Sistema interior de retardo + Válvula de drenaje y pruebas + Manómetros, manguitos y accesorios de Conexión. Homologado UL-FM. Equipo completo para su montaje final en obra. Incluye manual de instalación. Equipo con trim montado y probado



**PCRS**

## Puestos de control para sistemas de acción previa y diluvio



**PCAP**

### **Puesto de control de rociadores acción previa.**

Amplia gama de Puestos de Control para tubería seca, de acción previa y diluvio homologados. Disponibles de 2-1/2" a 6". Equipos completos para montaje final en obra. Debido a la amplia gama de posibilidades de montaje de este tipo de productos, háganos llegar sus necesidades de instalaciones y cumplida información de distintas posibilidades, disponibilidad y precios de los distintos modelos que podemos ofrecerles

## Detectores de flujo 2 contactos y retardo hasta 90 segundos



**DETFL112**

### **Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 1½".**

Detector-Interruptor de flujo estándar de 1½", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

### **Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 2".**

Detector-Interruptor de flujo estándar de 2", con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



**DETFL2**



**Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 2½”.**

Detector-Interruptor de flujo estándar de 2½”, con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

**DETFL212**

**Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 3”.**

Detector-Interruptor de flujo estándar de 3”, con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



**DETFL3**



**Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 4”.**

Detector-Interruptor de flujo estándar de 4”, con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante

**DETFL4**

**Detector de flujo con retardo hasta 90 seg. y 2 contactos de 6”.**

Detector-Interruptor de flujo estándar de 6”, con retardo de hasta 90 segundos y 2 contactos, completo para montaje final en obra. Posibilidad de solicitarlo también antideflagrante



**DETFL6**



## Complementos para instalaciones de rociadores



### Válvula de drenaje de circuito de rociadores de 1" con manómetro.

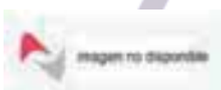
Válvula de drenaje de circuito de rociadores, de 1" de bola, con manómetro de 0-16 bar (rosca macho 1/4"), para drenar circuito de rociadores. Válvula de alta resistencia, roscada, macho/hembra

**VDCIRC**

**Manómetro 0-16 bar.**  
Manómetro de latón rosca macho 1/4" 0-16 kg/cm2 para añadir a válvula de drenaje de circuito de rociadores



**MANOLAT**



### Válvula de asiento de 3 vías paso 1/4".

Válvula de paso 1/4" de 3 vías de asiento, en latón, con volante, para circuito de rociadores

**VPCR3V**

**Válvula de seguridad para drenaje y prueba de 1".**  
Válvula de seguridad para drenaje y prueba de sistemas de rociadores de 1".



**VDRPC1**

### Válvula de seguridad para drenaje y prueba de 1¼".

Válvula de seguridad para drenaje y prueba de sistemas de rociadores de 1¼"



**VDRPC114**

### Mirilla de vidrio de 1".

Mirilla de vidrio de 1" para circuito de rociadores



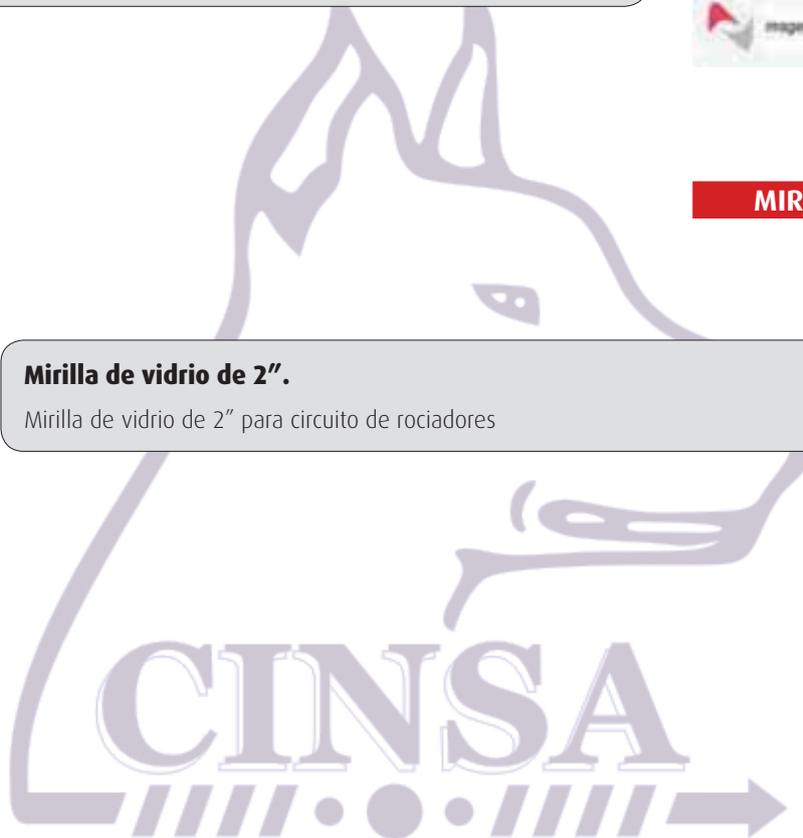
**MIRPC1**

### Mirilla de vidrio de 2".

Mirilla de vidrio de 2" para circuito de rociadores



**MIRPC2**



## Válvulas de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición conexión ranurada

### Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 2-1/2".

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 2-1/2" (70 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



**VMRCR212**



**VMRCR3**

**Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 3".**

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 3" (80 mm). Equipo completo para montaje final en obra.

**Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 4".**

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 4" (100 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



**VMRCR4**



**VMRCR6**

**Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 6".**

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 6" (150 mm). Equipo completo para montaje final en obra.

**Válvula Mariposa completa. Conexión Ranurada (UL-FM) 8".**

Válvula de Mariposa con reductor, volante, indicador e interruptor de posición, fabricadas en fundición, para instalaciones contra incendios, homologada UL-FM, pintada en rojo, tomas para conexión ranurada, de 8" (200 mm). Equipo completo para montaje final en obra.



**VMRCR8**