

Conozca su SISTEMA DE ROCIADORES CONTRA INCENDIOS

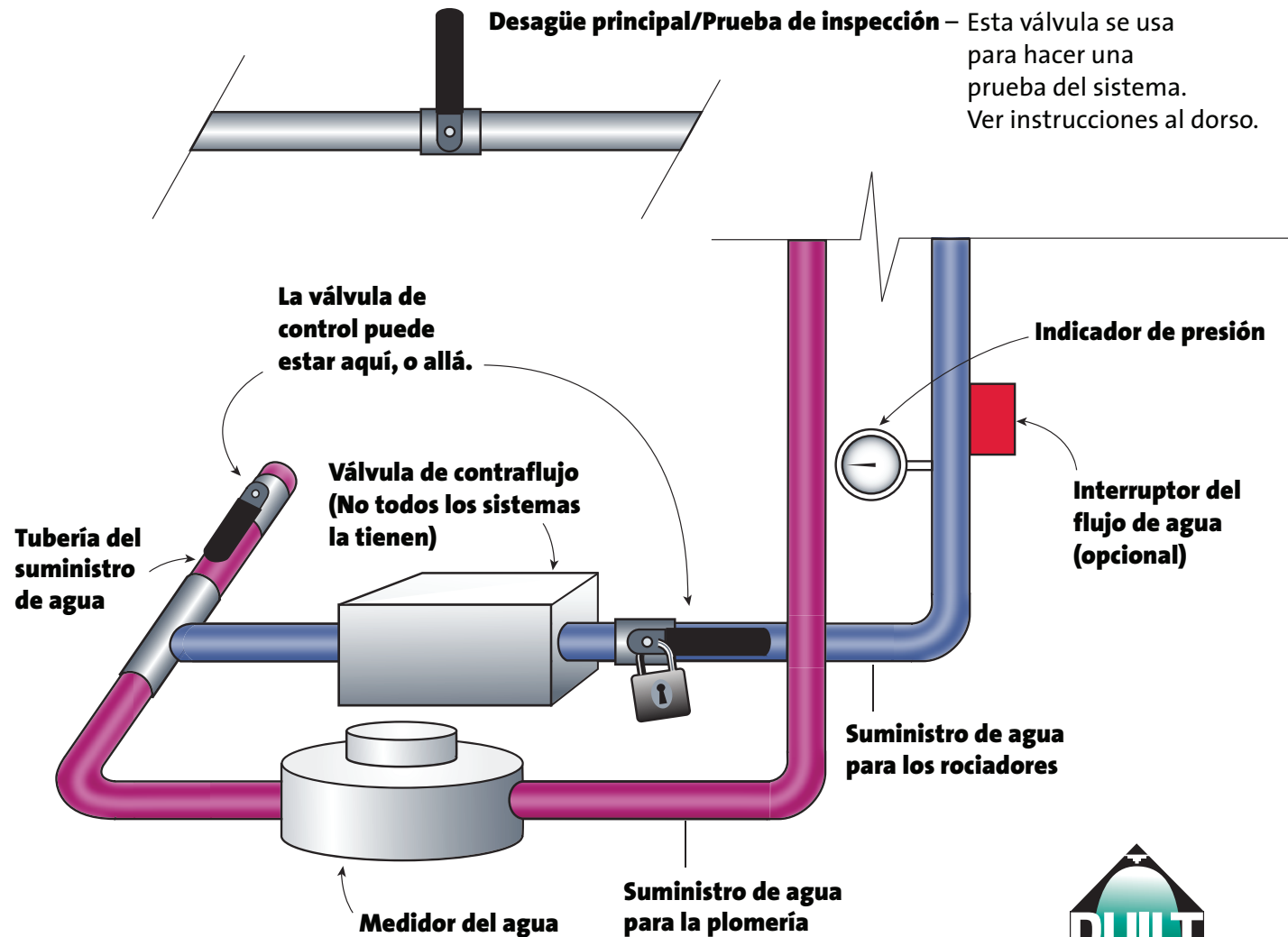
CONOZCA LOS CONTROLES DE AGUA DEL SISTEMA

Su casa tiene un sistema de rocío contra incendio. Si se produjera un incendio, los rociadores lo apagarán o controlarán. El sistema protege a su familia y a su casa contra el fuego las 24 horas al día.

En la mayoría de los casos, los sistemas de rociadores son abastecidos por la tubería de **suministro de agua** que surte a la casa. El sistema de rociadores se conecta al tubo de suministro de agua. En algunos sistemas, el agua pasa por la **válvula de contraflujo**. La **válvula de control** abre y cierra el paso de agua. Algunos sistemas tienen características distintas o adicionales.

Al cerrar el suministro de agua de la casa, se cierra también el paso de agua a los rociadores.

Si desea más información, póngase en contacto con el instalador del sistema de rocío.



Instalador del sistema de rocío

phone number



HomeFireSprinkler.org

MANTENGA LOS ROCIADORES CONTRA INCENDIOS EN BUEN FUNCIONAMIENTO

LAS VÁLVULAS DE CONTROL DEBEN ESTAR ABIERTAS

La válvula de control está **ABIERTA** cuando se encuentra alineada con la tubería.

La válvula de control está **CERRADA** cuando se encuentra perpendicular a la tubería.

Use un candado para **MANTENER** la válvula trabada en posición **ABIERTA**.

Sujete la llave del candado con cinta adhesiva a la tubería o a una pared cercana para tenerla a mano cuando la necesite.

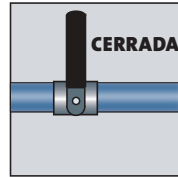
Mantenga despejada el área donde se encuentran los controles del agua.

Deje espacio libre con una distancia mínima de 1 pie (30 cm) de los controles.

Si por alguna razón se deben cerrar las válvulas de control, asegúrese de volver a abrirlas.

Las válvulas de control deben estar abiertas para que los rociadores puedan funcionar y protegerlo en caso de incendio.

CONTROL DEL AGUA



PROTEJA LOS ROCIADORES CONTRA INCENDIOS

Asegúrese de no tener nada alrededor que bloquee los rociadores.

No ponga cuadros ni muebles grandes cerca de los rociadores en las paredes.

No cuelgue lámparas ni plantas cerca de los rociadores en el cielo raso.

No cuelgue nada de los rociadores o tuberías.

Hasta los objetos muy livianos pueden causar daño a los rociadores.

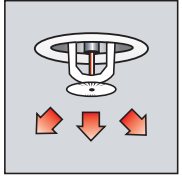
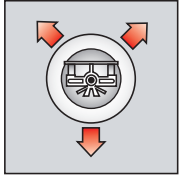
No coloque la pintura cerca de los rociadores o de sus cubiertas.

Cuando haga trabajos que produzcan salpicaduras o polvo, mantenga los rociadores cubiertos con plástico. Retire el plástico en cuanto termine.

Tenga cuidado cuando mueva piezas grandes o altas.

No golpee los rociadores ni las tuberías que están a la vista. Enseñe a los niños que no deben tocar o jugar con los rociadores.

LOS ROCIADORES NECESITAN ESPACIO LIBRE



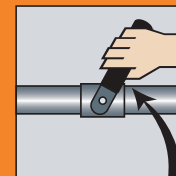
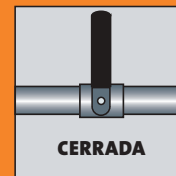
HAGA UNA PRUEBA DEL FLUJO DE AGUA UNA VEZ AL AÑO

La puede hacer usted mismo (vea las instrucciones siguientes) o le puede pedir al instalador que la haga.

Cómo hacer una prueba del flujo de agua:

1. Si los rociadores están conectados a una alarma central, informe al departamento de bomberos cuando va a hacer la prueba.
2. Localice la válvula de control para la prueba. La etiqueta dirá **main drain** (desagüe principal), **inspector test** (prueba de inspección) o **test and drain** (prueba y desagüe).
3. Abra lentamente la válvula de control (posiciónela alineada con la tubería).
4. Al abrir la válvula, comenzará a correr el agua. Déjela correr unos 60 segundos. Si el sistema tiene alarma, la oírásonar.
5. Cierre la válvula lentamente. La válvula quedará perpendicular a la tubería.
6. Anote la fecha en que hizo la prueba del interruptor del flujo de agua.

PRUEBA DEL FLUJO DE AGUA



Anote aquí la fecha de las pruebas:
